



## Länsstyrelsen i Kronobergs läns bekantgörande i andra hand av Länsstyrelsen i Kalmar läns (Vattenmyndigheten för Södra Östersjöns vattendistrikt) föreskrift (08FS 2021:11) om kvalitetskrav för vattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt;

**07FS 2022:3**

Utkom från trycket  
den 25 april 2022

Upprättad den 8 mars 2022.  
(537-535-2022)

Länsstyrelsen i Kalmar län diarienummer 537-9831-2021

Länsstyrelsen i Kalmar län, som även är Vattenmyndighet för Södra Östersjöns vattendistrikt föreskriver<sup>1</sup> med stöd av 4 kap. 8 § vattenförvaltningsförordning (2004:660) följande

### Tillämpningsområde

**1 §** Dessa föreskrifter gäller för de yt- och grundvattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt som anges i bilagorna 1-3.

### Definitioner

**2 §** Termer och uttryck som används i dessa föreskrifter har samma betydelse som i 5 kap. miljöbalken, vattenförvaltningsförordningen (2004:660), badvattenförordningen (2008:218), Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten (HVMFS 2019:25) och Sveriges geologiska undersöknings föreskrifter om miljökvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten (SGUFS 2013:2), om inte annat anges nedan.

---

<sup>1</sup> Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG av den 23 oktober 2000 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område, i lydelsen enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/39/EU, Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/118/EG av den 12 december 2006 om skydd för grundvatten mot föroreningar och försämring, och Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/105/EG av den 16 december 2008 om miljökvalitetsnormer inom vattenpolitikens område och ändring och senare upphävande av rådets direktiv 82/176/EEG, 83/513/EEG, 84/156/EEG, 84/491/EEG och 86/280/EEG, samt om ändring av Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG, i lydelsen enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2013/39/EU.

I dessa föreskrifter avses med

badvattenkvalitet: kvaliteten på badvatten, klassificerad enligt Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter och allmänna råd om badvatten (HVMFS 2012:14) och uttryckt som "utmärkt", "bra", "tillfredsställande" eller "dålig"

bromerade difenyletrar: poly bromerade difenyletrar (PBDE) (kongenerna 28, 47, 99, 100, 153 och 154), i enlighet med bilaga 6 i Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten (HVMFS 2019:25)

ekologisk status: den ekologiska kvaliteten hos en ytvattenförekomst, klassificerad i enlighet med vattenförvaltningsförordningen (2004:660) och Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten och uttryckt som "hög", "god", "måttlig", "otillfredsställande" eller "dålig"

kemisk grundvattenstatus: den kemiska kvaliteten hos en grundvattenförekomst, klassificerad i enlighet med Sveriges geologiska undersöknings föreskrifter (SGU-FS 2013:2) om miljö kvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten och uttryckt som "god" eller "otillfredsställande". Med god kemisk grundvattenstatus avses att den kemiska kvaliteten i en grundvattenförekomst är i överensstämmelse med tabell 1 eller 2 i bilaga 4 till denna föreskrift.

kemisk ytvattenstatus: den kemiska kvaliteten hos en ytvattenförekomst, klassificerad i enlighet med Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (2019:25) om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten och uttryckt som "god" eller "uppnår ej god"

krav enligt dricksvattenföreskrifterna: de krav på kvaliteten hos dricksvatten som följer av Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2001:30)

kravnivå för ekologisk potential: beskriver den kvalitet på vattenmiljön som ska uppnås för angivna kvalitetsfaktorer i en kraftigt modifierad eller konstgjord vattenförekomst

kvalitetskrav: den ekologiska status, kvantitativa status eller ekologiska potential och kemiska status som ska uppnås i en vattenförekomst (miljö kvalitetsnorm)

kvantitativ status: tillstånd relaterat till direkta och indirekta vattenuttags påverkan på en grundvattenförekomst, klassificerat i enlighet med

Sveriges geologiska undersöknings föreskrifter (SGU FS 2013:2) om miljö kvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten och uttryckt som "god" eller "otillfredsställande"

miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen: de krav på kvaliteten i fiskvatten och musselvatten som är tillämpliga för en vattenförekomst och som anges i förordningen (2001:554) om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten

mindre strängt krav: ett undantag från kravet att uppnå god ekologisk, kemisk eller kvantitativ status eller ekologisk potential i en vattenförekomst, beslutat enligt 4 kap. 10 § vattenförvaltningsförordningen (2004:660)

målår: den tidpunkt då god ekologisk status och potential samt kemisk ytvattenstatus och kemisk och kvantitativ grundvattenstatus ska ha uppnåtts (avser den 22 december 2015, se även senare målår)

naturlig vattenförekomst: en vattenförekomst som inte är förklarad som konstgjord eller kraftigt modifierad vattenförekomst enligt 4 kap. 3 § vattenförvaltningsförordningen (2004:660)

senare målår: en senare tidpunkt än den 22 december 2015 då god kemisk ytvattenstatus ska ha uppnåtts för de ämnen som anges i 4 kap. 4 § första stycket 3 vattenförvaltningsförordningen (2004:660) (avser den 22 december 2027)

Särskilda krav: de särskilda krav på kvaliteten på vattenmiljön i en vattenförekomst som utgör, utgör del av eller påverkar ett sådant skyddat område i enlighet med bilaga IV i direktiv 2000/60/EG eller ett badvatten

tidsfrist: en senare tidpunkt än målåret eller det senare målår då kvalitetskravet ska följas, beslutad enligt 4 kap. 9 § vattenförvaltningsförordningen (2004:660) (avser den 22 december det år som anges för respektive vattenförekomst)

vatten-ID: en kod som är unik för vattenförekomsten

övergripande kvalitetskrav (miljö kvalitetsnorm) för ekologisk status/potential: den sammanvägda ekologiska kvaliteten som ska uppnås i en vattenförekomst

övergripande kvalitetskrav för kemisk status: kvaliteten som ska uppnås för varje ämne utom de med mindre strängt krav enligt 4 kap. 10 § vattenförvaltningsförordningen (2004:660)

## Fastställda kvalitetskrav

**3 §** Kvalitetskraven för respektive ytvattenförekomst, grundvattenförekomst och skyddat område framgår av bestämmelserna nedan och av tabellerna i bilagorna 1–3 till dessa föreskrifter.

## Kvalitetskrav för ytvattenförekomster

**4 §** Ytvattenförekomster som inte är konstgjorda eller kraftigt modifierade enligt bilaga 3 till denna föreskrift ska uppnå eller behålla hög eller god ekologisk status och god kemisk ytvattenstatus, om inte undantag har meddelats med stöd av 4 kap. 9–10 §§ vattenförvaltningsförordningen (2004:660) eller en verksamhet eller åtgärd har tillåtits med stöd av 4 kap. 11 § samma förordning.

Ytvattenstatusen i naturliga ytvattenförekomster får inte försämrans i förhållande till den status som respektive vattenförekomst har vid var tid, om inte annat följer av 4 kap. 15 § vattenförvaltningsförordningen (2004:660) eller av att en verksamhet eller åtgärd har tillåtits med stöd av 4 kap. 11 § samma förordning. Kravet på icke-försämring för ekologisk status gäller för respektive biologiska, fysikalisk-kemiska eller hydromorfologiska kvalitetsfaktorer oavsett om den sammanvägda ekologiska statusen i vattenförekomsten försämrans eller inte.

För samtliga naturliga vattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt ska god kemisk ytvattenstatus med avseende på ämnena nr 34–45 i Bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten uppnås senast den 22 december 2027.

**5 §** För konstgjorda och kraftigt modifierade vattenförekomster gäller de kvalitetskrav som anges i bilaga 3. I kolumnen Övergripande kvalitetskrav under rubriken Kvalitetskrav och undantag ekologisk potential anges det för varje vattenförekomst vilken ekologisk potential som ska uppnås i vattenförekomsten och till vilken tidpunkt. I kolumnen Kravnivå anges det för varje vattenförekomst vilken kravnivå som ska uppnås för respektive kvalitetsfaktor för att det övergripande kvalitetskravet ska följas. För kvalitetsfaktorerna Försurning, Näringsämnen och Särskilda förorenande ämnen ska kravnivån för god status enligt Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten uppnås, om det inte har beslutats om undantag avseende någon sådan kvalitetsfaktor med stöd av 4 kap. 9–10 §§ vattenförvaltningsförordningen (2004:660). När samtliga angivna kravnivåer (inklusive eventuella undantag) har uppnåtts följs det övergripande kvalitetskravet.

I kolumnen Övergripande kvalitetskrav under rubriken Kvalitetskrav och undantag kemisk status anges det för varje vattenförekomst vilken kemisk ytvattenstatus som ska uppnås i vattenförekomsten.

För samtliga konstgjorda och kraftigt modifierade vattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt ska god kemisk ytvattenstatus med avseende på ämnena nr 34–45 i Bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (2019:25) om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten uppnås senast den 22 december 2027.

Konstgjorda vattenförekomster ska uppnå eller behålla god ekologisk potential och god kemisk ytvattenstatus, om inte undantag har meddelats med stöd av 4 kap. 9–10 §§ vattenförvaltningsförordningen (2004:660).

Den ekologiska potentialen och den kemiska ytvattenstatusen i konstgjorda och kraftigt modifierade vattenförekomster får inte försämrats i förhållande till den potential och status som respektive vattenförekomst har vid var tid, om inte annat följer av 4 kap. 15 § vattenförvaltningsförordningen (2004:660) eller av att en verksamhet eller åtgärd har tillåtits med stöd av 4 kap. 11 § samma förordning. Kravet på icke-försämring för ekologisk potential gäller för respektive biologiska, fysikalisk-kemiska eller hydromorfologiska kvalitetsfaktorer oavsett om den sammanvägda ekologiska potentialen i vattenförekomsten försämrats eller inte.

### **Kvalitetskrav för grundvattenförekomster**

**6 §** I bilaga 4 till dessa föreskrifter anges vilka riktvärden som ska gälla för att en vattenförekomst ska anses uppnå god kemisk grundvattenstatus med avseende på respektive ämne.

**7 §** Samtliga grundvattenförekomster ska uppnå eller behålla god kvantitativ status och god kemisk grundvattenstatus, om inte undantag har meddelats med stöd av 4 kap. 9–10 §§ vattenförvaltningsförordningen (2004:660) eller en verksamhet eller åtgärd har tillåtits med stöd av 4 kap. 11 § samma förordning.

Grundvattenstatusen i grundvattenförekomster får inte försämrats i förhållande till den status som respektive vattenförekomst har vid var tid, om inte annat följer av 4 kap. 15 § vattenförvaltningsförordningen (2004:660) eller av att en verksamhet eller åtgärd har tillåtits med stöd av 4 kap. 11 § samma förordning.

**8 §** För de grundvattenförekomster som uppnår god kemisk grundvattenstatus när dessa föreskrifter träder i kraft, men som bedöms vara i riskzonen för att försämrats till otillfredsställande kemisk grundvattenstatus på grund av förekomst av ett eller flera ämnen, enligt vad som anges i kolumnen Utgångspunkt för att vända trend i bilaga 2,

gäller för respektive förekommande ämne de utgångspunkter för att vända uppåtgående trender i koncentrationen av förorenande ämnen som framgår av bilaga 4.

### Undantag

**9 §** Undantag enligt 4 kap. 9 eller 10 §§ vattenförvaltningsförordningen (2004:660) från de kvalitetskrav som anges i 4, 6 och 8 §§ i dessa föreskrifter gäller för vattenförekomster i distriktet enligt vad som framgår nedan. I bilaga 1–3 anges de undantag som gäller för respektive vattenförekomst.

Under rubriken *Precisering av kvalitetskrav* i tabellerna avseende ekologisk status och ekologisk potential i bilagorna 1 och 3 framgår det om en vattenförekomst ska uppnå miljökvalitetsnormen för ekologisk status eller ekologisk potential vid någon senare tidpunkt än när dessa föreskrifter träder i kraft, eller om den ska uppnå ett mindre strängt kvalitetskrav än hög eller god ekologisk status eller god ekologisk potential. Om det inte anges någon tidpunkt i kolumnen gäller kvalitetskravet omedelbart.

De undantag som gäller för kemisk ytvattenstatus framgår av kolumnerna *Tidsfrist* respektive *Mindre strängt krav* i tabellerna avseende kemisk ytvattenstatus i bilagorna 1 och 3.

De undantag som gäller för kvantitativ grundvattenstatus framgår av kolumnen *Precisering av kvalitetskrav* i tabellerna avseende kvantitativ status i bilaga 2. Om det inte anges någon tidpunkt i kolumnen *Övergripande kvalitetskrav* gäller kvalitetskravet omedelbart.

De undantag som gäller för kemisk grundvattenstatus framgår av kolumnerna *Tidsfrist* respektive *Mindre strängt krav* i tabellerna avseende kemisk grundvattenstatus i bilaga 2.

**10 §** Om ett mindre strängt krav har fastställts för ett eller flera ämnen som ingår i bedömningen av kemisk yt- eller grundvattenstatus för en vattenförekomst, ska halterna av det ämne eller de ämnen som föranleder det mindre stränga kvalitetskravet inte överskrida de halter som ligger till grund för den senast aktuella bedömningen av kemisk yt- eller grundvattenstatus.

### Undantag

**11 §** De tillämpliga kvalitetskraven enligt 4, 6 eller 8 § ska gälla för vattenförekomster som även utgör, utgör del av eller påverkar skyddade områden i enlighet med bilaga IV i direktiv 2000/60/EG, om inte annat följer av de bestämmelser som gäller till följd av att området utgör, utgör del av eller påverkar ett skyddat område, enligt vad som anges i kolumnen *Skyddade områden* i tabellerna i bilagorna 1–3.

**12 §** För de vattenförekomster som utgör badvatten gäller de krav på badvattenkvalitet som framgår för respektive sådan vattenförekomst i kolumnen Skyddade områden i bilaga 1 och 3.

- 
1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 22 december 2021.
  2. Genom föreskrifterna upphävs Länsstyrelsen i Kalmar läns föreskrifter 08FS 2016:15, om kvalitetskrav för vattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt.

På Länsstyrelsens vägnar

MARIA ARNHOLM

Monica Andersson  
(Miljöavdelningen)

Bilaga 1 till föreskrift 08FS 2021:11

Miljökvalitetsnormer för ytvattenförekomster (vattendrag, sjöar och kustvatten)														
Grundinformation					Skyddade områden			Kvalitetskrav och undantag ekologisk status			Kvalitetskrav och undantag kemisk ytvattenstatus			
Län	Huvudavrinningsområde	Vattenförekomst namn	Vattenkategori	Vatten-ID	Särskilda krav	Övergripande kvalitetskrav	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Övergripande kvalitetskrav		Precisering av kvalitetskrav			
									Senare mätår	Tidsfrist	Mindre strängt krav			
Skåne	Kustområde - SE89090	Dalköpingeån	Vattendrag	WA43732006		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Nitrat och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar		
Skåne	Kustområde - SE88089	KABUSAÅN: Havet-Tuvebäcken	Vattendrag	WA32113453		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Nitrat, Ammoniak, Diflufenikan och Imidakloprid och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar		
Skåne	Kustområde - SE88089	Tuvebäcken	Vattendrag	WA27006248		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat, Ammoniak, Diflufenikan och Imidakloprid och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar		
Skåne	Kustområde - SE89090	Tullstorpsån (Skateholmsån)	Vattendrag	WA21240924		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, Påväxt-kiselalger, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat och Ammoniak		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar		
Skåne	Nybroån - SE89000	NYBRÖÅN:Havet-Örupsån	Vattendrag	WA42930518	SE0430094-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Ammoniak och Nitrat och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar		
Skåne	Kustområde - SE89090	Albäcken	Vattendrag	WA90707089		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Ammoniak och Nitrat och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar		



Skåne	Kustområde - SE88089	Kabusaån: Tuvebäckenkälla	Vattendrag	WA78123678		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat och Ammoniak och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kustområde - SE89090	Dybäcksaån	Vattendrag	WA49012733		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Ammoniak och Nitrat och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kustområde - SE89090	Svarteaån	Vattendrag	WA14308537		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat och Ammoniak och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kustområde - SE89090	Skivarpsån	Vattendrag	WA65070323		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat, Ammoniak, Zink och Difluorenikan och 2033 för Påväxt-kiselalger	Måttlig ekologisk status 2033 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Sege å - SE90000	Havgårdsbäcken	Vattendrag	WA84425586		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kustområde - SE89090	Krageholmssjön	Sjö	WA92239891	SE0430137-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Sege å - SE90000	Börriingsjön	Sjö	WA65147621		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Senare mälår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Skåne	Kustområde - SE89090	Gessiebäcken	Vattendrag	WA43780538	SE0430002-Gynnsam bevarandestatus SE0430149-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat och Ammoniak och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Sege å - SE90000	SEGE Å: Börringeshjön-Fjällfotasjön	Vattendrag	WA88484490		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Sege å - SE90000	SEGE Å: Spångholmsbäcken-Börringeshjön	Vattendrag	WA67930839		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Ammoniak, Nitrat och Diklofenak och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mätvärden PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Nybroån - SE89000	Örupsån	Vattendrag	WA57488192		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Ammoniak och Nitrat och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Sege å - SE90000	Fjällfotasjön	Sjö	WA83344824		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Senare mätvärden PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Kustområde - SE88089	Tommarpsån	Vattendrag	WA88611708		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Ellestadssjön	Sjö	WA43762631	SE0430136-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Kävlingeån - SE92000	KLINGAVÅLSÅN: Snogeholmsjön-Källa	Vattendrag	WA21616687		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Sege å - SE90000	Yddingsjön	Sjö	WA10112639		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Skåne	Nybroån - SE89000	NYBROÅN: Örupsån-källa	Vattendrag	WA68909120	SE0420250-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	KLINGAVÄLSÅN: Sövdesjön-Snøgeholmsjön	Vattendrag	WA20774729	SE0430172-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Snøgeholmsjön	Sjö	WA49189666		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Sege å - SE90000	Spångholmsbäcken	Vattendrag	WA20413208		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Ammoniak och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Sövdesjön	Sjö	WA13434476	SE0430172-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Sege å - SE90000	SEGE Å: Torrebergabäcken-Spångholmsbäcken	Vattendrag	WA58368107		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Ammoniak och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Sege å - SE90000	Torrebergabäcken	Vattendrag	WA69811916		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Arsenik och 2033 för Nitrat		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kustområde - SE88089	Rörums Södra å	Vattendrag	WA87626718	SE0420133-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Diklofenak och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne	Höje å - SE91000	HÖJE Å: Önerupsbäckenkälla	Vattendrag	WA73964556	SE0430153-Gynnsam bevarandestatus SE0430154-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat, Ammoniak och Diklofenak och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Sege å - SE90000	SEGE Å: Havet-Torrebergabäcken	Vattendrag	WA76525489		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat, Ammoniak och Imidaklopid och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	KLINGAVÄLSÅN: Kävlingeån-Sövdesjön	Vattendrag	WA14011444	SE0430087-Gynnsam bevarandestatus SE0430172-Gynnsam bevarandestatus SE0430110-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Tranåsbäcken	Vattendrag	WA20376298		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat och Ammoniak och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kustområde - SE88089	Rörums Norra å:Havet-Källa	Vattendrag	WA34825687	SE0420134-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	KÄVLINGEÅN:Vombsjön-Tranåsbäcken (Björkaån/Åsumsån/Tolång ån)	Vattendrag	WA78517976		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Nitrat och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	KÄVLINGEÅN:Tranåsbäcken-Djurrödsbäcken	Vattendrag	WA25040470		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne	Kustområde - SE90091	Alnarpsån	Vattendrag	WA42262521	SE0430148-Gynnsam bevarandestatus SE0430173-Gynnsam bevarandestatus	Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Ammoniak, Nitrat och Imidakloprid och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger	Otillfredsställande ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Måttlig ekologisk status för Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Djurrödsbäcken (Sillarödsbäcken)	Vattendrag	WA38831352		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och 2033 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Höje å - SE91000	Höje å: Havet- Södra Västkustvägen	Vattendrag	WA27217295		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen	Måttlig ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Måttlig ekologisk status för Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Torpsbäcken	Vattendrag	WA30722528		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Påväxt-kiselalger och 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat och Ammoniak	Måttlig ekologisk status 2033 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Höje å - SE91000	HÖJE Å:Södra Västkustvägen- Önnerupsbäcken	Vattendrag	WA23088469		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat och Ammoniak och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Vombsjön	Sjö	WA93795099	SEFI1018- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SEA7WA93795099-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Kävlingeån - SE92000	KÄVLINGEÅN: -Klingavälsån- Vombsjön	Vattendrag	WA83930505	SE0430087-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne	Kustområde - SE88089	Verkaån	Vattendrag	WA82206081	SE0420240-Gynnsam bevarandestatus SE0420075-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Krankesjön	Sjö	WA94704410	SE0430113-Gynnsam bevarandestatus SE0430124-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Kävlingeån - SE92000	KÄVLINGEÅN: Ålabäck-Klingavälsån	Vattendrag	WA81734538		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Ålabäcken	Vattendrag	WA17090467	SE0430113-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	KÄVLINGEÅN:Djurrödsbäcken-Källa (Vollsjoån)	Vattendrag	WA84285224		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Nitrat och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Höje å - SE91000	Önnerupsbäcken	Vattendrag	WA34557068		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Nitrat		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Borstbäcken (Borstbäcken)	Vattendrag	WA53905987	SE0430141-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	KÄVLINGEÅN: Bråån-Ålabäcken	Vattendrag	WA68510894		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Ammoniak och Nitrat och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne	Kävlingeån - SE92000	Bråån:Kävlingeån-Damm i Rolfssberga	Vattendrag	WA89289464		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Ammoniak, Nitrat och Diklofenak och 2033 för Bottenfauna och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Bråån:Damm i Rolfssberga-Källa	Vattendrag	WA88362826	SE0430097-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kustområde - SE88089	Julebodaån	Vattendrag	WA40614521	SE0420240-Gynnsam bevarandestatus SE0420075-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kävlingeån - SE92000	KÄVLINGEÅN: Havet-Bråån	Vattendrag	WA93784411	SE0430091-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Nitrat och 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kustområde - SE88089	Segesholmsån	Vattendrag	WA66089731		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Vittskövleån	Vattendrag	WA74850803	SE0420264-Gynnsam bevarandestatus SE0420141-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Saxån - SE93000	Välåbäcken	Vattendrag	WA49644674		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Påväxt-kiselalger och 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Nitrat	Måttlig ekologisk status 2033 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Saxån - SE93000	SAXÅN: Braån-Välåbäcken	Vattendrag	WA99246690		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat och Ammoniak och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Havet - Igelgrop	Vattendrag	WA62429780	SE0420264-Gynnsam bevarandestatus SE0420307-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Saxån - SE93000	SAXÅN: Välabäcken-källa	Vattendrag	WA65855704		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat och Ammoniak och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Saxån - SE93000	SAXÅN: Havet-Braån	Vattendrag	WA21802900	SE0430138-Gynnsam bevarandestatus SE0430162-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Imidakloprid och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Igelgrop - Graften	Vattendrag	WA83028015	SE0420264-Gynnsam bevarandestatus SE0420307-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Mjöån	Vattendrag	WA87382314	SE0420204-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Saxån - SE93000	Braån	Vattendrag	WA55852069		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat, Ammoniak och Imidakloprid och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Graften-Mjöån	Vattendrag	WA17284642	SE0420307-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Kustområde - SE87088	Graften	Vattendrag	WA48873897	SE0420264-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Mjöån - Vramsån	Vattendrag	WA80616216	SE0420259-Gynnsam bevarandestatus SE0420307-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Skåne	Helge å - SE88000	Bosarpsbäcken	Vattendrag	WA57671197		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Vramsån - Hammarsjön	Vattendrag	WA15465984	SE0420259-Gynnsam bevarandestatus SE0420307-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Vramsån: Helge å - Ryabäcken	Vattendrag	WA97339203	SE0420235-Gynnsam bevarandestatus SE0420310-Gynnsam bevarandestatus SE0420144-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Påväxt-kiselalger och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Hammarsjön	Sjö	WA18081336	SE0420309-Gynnsam bevarandestatus SE0420145-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Råån - SE94000	Råån	Vattendrag	WA86069323	SE0430067-Gynnsam bevarandestatus SE0430109-Gynnsam bevarandestatus SE0430117-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA86069323-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat och Imidakloprid och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Vramsån: Ryabäcken - Källa	Vattendrag	WA97181066	SE0420310-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Ryabäcken	Vattendrag	WA26860616		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Hammarsjön - Råbelövskanalen	Vattendrag	WA81778289		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Råbelövskanalen - Araslövssjön	Vattendrag	WA90391518	SE0420308-Gynnsam bevarandestatus SE0420146-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne	Helge å - SE88000	Råbelövskanalen	Vattendrag	WA78370395		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen	Otillfredsställande ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Måttlig ekologisk status för Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Skråbeån - SE87000	SKRÅBEÅN: Havet-Ivösjön (Skråbeån)	Vattendrag	WA55585011	SEA7WA55585011-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Hovdalaån	Vattendrag	WA20617889		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Tormestorpsån	Vattendrag	WA57658421		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Åraslövssjön	Sjö	WA60783631	SE0420146-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Helge å - SE88000	Åraslövsån	Vattendrag	WA24758996		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Skråbeån - SE87000	Ivösjön	Sjö	WA17665542	SE0420306-Gynnsam bevarandestatus SE0420319-Gynnsam bevarandestatus SEFI1017-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattneförordningen SEA7SE621669-141629-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne, Blekinge	Kustområde - SE86087	Siesjö	Sjö	WA60318598	SE0420267-Gynnsam bevarandestatus SE0410153-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Skåne	Helge å - SE88000	Råbelövssjön	Sjö	WA47448878		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Helge å - SE88000	Vinne å: Araslövssjön - Åraslövsån	Vattendrag	WA51920100	SE0420308-Gynnsam bevarandestatus SE0420146-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Skråbeån - SE87000	Oppmannasjön	Sjö	WA13785677	SE0420319-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Skråbeån - SE87000	Oppmannakanalen	Vattendrag	WA32238484	SE0420319-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Gummastorpasjöbäcken	Vattendrag	WA94169730		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Vinne å: Åraslövsån - Källa	Vattendrag	WA17606994		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Skråbeån - SE87000	Levrasjön	Sjö	WA97359144	SE0420312-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Skråbeån - SE87000	Allarpsbäcken	Vattendrag	WA61978630		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Araslövssjön - Bivarödsån	Vattendrag	WA86366269	SE0420308-Gynnsam bevarandestatus SE0420146-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Skråbeån - SE87000	Arkelortpsvikskanalen:Oppmannasjön-Arkelortpsviken in	Vattendrag	WA85157595		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne	Helge å - SE88000	Fjärlövsån	Vattendrag	WA52393154		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE79080	Färskesjön	Sjö	WA92649371	SE0410105-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Bivarödsån - Almaån	Vattendrag	WA83835737		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Skråbeån - SE87000	SKRÅBEÅN: Ivösjön-Lillån (Holjeån)	Vattendrag	WA91202103	SE0420306-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Finjasjön	Sjö	WA15048302		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Kustområde - SE84085	Svinarydssjön	Sjö	WA43427014		Måttlig ekologisk status		Måttlig ekologisk status för Försurning	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Helge å - SE88000	Mjölkalångaån (Svartevadsbäcken)	Vattendrag	WA16204890		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Ronnebyån - SE82000	Ronnebyån	Vattendrag	WA22555757	SEA7WA22555757-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Almaån:Hörlingeån-Finjasjön	Vattendrag	WA58826970		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE86087	Västra Orlundsån	Vattendrag	WA47720515		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Påväxt-kiselalger och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE84085	Hällarydsån	Vattendrag	WA55002333		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne	Helge å - SE88000	Almaån: Helgeå-Fjälrvåsaån	Vattendrag	WA72911667		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Almaån:Farstorsån-Hörlingeån	Vattendrag	WA47313301		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Vierysån - SE83000	VIERYDSÅN: Östersjön - Nässjön	Vattendrag	WA26284496	SE0410171-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Almaån - Linebäck	Vattendrag	WA19291052		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Hörlingeån: Almaån - Rökeån	Vattendrag	WA14390726		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Mieån - SE85000	MIEÅN: Östersjön - Långasjön	Vattendrag	WA23017508	SEA7WA23017508-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE79080	Lillån	Vattendrag	WA66130384		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Påväxt-kiselalger och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE86087	Östra Orlundsån	Vattendrag	WA21319356	SE0410068-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Skråbeån - SE87000	Lillån	Vattendrag	WA28685714		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Almaån: Lillån-Farstorsån	Vattendrag	WA20780816		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Blekinge	Vierysån - SE83000	Blanksjön	Sjö	WA34269962	SE0410171-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE623201-146122- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Helge å - SE88000	Almaån: Fjärilövsån-Lillån	Vattendrag	WA46756246		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Olingeån:Helge å-Tydingesjön	Vattendrag	WA37636866		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Vierysån - SE83000	Nässjön	Sjö	WA99097495	SE0410171-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Kustområde - SE79080	Lösensjön	Sjö	WA17273483		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Helge å - SE88000	Olingeån:Tydingen-Kallsjön in	Vattendrag	WA30607437		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Skräbeån - SE87000	Bäenbäcken	Vattendrag	WA89307633		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Linebäck - Olingeån	Vattendrag	WA55865678		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE81082	Angelån	Vattendrag	WA69905346	SE0410210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE79080	Åbyån	Vattendrag	WA37048885		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Påväxt-kiselalger och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne, Blekinge	Skråbeån - SE87000	SKRÅBEÅN: Lillån - Snöflebodaån (Holjeån)	Vattendrag	WA92357275	SE0420244-Gynnsam bevarandestatus SE0420306-Gynnsam bevarandestatus SE0410126-Gynnsam bevarandestatus SE0410055-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE81082	Listerbyån	Vattendrag	WA40703398	SEA7WA40703398-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Mieån - SE85000	Långasjön	Sjö	WA39298491	SE0410135-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE623401-144131-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfo nsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Lyckebyån - SE80000	LYCKEBYÅN: Östersjön - Bäck från Stora Havsjön	Vattendrag	WA79289586	SEA7SE623412-149316-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0410218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfo nsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE81082	Hängbrunnen	Vattendrag	WA40610071		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Mörrumsån - SE86000	Ällhölabäcken	Vattendrag	WA26415463		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Farstorsån: Almaån-Fredskogsån	Vattendrag	WA81368851		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Ronnebyån - SE82000	Sörbybäcken	Vattendrag	WA48277331		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE86087	Gallån	Vattendrag	WA60675522	SE0410068-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE84085	Valbäcken - Björkesjöbäcken - Gamslebäcken	Vattendrag	WA35354058		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Mieån - SE85000	Stora Kroksjön	Sjö	WA77915331	SE0410135-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Skåne	Helge å - SE88000	Lilla å	Vattendrag	WA90158297		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Rökeån	Vattendrag	WA80787549	SE0420289-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE86087	Orlunden	Sjö	WA24871097	SEA7WA24871097-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Olingeån - Killingaån	Vattendrag	WA48338853		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Vierysån - SE83000	VIERYSÅN: Nässjön - Fröjdadalsbäcken	Vattendrag	WA10207661		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Mieån - SE85000	Lilla Kroksjön	Sjö	WA93213931	SE0410135-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Ronnebyån - SE82000	Ronnebyån	Vattendrag	WA97210412		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Tydingen	Sjö	WA19813598		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Kustområde - SE86087	Vitavatten (Rösjö)	Sjö	WA40879649		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Kustområde - SE84085	WA13666380	Vattendrag	WA13666380		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Skråbeån - SE87000	SKRÅBEÅN: Halen - Rasilången (Alltidhultsån)	Vattendrag	WA50718919	SE0410137-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Skåne	Helge å - SE88000	Linebäck	Vattendrag	WA17091256		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Mieån - SE85000	Bredagyl	Sjö	WA20278032	SE0410135-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Helge å - SE88000	Lursjön	Sjö	WA81412962		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne, Blekinge	Skräbeån - SE87000	Raslången	Sjö	WA32550907	SE0410137-Gynnsam bevarandestatus SE0420303-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA32550907-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	NÄTTRABYÅN: Östersjön - Lillån	Vattendrag	WA46615583		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Fredskogsån	Vattendrag	WA79025781	SE0420263-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Skräbeån - SE87000	Stora Kroksjöbäcken	Vattendrag	WA45463661		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE79080	S:t Petriån	Vattendrag	WA22228466		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Lyckebyån - SE80000	Bäck från Stora Havsjön	Vattendrag	WA21075982		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Bräkneån - SE84000	BRÄKNEÅN: Östersjön - Lillån	Vattendrag	WA11631056	SE0410168-Gynnsam bevarandestatus SE0410089-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA11631056-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Lyckebyån - SE80000	Stora Havsjön	Sjö	WA95147965		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Blekinge	Skråbeån - SE87000	SKRÅBEÅN: Vilshultsån - Halen (Holjeån)	Vattendrag	WA52921618		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mÅlår PFOS - Perfluoroktansulfonylsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Östersjön - Bjällerbäckan	Vattendrag	WA68541265	SE0410128-Gynnsam bevarandestatus SEFI1015-Miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SEA7WA68541265-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mÅlår PFOS - Perfluoroktansulfonylsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Skråbeån - SE87000	Halen	Sjö	WA90474821	SE0410055-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE623955-141956-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0410160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Senare mÅlår PFOS - Perfluoroktansulfonylsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Skråbeån - SE87000	SKRÅBEÅN: Snöleboåån - Vilshultsån (Holjeån)	Vattendrag	WA72260595		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mÅlår PFOS - Perfluoroktansulfonylsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	WA17963744	Vattendrag	WA17963744		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Skråbeån - SE87000	Vitavatten (Baggeboda)	Sjö	WA28349846		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Kustområde - SE81082	Listersjön	Sjö	WA22137877	SE0410086-Gynnsam bevarandestatus SE0410085-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA22137877-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Mieån - SE85000	Påkamålabäckan	Vattendrag	WA40052951		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne, Blekinge	Skråbeån - SE87000	Filkesjön	Sjö	WA40434155		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Skåne, Blekinge	Skråbeån - SE87000	SKRÅBEÅN: Raslängen - Filkesjön	Vattendrag	WA39620243	SE0410137-Gynnsam bevarandestatus SE0420303-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Hörlingeån: Rökeån - Källa	Vattendrag	WA10213377		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE84085	Ålmtasjön	Sjö	WA27491755	SEA7WA27491755-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Skråbeån - SE87000	SKRÅBEÅN:Filkesjön-Immeln (Edre ström)	Vattendrag	WA96308788		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne, Blekinge	Skråbeån - SE87000	Immeln	Sjö	WA18527151		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Kustområde - SE84085	Klockarebäcken - Lyckebybäcken - Persgårdeån - Tattån - Öjasjöbäcken - Strängabäcken	Vattendrag	WA55369029		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Skråbeån - SE87000	SKRÅBEÅN: Immeln-Farlängenbäcken (Ekeshultsån, nedre)	Vattendrag	WA44163407		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Kalmar	Kustområde - SE79080	Brömsebäck	Vattendrag	WA72010899		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Farstorsån: Fredskogsån-Källa	Vattendrag	WA32111564		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Grydå	Vattendrag	WA54050213		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Vierysån - SE83000	WA95145764	Vattendrag	WA95145764		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Skråbeån - SE87000	SNÖVLEBODAÅN: Skråbeån - Balkabäcken	Vattendrag	WA55210816		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Blekinge	Nättrabyån - SE81000	Skärsjön	Sjö	WA94832273	SEA7WA94832273-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Kustområde - SE81082	Sännen	Sjö	WA21863308	SE0410085-Gynnsam bevarandestatus	Måttlig ekologisk status		Måttlig ekologisk status för Försurning	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Kustområde - SE86087	Gaslundaån	Vattendrag	WA70593653		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE80081	Silletorpsån	Vattendrag	WA93572185	SE0410215-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Killingån - Osbysjön	Vattendrag	WA73273468		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Kronoberg	Mieån - SE85000	MIEÅN: Långasjön - Mien	Vattendrag	WA79537105	SE0410167-Gynnsam bevarandestatus SE0410135-Gynnsam bevarandestatus SE0410078-Gynnsam bevarandestatus SE0410122-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE81082	LISTERBYÅN: Listersjön - Hallsjön	Vattendrag	WA41517338	SE0410084-Gynnsam bevarandestatus SE0410085-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Skräbeån - SE87000	Farlånge	Sjö	WA82493545		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Vierysån - SE83000	FRÖJDADALSBACKEN: Vierysån - Stora Porlösen	Vattendrag	WA85946384		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Kustområde - SE81082	Hallsjön	Sjö	WA36427643	SE0410084-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Kustområde - SE84085	Östra Hjärtsjön	Sjö	WA94415625	SE0410018-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Skåne	Skräbeån - SE87000	Farlängenbäcken	Vattendrag	WA93344734		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Mörumsån - SE86000	Öjasjön	Sjö	WA69765687		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Kustområde - SE84085	Västra Hjärtsjön	Sjö	WA96032194	SE0410018-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne, Kronoberg	Helge å - SE88000	Bivarödsån (Rönnebodaån)	Vattendrag	WA21736360		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Värsjön	Sjö	WA94106360	SE0420300-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	NÄTTRABYÅN: Lillån - Bäck från Stora Skålen	Vattendrag	WA50840986		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Ronnebyån - SE82000	Horsasjön	Sjö	WA71652188	SE0410201-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	LILLÅN: Nättrabyån - Stora Alljungen	Vattendrag	WA81630457		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne, Kronoberg	Helge å - SE88000	Emmaljungabäcken	Vattendrag	WA58462289		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Bottenfauna och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Vieån: Åldammsbäcken - Värsjön	Vattendrag	WA55550571		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Vierysån - SE83000	Vierysån	Vattendrag	WA59561748		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mätår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne	Helge å - SE88000	Osby sjön	Sjö	WA38217597	SE0441273000000002-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	Långsjöbacken: Nättrabyån - Stora Skälen	Vattendrag	WA45206465		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Sågmöllebäcken	Vattendrag	WA97607851		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Osby sjön - Skeingesjön	Vattendrag	WA96078076	SE0420268-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Ronnebyån - SE82000	RONNEBYÅN: Mållebäcken - Ronnebyån (Dämn Omr)	Vattendrag	WA64313225		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Hydrologisk regim i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Blekinge	Lyckebyån - SE80000	LYCKEBYÅN: Bäck från Stora Havsjön - Västersjön	Vattendrag	WA75765209	SE0410217-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	Stora Alljungen	Sjö	WA97313306	SEA7WA97313306-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Helge å - SE88000	Vittsjön	Sjö	WA39935401	SE0420013-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge, Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Tjärekullaån	Vattendrag	WA76685488		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Vieån: Vittsjön - Äldammsbäcken	Vattendrag	WA59073476		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	WA56669449	Vattendrag	WA56669449		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne	Helge å - SE88000	Skeingesjön	Sjö	WA39065574	SE0420299-Gynnsam bevarandestatus SE0420298-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA39065574-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Blekinge	Kustområde - SE80081	WA59267712	Vattendrag	WA59267712		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Vieån: Helge å - Vittsjön	Vattendrag	WA55434066	SE0420296-Gynnsam bevarandestatus SE0420298-Gynnsam bevarandestatus SE0420301-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Hillmansbäcken: Trankvillsån - källan	Vattendrag	WA78389076		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Helge å: Skeingesjön - Vieån	Vattendrag	WA33302215		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Ronnebyån - SE82000	MÅLLEBÄCKEN: Ronnebyån - Boklängen	Vattendrag	WA10083840		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Skåne	Skräbeån - SE87000	Grytån	Vattendrag	WA30343982		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	Stora Skälen	Sjö	WA95776173	SEA7WA95776173-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE79080	Grisbäcken	Vattendrag	WA64587412		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Skräbeån - SE87000	BYEMÅLAÄN: Snövllebodaån - Björksjön	Vattendrag	WA60220473		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bjällerbäcken	Vattendrag	WA64692890		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Skåne, Kronoberg	Skräbeån - SE87000	VILSHULTSÅN: Skräbeån - Hårdahult	Vattendrag	WA69221141		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Kilingaån	Vattendrag	WA67597769		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mieån - SE85000	Mien	Sjö	WA54140446	SE0920763000001138-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Helge å - SE88000	Drivån: Osbyjön-Krusån	Vattendrag	WA18686792		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	NÄTTRABYÅN: Bäck från Stora Skälen - Kvillebäcken	Vattendrag	WA96616996		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne, Kronoberg	Helge å - SE88000	Åldammsbäcken/Sågmölle bäcken	Vattendrag	WA63564861		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning och 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne, Kronoberg	Skräbeån - SE87000	Rönnesjöbäcken: Vilshultsån-Sandören in	Vattendrag	WA45182846		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning och Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Kronoberg	Kustområde - SE81082	LISTERBYÅN: Hallsjön - Stensjön	Vattendrag	WA38268354	SE0410084-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Torsåsån: Applerumsån - Tjärekuullaån	Vattendrag	WA39979769		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Torsåsån: Tjärekullaån - Trankvillsån	Vattendrag	WA87047324		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Försurning och 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Helge å - SE88000	Lillån	Vattendrag	WA39484521	SE0441273000000001- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Påväxt-kiselalger, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne, Kronoberg	Skråbeån - SE87000	Strönhultsbäcken (Strönhultsån, Tosthultsån)	Vattendrag	WA87719053		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Applerumsån: Bruatorpsån - Oxbäcken	Vattendrag	WA89396723		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Bultbäcken	Vattendrag	WA25195922		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne, Kronoberg	Skråbeån - SE87000	SKRÅBEÅN: Farlångsbäcken- Källa (Ekeshultsån övre, Tommabodaån)	Vattendrag	WA62169400		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mieån - SE85000	Lunkbäcken	Vattendrag	WA38166840		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Mörrumsån	Vattendrag	WA33124639	SEFI1015- Miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Blekinge, Kronoberg	Vierysån - SE83000	Tjurken	Sjö	WA52281345		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne, Kronoberg	Helge å - SE88000	Helge å: Vieån - Lillån Hallaryd	Vattendrag	WA48442474		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Torsåsån: Glasholmsån - Applerumsån	Vattendrag	WA81130148		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Kronoberg	Bräkneån - SE84000	BRÅKNEÅN: Lillån - Tiken	Vattendrag	WA45319655	SE0410168-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mieån - SE85000	Mieån	Vattendrag	WA43769370		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Trankvillsån: Torsåsån - Bultbäcken	Vattendrag	WA41699239		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Hönshyltefjorden	Sjö	WA95450462	SE0920763000001135-Tillfredsställande badvattenkvalitet SEF1015-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Benso(a)pyrene		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne, Kronoberg	Helge å - SE88000	Simontorpsån (Simontorpån/Simontorpan)	Vattendrag	WA67077118		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Kronoberg	Bräkneån - SE84000	LILLÅN: Bräkneån - Råsasjön	Vattendrag	WA26798001		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Torpbrobäcken	Vattendrag	WA72230411	SE0330176-Gynnsam bevarandestatus SE0330174-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Bruatorpsån: mynningen mvs Kalmarsund - Glasholmsån	Vattendrag	WA72346062		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Skräbeån - SE87000	Farabolsån	Vattendrag	WA24793675		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	WA76097890	Vattendrag	WA76097890		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	LILLÅN: Ronnebyån (Dämn. Omr.) - Kinnen	Vattendrag	WA71799382		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Blekinge	Nättrabyån - SE81000	WA75911304	Vattendrag	WA75911304		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	KVILLEBÄCKEN: Nättrabyån - Bäck från Flaken	Vattendrag	WA55292301		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Kronoberg	Kustområde - SE81082	Stensjön	Sjö	WA48524616		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Nättrabyån - SE81000	Bäck från Östersjön	Vattendrag	WA34373433		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Blekinge, Kronoberg	Nättrabyån - SE81000	Nättrabyån	Vattendrag	WA69111318	SEA7WA69111318-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Kronoberg	Skräbeån - SE87000	SNÖVLEBODAÅN: Bäck vid Bymåla - Karssjön	Vattendrag	WA27497544		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne, Kronoberg	Helge å - SE88000	Krusån	Vattendrag	WA79688645		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Blekinge, Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	RONNEBYÅN: Lillån - Bäck från Stora Hensjön	Vattendrag	WA63488780		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Krusasjöbäcken	Vattendrag	WA41405370		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mieån - SE85000	Bastaremaläbäcken	Vattendrag	WA60105236		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne, Kronoberg	Helge å - SE88000	Drivån: Krusån- Källa	Vattendrag	WA18796116		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Trankvillsån: Bultbäcken - källan	Vattendrag	WA92264409		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Oxbäcken	Vattendrag	WA93422954		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Försurning, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mieån - SE85000	Mieån	Vattendrag	WA68415765		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Blekinge	Nättrabyån - SE81000	Sidlången	Sjö	WA25862135		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Bräkneån - SE84000	Tiken	Sjö	WA80985617	SE0920763000001122- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonylsyra och dess derivater 2027	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Bäck från Stora Hensjön	Vattendrag	WA48485650	SE0320119-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar, Blekinge	Lyckebyån - SE80000	Västersjön	Sjö	WA85181457		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne, Kronoberg	Helge å - SE88000	Örsjön	Sjö	WA61517461		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Nättrabyån - SE81000	Jansabäcken	Vattendrag	WA97867033		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	RONNEBYÅN: Bäck från Stora Hensjön - Krokfjorden	Vattendrag	WA50393194		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Fisk och Konnektivit i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Blekinge	Nättrabyån - SE81000	KVILLEBÄCKEN: Bäck från Flaken - Nätterhövden	Vattendrag	WA76796969		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Grettaån	Vattendrag	WA24281826		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Kinnen	Sjö	WA23013402		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar, Blekinge	Nättrabyån - SE81000	Nätterhövden	Sjö	WA65142571	SEA7WA65142571-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Stora Hensjön	Sjö	WA17560174	SE0320119-Gynnsam bevarandestatus SE0920763000001126-Tillfredsställande badvattenkvalitet SEA7WA17560174-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Krokfjorden	Sjö	WA78462680		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivit i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Nättrabyån - SE81000	Djupasjön	Sjö	WA80131809	SE0920763000001128-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Strömby å: Oxbäcken - källan	Vattendrag	WA45934357		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Bäck från Holmsjön	Vattendrag	WA90032937		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Nättrabyån - SE81000	Bäck från Djupasjön	Vattendrag	WA14493703		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Nättrabyån - SE81000	Nättrabyån	Vattendrag	WA15126853		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	RONNEBYÅN: Krokfjorden - Sandsjön vid Södra Sandsjö	Vattendrag	WA76622233		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Sandsjön vid Södra Sandsjö	Sjö	WA75357381		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Nättrabyån - SE81000	Kvesen	Sjö	WA27063048		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Glasholmsån	Vattendrag	WA73961961		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Hönslyttefjorden - Havbältesfjorden	Vattendrag	WA89600976	SEFI1015- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Havbältesfjorden	Sjö	WA38277866	SEFI1015- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar, Blekinge	Nättrabyån - SE81000	BÄCK FRÅN FLAKEN: Kvillebäcken - Flaken	Vattendrag	WA67128019		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Hönshyltefjorden - Åsnen	Vattendrag	WA14508202	SEA7WA14508202-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Bäck från Älften	Vattendrag	WA49185065		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	LILLÅN: Helge å - Stuvhult	Vattendrag	WA68282921		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Påväxt-kiselalger och Försurning och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Blekinge	Lyckebyån - SE80000	LYCKEBYÅN: Västersjön - Linneforsån	Vattendrag	WA18121404		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE78079	Halltorpsån: mynningen - överledning till Hagbyån	Vattendrag	WA57667697		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: Lillån vid Hallaryd - Lillån vid Delary	Vattendrag	WA61690025	SE0320180-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Påväxt-kiselalger och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Frösslundabäcken	Vattendrag	WA74409966	SE0330176-Gynnsam bevarandestatus SE0330174-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Bräkneån - SE84000	BRÄKNEÅN: Tiken - Ygden	Vattendrag	WA55714170		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Kronoberg	Nättrabyån - SE81000	Flaken	Sjö	WA96264183		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE78079	Halltorpsån: överledning till Hagbyån - källan	Vattendrag	WA36815517		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Helge å - SE88000	Femlingen	Sjö	WA75572756		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Havbältesfjorden - Åsnen	Vattendrag	WA86906375	SEFI1016- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	GRETTAÅN: S Virestadsjön - Femlingen	Vattendrag	WA26173857		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Bräkneån - SE84000	Ygden	Sjö	WA66457925		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Bäck från Rånnamåla	Vattendrag	WA11306244		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	RONNEBYÅN: Sandsjön vid Södra Sandsjö - Bäck från Vikholmen	Vattendrag	WA21155642		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Delarymagasinet	Sjö	WA82985837		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bäck från Hagsvarten	Vattendrag	WA21239824		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Hagbyån - SE78000	Svartabäcken: Vänsjösjön - Källan	Vattendrag	WA83564055		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Törn	Sjö	WA48182209		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Linneforsån: Lyckebyån - Törn	Vattendrag	WA72117871		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Bäck från Vikholmen	Vattendrag	WA89422635		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE78079	Åleboån	Vattendrag	WA82164910		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Vikholmen	Sjö	WA96623477		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE78079	Åleboån	Vattendrag	WA30800288		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Helge å	Vattendrag	WA33288005		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	LILLÅN: Helge å - Römningen	Vattendrag	WA16123660		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Bäck från Gryten	Vattendrag	WA57615672		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	HORGEÅN: Åsnen - Vinen	Vattendrag	WA86264666		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Påväxt-kiselalger och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Vinen	Sjö	WA56813227		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Lyckebyån: Linneforsån - Gusemålabäcken	Vattendrag	WA84488324		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Bräkneån - SE84000	Hyllen	Sjö	WA67756449		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE78079	Ugglebosjön	Sjö	WA66376574		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Hagbyån - SE78000	Hagbyån: mynningen nvs Kalmarsund - Svartabäcken	Vattendrag	WA79720339	SEA7WA79720339-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Södra Virestadsjön	Sjö	WA21666158		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Bräkneån - SE84000	Bäck mellan Fiskestadsjön - Hyllen	Vattendrag	WA27333027		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Römningen	Sjö	WA74374438		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	RONNEBYÅN: Bäck från Vikholmen - Viren	Vattendrag	WA60874239	SEA7WA60874239-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Hagbyån - SE78000	Svartabäcken: Hagbyån - Vänsjösjön	Vattendrag	WA47608164		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: Delarymagasinet - Lillån	Vattendrag	WA21419296		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Bäck mellan Femlingen - Övden	Vattendrag	WA23659802		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Gusemålabäcken: Lyckebyån - Ödevaten	Vattendrag	WA19079336		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Åsnen: Västra Åsnen	Sjö	WA22747419	SEFI1016- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0320102-Gynnsam bevarandestatus SE0320220-Gynnsam bevarandestatus SE0920763000001134- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0320040-Gynnsam bevarandestatus SE0320139-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk, Näringsämnen och Växtplankton	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Linneforsån: Törn - Löften	Vattendrag	WA64856967		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Lyckebyån: Gusemålabäcken - Bjurbäcken	Vattendrag	WA93124460		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Nonylfenol (4-nonylfenol), Oktylfenol, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Nonylfenol (4-nonylfenol) och Oktylfenol	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Stångmålaån	Vattendrag	WA66254200		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Försurning, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Åbybäcken	Vattendrag	WA10157564		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Ödevaten	Sjö	WA57058602		God ekologisk status		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Helge å - SE88000	LILLÅN: Römningen - Hängasjön	Vattendrag	WA83837985		God ekologisk status 2027		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Bräkneån - SE84000	ESKILAÅN: Ygden - Fiskestadsjön	Vattendrag	WA84413594		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Helge å - SE88000	Övden	Sjö	WA52611017		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Helge å - SE88000	Hängasjön	Sjö	WA61620466		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Helge å - SE88000	ISSJÖABÄCKEN: Hängasjön - Tuvesjön	Vattendrag	WA35067233		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: S Virestadsjön - N Virestadssjön	Vattendrag	WA40282072		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Norra Virestadsjön	Sjö	WA89032879		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Kallebäck	Vattendrag	WA42385105		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Bräkneån - SE84000	Fiskestadsjön	Sjö	WA61321733		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och 2033 för Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Hagbyån - SE78000	Jansabäcken	Vattendrag	WA34325450		Måttlig ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk status för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Löften	Sjö	WA57554611		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Viren	Sjö	WA49129869		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Råsbäcken	Vattendrag	WA11182140		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: Lillån - Skeppshultasjön	Vattendrag	WA46141717		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Ljungbyån: mynningen Hossmoviken - Råsbäcken	Vattendrag	WA98903891		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Gusemålabäcken: Ödevaten - Skårsjön	Vattendrag	WA57943134		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Linnerydssjön	Sjö	WA99400554	SE0920763000001130- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i sjöar och Fisk och 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Hagbyån - SE78000	Hagbyån: Svartabäcken - Jansabäcken	Vattendrag	WA27427973		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Tuvesjön	Sjö	WA55769551		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Bäck från Rolsmosjön	Vattendrag	WA27115297		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	ÅSNEN: Östra Åsnen	Sjö	WA34533889	SE0320101-Gynnsam bevarandestatus SE0920763000001132-Tillfredsställande badvattenkvalitet SEFI1016-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0320220-Gynnsam bevarandestatus SE0320040-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Hagbyån - SE78000	Hultebråan	Sjö	WA32294302		Måttlig ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk status för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Morfologiskt tillstånd i sjöar	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Helge å - SE88000	Kalvasjön	Sjö	WA45604800		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Ljungbyån: Råsbäcken - Holmabäcken	Vattendrag	WA22783382		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Hagbyån - SE78000	WA99049296	Vattendrag	WA99049296		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Bröttorpsbäcken	Vattendrag	WA83415399		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: Virestadsjön - Garanshultasjön	Vattendrag	WA49204893	SE0320179-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	LILLÅN: Bäck vid Björkliden - Vissjön	Vattendrag	WA97197096		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Bäck mellan Möckeln - Kalvasjön	Vattendrag	WA55286296		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Helge å - SE88000	Garanshultasjön	Sjö	WA96638527	SE0320179-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i sjöar, Förurning och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Skärsjön	Sjö	WA33320919		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Förurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	AGGAA: Åsnen - Lidhemssjön	Vattendrag	WA87829497		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Bäck från Ljudersjön	Vattendrag	WA12650708		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bäck från Vasen	Vattendrag	WA75890569		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Skeppshultasjön	Sjö	WA47155363		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Lidhemssjön	Sjö	WA74880854		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Holmabäcken	Vattendrag	WA95066195		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Bäck vid Granön	Vattendrag	WA20738947		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Ljungbyån: Holmabäcken - Smedstorpsån	Vattendrag	WA58840457		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Bjurbäcken	Vattendrag	WA28813375		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Försurning, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Arsenik och Zink och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mÅlår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Möckeln	Sjö	WA32786566	SE0320224-Gynnsam bevarandestatus SE0320014-Gynnsam bevarandestatus SE0320221-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA32786566-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	RONNEBYÅN: Viren - Bäck vid Öljeholm	Vattendrag	WA95680338		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Bäck vid Öljeholm	Vattendrag	WA60652024		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: Skeppshultasjön - Möckeln	Vattendrag	WA27318663		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Linneforsån	Vattendrag	WA18684626	SE0330208-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mÅlår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE76077	Törnebybäcken	Vattendrag	WA28961080		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Benso(a)pyrene, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mÅlår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene och Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	YTTRE KANALEN: Lidhemssjön - Bäck från Dänningeborg	Vattendrag	WA16454214		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Ljungbyån: Smedstorpsån - Gunnaboån	Vattendrag	WA57195833	SE0330232-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Lyckebyån: Bjurbäcken - Yggersrydsjön	Vattendrag	WA97116307	SEA7WA97116307-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Smedstorpsån: Ljungbyån - Åspebäcken	Vattendrag	WA50066166		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	RONNEBYÅN: Bäck vid Öljeholm - Lesseboån	Vattendrag	WA28520637		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Pelnabrobäcken	Vattendrag	WA42311489	SE0330167-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Hagbyån - SE78000	Virkesjöbäcken	Vattendrag	WA49268400		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Bräkneån - SE84000	BRÄKNEÅN: Fiskestadsjön - Hörda mosse	Vattendrag	WA21926179		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	S:t Sigfridsån: Västrakullabäcken - Bolanders Bäck	Vattendrag	WA12331376	SEA7WA12331376-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Zink		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Hagbyån - SE78000	Örsjöån: Jansabäcken - källan	Vattendrag	WA89755884		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Vissjön	Sjö	WA66946619		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Smedstorpsån: Åspebäcken - Västrakullabäcken	Vattendrag	WA83375499		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	LESSEBOÅN: Ronnebyån - Bäck från Läen	Vattendrag	WA26673957		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	OPPARYDSBÄCKEN: Salen - vid Hultet	Vattendrag	WA32672027		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	AGGÅÅ: Lidhemssjön - Torsjön	Vattendrag	WA49475376		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Bäck vid Runsten	Vattendrag	WA87156942	SE0330264-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	RONNEBYÅN: Lesseboån - Bäck från Vasen	Vattendrag	WA46555836		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Åsnen - Vederlövsjön	Vattendrag	WA50885120		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: Garanshultasjön - Brohult	Vattendrag	WA66972522	SE0320179-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	LESSEBOÅN: Bäck från Läen - Öjen	Vattendrag	WA21973111		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Bäck från Farsjön	Vattendrag	WA75856822		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Bäck från Björnahult	Vattendrag	WA68833727		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: Malasjön - Agunnarydsjön	Vattendrag	WA59009298	SE0320224-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Bäck från Läen	Vattendrag	WA36696469		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	RONNEBYÅN: Bäck från Vasen - Rottnen	Vattendrag	WA69410755		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	ÅSNEN: Skatelövsfjorden	Sjö	WA87448768	SE0320107-Gynnsam bevarandestatus SEFI1016-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0320191-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk och 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	S:t Sigfridsån: Bolanders Bäck - bäck från Björnahult	Vattendrag	WA19147746		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Zink		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Sörsjön	Sjö	WA73416279		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Bäck från Vasen	Vattendrag	WA99624823		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Rottnen	Sjö	WA64839329	SEA7WA64839329-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Tomeshultagölen	Sjö	WA37237278	SE0330208-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Vasen	Sjö	WA17478357		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kronoberg	Helge å - SE88000	LILLA HELGE Å: Möckeln - Målasjön	Vattendrag	WA29688555		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Agunnarydsjön	Sjö	WA81999942	SE0320224-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Öjen	Sjö	WA63910838		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Morfologiskt tillstånd i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Oset	Sjö	WA77488498		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Zink och 2033 för Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Torsjön	Sjö	WA50092254		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	YTTRE KANALEN: Bäck från Dänningeborg - Bäck från Rinkabysjön	Vattendrag	WA46863942		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning och Näringsämnen och 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE76077	Surrebäcken	Vattendrag	WA38484824		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	LESSEBOÅN: Öjen - Läen	Vattendrag	WA97633971		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Vederslövssjön	Sjö	WA76903097	SE0320104-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Gunnaboån: Ljungbyån - Starbäcken	Vattendrag	WA27309896	SE0330232-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen och 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Läen	Sjö	WA47358213	SEA7SE629163-146824-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Ljungbyån: Gunnaboån - Gunnaboån	Vattendrag	WA39435903	SE0330232-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	BÄCK FRÅN DÄNNINGEBORG: Yttre kanalen - Dänningeborg	Vattendrag	WA31497898		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Västrakullabäcken	Vattendrag	WA67356984	SE0330232-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Yggerydssjön	Sjö	WA26413499		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Åspebäcken	Vattendrag	WA46487132		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Bäck mellan Östersjön - Kölnen	Vattendrag	WA89787852		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Näringsämnen och Zink		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Strömmen	Vattendrag	WA69993032		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Pävåxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: Agunnarydsjön - Stensjön	Vattendrag	WA28050092		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Lindåsabäcken: bäck från Björnahult - källan	Vattendrag	WA52971906		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Kölnen	Sjö	WA33016341		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Helge å - SE88000	Stensjön	Sjö	WA32997616		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar, Fisk, Försurning och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Åsnen - Salen	Vattendrag	WA47655533	SE0320107-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Snärjebäcken - SE76000	Ryssbyån: mynningen Bockskärs skärgård - Torsbäcken	Vattendrag	WA12687159		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	AGGÅÅ: Torsjön - Tegnabysjön	Vattendrag	WA81073971		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	OBYÅN: Salen - vid Krokön	Vattendrag	WA13870230		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	LILLÅN: Hängasjön - Klövarydsjön	Vattendrag	WA67393103		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Bolandars Bäck	Vattendrag	WA80435151		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Försurning, Konnektivitet i vattendrag och Zink		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonylsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Kustområde - SE76077	Åbyån	Vattendrag	WA34718244		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Bäck från Rinkabysjön	Vattendrag	WA41419221		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Gunnaboån: Starbäcken - Ljungbyån	Vattendrag	WA98036721	SE0330232-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Rinkabysjön	Sjö	WA81618442		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar, Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Lyckebyån	Vattendrag	WA66283129		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Ljungbyån: Gunnaboån - Västrakullebäcken	Vattendrag	WA54685585	SE0330232-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Tegnabysjön	Sjö	WA76379163		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Snärjebäcken - SE76000	Torsbäcken	Vattendrag	WA24525388		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Salen	Sjö	WA36951990		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk, Hydrologisk regim i sjöar, Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Helge å - SE88000	Lilla Helge å	Vattendrag	WA98017268		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Helge å - SE88000	LILLA HELGE Å: Östersjön - Tjurken	Vattendrag	WA82234046		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Lillasjöån	Vattendrag	WA58840887		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Snärjebäcken - SE76000	Ryssbyån: Torsbäcken - Norrebäcken	Vattendrag	WA28876809		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Bäck från Stor-Immen	Vattendrag	WA66844935		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bäck från Hemmesjösjön	Vattendrag	WA85056382		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Starbäcken	Vattendrag	WA57607025		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Ljungbyån: Västrakullabäcken - Barkabäcken	Vattendrag	WA20957113	SE0330232-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	AGGÅÅ: Tegnabysjön - Årydsjön	Vattendrag	WA95087805		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Benso(a)pyrene		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Silverbäcken	Vattendrag	WA93585025		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Årydsjön	Sjö	WA25371982		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Benso(a)pyrene	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Fagerekeån	Vattendrag	WA56933897		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: Stensjön - Ryssbysjön	Vattendrag	WA98574385		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	Ryssbysjön	Sjö	WA91388697		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Djupgöl	Sjö	WA77486721	SEA7WA77486721-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg, Kalmar	Ljungbyån - SE77000	NORRA FLOTTBÄCKEN: Ljungbyån - Andsjön	Vattendrag	WA36615554		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Mad Sjö	Sjö	WA95872580		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Öland - SE119000	Skedemossekanalen	Vattendrag	WA78095190		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	YTTRE KANALEN: Bäck från Rinkabysjön - vid Gustavsberg	Vattendrag	WA57698511		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Orranäsasjön	Sjö	WA11485303		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Ljungbyån: Barkabäcken - Orranäsasjön	Vattendrag	WA39607767		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Furen	Sjö	WA83415829		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar och 2027 för Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Helge å - SE88000	Tjurken	Sjö	WA51039982		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	LESSEBOÅN: Fagerhultsån	Vattendrag	WA77416898	SE0320231-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bokabäcken	Vattendrag	WA29719339		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Björnsjöbäcken	Vattendrag	WA30638165		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Lyckebyån	Vattendrag	WA12945558		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Furen - Bäck från Spånen	Vattendrag	WA21475858		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Ljungbyån: Orranäsasjön - Norra Flottbäcken	Vattendrag	WA51991050		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Salen - Furen	Vattendrag	WA75979348		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Nässjöån	Vattendrag	WA91573160	SE0320231-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Bäck från Spånen - Bokabäcken	Vattendrag	WA67619573		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: Ryssbysjön - Ålabäcken	Vattendrag	WA95734687		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Sundet	Vattendrag	WA82158585		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Södra Bergundasjön	Sjö	WA25740597		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Koppar och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Trummen	Sjö	WA97056577		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Växtplankton, Konnektivitet i sjöar, Fisk och Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	RONNEBYÅN: Fibbleån	Vattendrag	WA21970747		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Vällebäcken	Vattendrag	WA55506264		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Norra Bergundasjön	Sjö	WA27045332		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Växjösjön	Sjö	WA26248924		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i sjöar och Konnektivitet i sjöar och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Visjön	Sjö	WA51436745		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Bokabäcken - Bergkvarasjön	Vattendrag	WA20299940		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bäck från Spånen	Vattendrag	WA83492135		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	RISINGEBÄCK: Årydsjön - Åredasjön	Vattendrag	WA70978308		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Lövsjöbacken	Vattendrag	WA90803385		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Bergkvarasjön - Helgasjön	Vattendrag	WA28385094		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Helge å - SE88000	ÅLABÄCKEN: Helge å - Fenen	Vattendrag	WA14634834		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Hydrologisk regim i vattendrag och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg, Jönköping	Helge å - SE88000	Fenen	Sjö	WA45187147		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter
Kronoberg, Kalmar	Ljungbyån - SE77000	LJUNGBYÅN: Norra Flottbacken - Stora Hemmad	Vattendrag	WA96822092		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Försurning och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Kronoberg	Ljungbyån - SE77000	BARKABÄCKEN: Ljungbyån - Kulltorp	Vattendrag	WA36668225		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Försurning, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	HJORTSBERGAÅN: Salen - Bäck från Sjöatorpasjön	Vattendrag	WA41941471		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Benso(a)pyrene	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Snärjebäcken - SE76000	Norrebäcken	Vattendrag	WA59788144		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Snärjebäcken - SE76000	Stensjön	Sjö	WA74670286	SE0330231-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Sandsjön vid Åhult	Sjö	WA38526958		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Helgasjön	Sjö	WA55253027	SE092078000001573-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk och 2027 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Åredasjön	Sjö	WA98290831		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Snärjebäcken - SE76000	Snärjebäcken: Norrebäcken-Stensjön	Vattendrag	WA70716830	SE0330231-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Spånen	Sjö	WA56944957		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE75076	Nävrån	Vattendrag	WA15433061		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg, Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Skaddeån från Älganässjön	Vattendrag	WA74206196		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	LEKARYDSÅN: Salen - Tvärån	Vattendrag	WA60060192		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Sjöatorpasjön	Sjö	WA84280282		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Skaddeån	Vattendrag	WA36564492		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Toftasjöns utlopp i Helgasjön	Vattendrag	WA41316804		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Toftasjön	Sjö	WA19015929	SE0320154-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Vikasjön	Sjö	WA49029529		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Vikahultebäcken	Vattendrag	WA25134053	SE0320154-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	AGGÅÄ: Årydsjön - Linnebjörkesjön	Vattendrag	WA68566103		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Alsterån: mynningen Pataholmsviken - Rikebäcken	Vattendrag	WA84772147	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	LEKARYDSÅN: Tvårån - Dansjön	Vattendrag	WA36084458		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Store Hindsjön	Sjö	WA27890643		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Möckeln	Sjö	WA81391307		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Alsterån - SE75000	Alsterån: Allgunnen - Store Hindsjön	Vattendrag	WA17774266	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus SE0330036-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Alsterån: Store Hindsjön - Uvasjön	Vattendrag	WA62951282		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg, Jönköping	Helge å - SE88000	Ljungabäcken: Ryssbysjön - Lillasjön	Vattendrag	WA61815930		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Benso(a)pyrene	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg, Jönköping	Helge å - SE88000	Helge å: Ålabäcken - Rubbblarp	Vattendrag	WA67971949		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Kronoberg	Alsterån - SE75000	Uvasjön	Sjö	WA79613192		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Helge å - SE88000	Bäck från Helgasjön	Vattendrag	WA66824756	SE0910683000001508- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Dansjön	Sjö	WA44239952		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Alsterån - SE75000	Rikebäcken	Vattendrag	WA97531120	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Storasjö	Sjö	WA93641753	SE0320103-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Bottenfauna och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Alsterån - SE75000	Alsterån: Rikebäcken - Tohagebäcken	Vattendrag	WA22707091	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Lillasjöbäcken	Vattendrag	WA37343246	SE0320103-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Lillesjön	Sjö	WA48944168		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bäck från Lillesjön	Vattendrag	WA17609928		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	ALSTERÅN: Lillån - Forsaån	Vattendrag	WA69862039		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Linnebjörkesjön	Sjö	WA61782398		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk och 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Alsterån - SE75000	ALSTERÅN: Alstern - Möckeln	Vattendrag	WA72492191		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	ROTTNEÅN: Innaren - Are sjö	Vattendrag	WA65902994		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bäck från Furen	Vattendrag	WA91131942		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Furen	Sjö	WA22602588		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Öland - SE119000	Petgårdekanalen	Vattendrag	WA34442951	SE0330060-Gynnsam bevarandestatus SE0330059-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Are Sjö	Sjö	WA37947445		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bäck från Lenhovdassjön	Vattendrag	WA71547997		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Allgunnen	Sjö	WA93701413	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus SE0330036-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Aggaå	Vattendrag	WA49701117		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Kalmar	Alsterån - SE75000	Alsterån: Hultnäsensjön - Allgunnen	Vattendrag	WA79387862	SE0330105-Gynnsam bevarandestatus SE0330218-Gynnsam bevarandestatus SE0330036-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	ALSTERÅN: Uvasjön - Lillån	Vattendrag	WA63149996		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Zink och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Benso(a)pyrene	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Snokabäcken	Vattendrag	WA70523368		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	TVÄRÅN: Lekarydsån - Vångsnäsosse	Vattendrag	WA29268560		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Aggaå	Vattendrag	WA33387322		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Zink		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Benso(a)pyrene, Kadmium och kadmiumföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene och Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	HJORTSBERGAÅN: Bäck från Sjöatorpasjön - vid Bengtsboda	Vattendrag	WA34068005		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	ALSTERÅN: Forsaån - Alstern	Vattendrag	WA75843701		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Alstern	Sjö	WA58836338		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Alsterån - SE75000	Alsterån: Tohagebäcken - Hornsödammen	Vattendrag	WA56429614	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA56429614-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Alsterån - SE75000	Alsterån: Hornsödammen - Barnebosjön	Vattendrag	WA81275650	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus SE0330038-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	ROTTNEÅN: Helgasjön - Innaren	Vattendrag	WA95038057		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Innaren	Sjö	WA76628012	SEA75E631978-144393- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Galtabäcken	Vattendrag	WA18707294		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bäck från Dällingen	Vattendrag	WA94682099		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Hindabäcken: Store Hindsjön - Tämnen	Vattendrag	WA68283181		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Barnebosjön	Sjö	WA83438383	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus SE0330038-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	LEKARYDSÅN: Danssjön - Stråken	Vattendrag	WA28717470		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Benso(a)pyrene	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Hökabäcken	Vattendrag	WA98334107		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Marskogbäcken	Vattendrag	WA88606464		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Alsterån - SE75000	Lillån	Vattendrag	WA32949102		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Dammån	Vattendrag	WA45416248		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning och 2027 för Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Alsterån: Barnebosjön - Trändeån	Vattendrag	WA69864928	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus SE0330125-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Alsterån: Trändeån - Hultsnäsesjön	Vattendrag	WA56124264	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus SE0330125-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Helgasjön - Skavenäsasjön	Vattendrag	WA97089711		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE74075	Oknebacken	Vattendrag	WA57301955		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	KAVLEÅN: Helgasjön - Bergsjön	Vattendrag	WA22533641		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Tolgasjön	Sjö	WA53006906		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk och 2027 för Morfologiskt tillstånd i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Alsterån - SE75000	Båsebäck: Bjärssjön - Ålebäcken	Vattendrag	WA37997507	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Hultsnäsesjön	Sjö	WA74032746	SE0330105-Gynnsam bevarandestatus SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kronoberg	Alsterån - SE75000	Hjärtsjön	Sjö	WA75357069		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Alsterån - SE75000	Boasjö	Sjö	WA54102491		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Gotland	Kustområde - SE117118	Mjölhatteån	Vattendrag	WA38266523		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	HINDABÄCKEN: Tämnen - Frögöl	Vattendrag	WA23567001	SE0320215-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Båsebäck: Ålebäcken - Boasjö	Vattendrag	WA61114137		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Badebodaån: Allgunnen - Bjärssjön	Vattendrag	WA50652671	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Skälbrobäck	Vattendrag	WA86410314	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Sörabysjön	Sjö	WA69839683		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE74075	Lillån: mynningen Mönsteråsområdet - Habbestorpebäcken	Vattendrag	WA28786184		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Benso(a)pyrene, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Hjärtsjön	Sjö	WA78510341		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Bottenfauna och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar, Kronoberg	Alsterån - SE75000	Tämnen	Sjö	WA30301867		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Tjuresasjön	Sjö	WA47407336		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Drättingesjön	Sjö	WA70661916		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Forsaån	Vattendrag	WA99757722	SE0320055-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Förurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Ålebäcken	Vattendrag	WA66120400		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Örken - Drättingesjön	Vattendrag	WA36466689		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Sörabysjön - Övrasjö	Vattendrag	WA14759355		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	Övrasjö	Sjö	WA33114126		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Öjaren - Sörabysjön	Vattendrag	WA47890930		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	WA17055157	Vattendrag	WA17055157		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Sågbäcken	Vattendrag	WA58204054		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Möcklasjö	Sjö	WA35307708		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Kustområde - SE74075	Habbestorpebäcken	Vattendrag	WA45861622		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bäck från Tjuresdajön	Vattendrag	WA51309503		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bergsjön	Sjö	WA42356234		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Stråken	Sjö	WA87375414		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Alsterån - SE75000	Trändeån: Alsterån - Lilla Sinnern	Vattendrag	WA15882318	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus SE0330125-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Öjaren	Sjö	WA34275626		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Mörrumsån från Öjaren	Vattendrag	WA86589311		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Hökasjön	Sjö	WA51121661		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Övrasjö - Örken	Vattendrag	WA56284955	SE0320153-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Örken - Madkroken	Vattendrag	WA21667902		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Tolgasjön - Mörrumsån från Öjaren	Vattendrag	WA76942842		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Madkroken	Sjö	WA71684891		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping, Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Sanddalsbäck	Vattendrag	WA68994339		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Badebodaån	Vattendrag	WA50886590	SE0320121-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	KAVLEÅN: Bergsjön - Lädjasjön	Vattendrag	WA39401079		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Näringsämnen och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	WA49722112	Vattendrag	WA49722112		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Alsterån - SE75000	Lilla Sinnern	Sjö	WA84115472	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar, Kronoberg	Alsterån - SE75000	BADEBODAÅN: Bäsebäck - Kiasjön	Vattendrag	WA16489257	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Kavleån	Vattendrag	WA29354912		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Lädjasjön	Sjö	WA77066604		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk och 2027 för Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Sandredabäcken	Vattendrag	WA55676943		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping, Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Örken	Sjö	WA66283475	SEA7WA66283475-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Alsterån - SE75000	Trändeån: Lilla Sinnern - Stora Sinnern	Vattendrag	WA30971230	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Fiolen	Sjö	WA60899891	SE0320141-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Zink		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Alsterån - SE75000	Stora Sinnern	Sjö	WA29550683	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Öland - SE119000	Frönäsakanalen	Vattendrag	WA47424998		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	LUGNÅN: Tolgasjön - Asasjön	Vattendrag	WA55136045		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE74075	Örnebäck: Habbestorpebäcken - källan	Vattendrag	WA27662359	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus SE0330173-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Kronoberg	Alsterån - SE75000	Kiasjön	Sjö	WA47163044		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Alsterån - SE75000	BADEBODAÅN: Kiasjön - Bäck från Hultbren	Vattendrag	WA25211063		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning och Påväxt-kiselalger och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Asasjön	Sjö	WA91596859		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter





Kalmar	Emån - SE74000	Emån: mynningen Emområdet - Lillån	Vattendrag	WA19847939	SEF1014- Miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0330100-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus SE0330173-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvikksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfo nsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreninga r	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvikksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	WA81826806	Vattendrag	WA81826806		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvikksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvikksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	MÖRRUMSÅN: Norrsjön - Ånghultasjön	Vattendrag	WA47348827		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvikksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvikksilverföreningar
Kronoberg, Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Ånghultasjön	Sjö	WA17412354		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvikksilver och kvikksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvikksilver och kvikksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Nötån: Salen - Välen	Vattendrag	WA66516015		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvikksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvikksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Välen	Sjö	WA75620455		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvikksilver och kvikksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvikksilver och kvikksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Bäck från Juven	Vattendrag	WA80510380		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvikksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvikksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE73074	Emmekalvebäcken	Vattendrag	WA10399443	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus SE0330173-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvikksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvikksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE73074	Nötöfjärden	Sjö	WA44198377		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvikksilver och kvikksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Kadmium och kadmiumföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreninga r	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvikksilver och kvikksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Emån - SE74000	Emån: Lillån - Videbäck	Vattendrag	WA32672006	SEFI1014-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0330160-Gynnsam bevarandestatus SE0330173-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Emån	Vattendrag	WA27554681	SEFI1014-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Kyrkekvillen	Vattendrag	WA19914177	SEFI1014-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0330160-Gynnsam bevarandestatus SE0330173-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Sågvarnsbäcken	Vattendrag	WA62835725		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Förurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Hökasjöbäcken	Vattendrag	WA43506279		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bäck från Teresjön	Vattendrag	WA74855953		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Alsterån - SE75000	BADEBODAÅN: Bäck från Hultbren - Badeboda	Vattendrag	WA68528683		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Zink och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Benso(a)pyrene	Senare målar PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	RÄVABÄCKEN: Asasjön - Skärilen	Vattendrag	WA97111184		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Skärilen	Sjö	WA15074631		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kronoberg, Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Sågebäcken	Vattendrag	WA35064835		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Lillån: Emån - Tjuståsjön	Vattendrag	WA69454415	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus SE0330173-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Salen	Sjö	WA27640529		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Klockesjön	Sjö	WA22604669		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Öland - SE119000	Hornskanalen	Vattendrag	WA98855784	SE0330063-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg, Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Mörrumsån: Ånghultasjön - Boskvarnasjön	Vattendrag	WA84010209		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Tjuståsjön	Sjö	WA24356113		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Nötån: Emån - Salen	Vattendrag	WA81679135	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Lugnån: Asasjön - Holmeshultasjön	Vattendrag	WA27494808	SE0310208-Gynnsam bevarandestatus SE0320031-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Skärvån	Vattendrag	WA11906050	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar, Kronoberg	Emån - SE74000	Kattebäck	Vattendrag	WA97685777		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Hornssjön	Sjö	WA69577925	SE0330063-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus SE0330173-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i sjöar, Hydrologisk regim i sjöar och 2033 för Makrofyter och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Videbäck: Kyrkekvillen - källan	Vattendrag	WA54547677	SEF11014- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattneförordningen SE0330160-Gynnsam bevarandestatus SE0330173-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Bäck via Hornssjön	Vattendrag	WA70577498	SE0330063-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	WA69804410	Vattendrag	WA69804410	SE0330211-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg, Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Mörrumsån: Boskvarnasjön - Svalpösjön	Vattendrag	WA51164491		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Skärvån	Vattendrag	WA66358166		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Emån: Nötån - Morån	Vattendrag	WA18363056	SE0330211-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Bödakanalen	Vattendrag	WA70877954		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kronoberg, Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Boskvarnasjön	Sjö	WA13261066		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar, Kronoberg, Jönköping	Emån - SE74000	Tängelå	Vattendrag	WA56436520		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Lillån	Vattendrag	WA81296222		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Kronoberg, Jönköping	Emån - SE74000	Gårdvedaån: Säljen - Hagasjön	Vattendrag	WA79730471		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg, Jönköping	Emån - SE74000	Säljen	Sjö	WA68575520		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Morån	Vattendrag	WA41630888	SE0330211-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Forshultebacken: Tjuståsjön - Hammarsjön	Vattendrag	WA82277141		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Emån: Morån - Marån	Vattendrag	WA87658057	SE0330211-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Vigotten	Sjö	WA59429287		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Hammarsboån: Hammarsjön - källan	Vattendrag	WA12548230		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Ramkvillaån	Vattendrag	WA71930683		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Emån - SE74000	Gårdvedaån: Serarparsjön - Vigotten	Vattendrag	WA81447541		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Hammarsjön	Sjö	WA78409765		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Gotland	Snoderån - SE118000	Snoderån-Sproge	Vattendrag	WA97908085		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Jönköping	Emån - SE74000	Gårdvedaån: Hjorteshöjden - Serarparsjön	Vattendrag	WA97544029		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Moren	Sjö	WA99588814		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Serarparsjön	Sjö	WA32992818		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE73074	Applerumeån	Vattendrag	WA77553704		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Marån: Emån - Maren	Vattendrag	WA49116488	SE0330211-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	WA93702954	Vattendrag	WA93702954		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE73074	Ösjöån	Vattendrag	WA98088347		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Emån - SE74000	Emån: Marån - Järnvägsdiket	Vattendrag	WA85084643	SE0330211-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Skärsjön	Sjö	WA18445155		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Frissjön	Sjö	WA57942088		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Kvarnabrobäcken	Vattendrag	WA82429941		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Linneån: Kvarnabrobäcken - Frissjön	Vattendrag	WA65147258		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Snoderån - SE118000	Snoderån-Hemse	Vattendrag	WA23521823		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Maren	Sjö	WA96986810		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Bäck från Sörsjön ( o Hjertasjön)	Vattendrag	WA84928471		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Lillån: Gårdvedaån - Moren	Vattendrag	WA79324632		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE73074	Döderhultsbäcken	Vattendrag	WA28450192		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Jönköping	Emån - SE74000	Hjärtån	Vattendrag	WA22742061		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Traneboån	Vattendrag	WA42528128		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE73074	Skallarebäck	Vattendrag	WA38841341		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Linneån: Frissjön - Linneshöjden	Vattendrag	WA85076572		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Marån: Maren - källan	Vattendrag	WA35016780		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE73074	Rungeln	Sjö	WA42292797		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Gotland	Kustområde - SE118117	Sprogeån	Vattendrag	WA92153847	SE0340018-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Jönköping	Emån - SE74000	Hjortesjön	Sjö	WA68391915		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Gårdvedaån: Virserumssjön - Hjortesjön	Vattendrag	WA68324328		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Emån: Järnvägsdikedet - Gårdvedaån	Vattendrag	WA67761498	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Kustområde - SE73074	Skallarebäck	Vattendrag	WA52458697		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Linneån: Lillån - Kvarnabrobäck	Vattendrag	WA92622606		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE117118	Närkån	Vattendrag	WA28544852	SE0340167-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger och 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Hjärtasjön	Sjö	WA81485166		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Virserumsån: Lillån - Virserumssjön	Vattendrag	WA85744468		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Benso(a)pyrene, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Virserumssjön	Sjö	WA82000973		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Bäck från Karsnäsasjön	Vattendrag	WA84251074		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Snoderån - SE118000	Snoderån-Levide	Vattendrag	WA87595500		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Bodabäck	Vattendrag	WA60913141		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Värnen	Sjö	WA11903100		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Emån - SE74000	Virserumsån: Skärveteån - Lillån	Vattendrag	WA16815216		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Öland - SE119000	Grankullavikskanalen	Vattendrag	WA13643404	SE0330154-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Storbrå	Sjö	WA28080730	SEA7WA28080730-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Farstorpån	Vattendrag	WA98319037		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Linnesjön	Sjö	WA56412485		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Virån - SE73000	Virån: mynningen Figeholmsområdet - Långsjöbäcken	Vattendrag	WA69842737	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Järnvägsdiket	Vattendrag	WA93882347	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Långsjöbäcken	Vattendrag	WA74396591	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Virån: Hummelin - Stor-Brå	Vattendrag	WA74139171	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Saljen	Sjö	WA92988840		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jönköping	Emån - SE74000	Sävseboån	Vattendrag	WA24017555		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	WA95532424	Vattendrag	WA95532424	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Virån: Långsjöbacken - Virån	Vattendrag	WA35243626	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Gårdvedaån: Flaten - Skärveteån	Vattendrag	WA25181482		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Lillån (Linneån)	Vattendrag	WA34083309		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Skärveteån: Gårdvedaån - Narrveten	Vattendrag	WA13554299		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Bjådesjösjön	Sjö	WA46876636		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	WA40383749	Vattendrag	WA40383749		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Jönköping	Emån - SE74000	Skärveteån: Narrveten - Saljen	Vattendrag	WA30582835		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Jönköping	Emån - SE74000	Narrveten	Sjö	WA17795611		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Skirösjön	Sjö	WA62129100		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Ammoniak och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jönköping	Emån - SE74000	Skärveteån: Saljen - Skirösjön	Vattendrag	WA19072365		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Linneån: Kroppån - Lillån	Vattendrag	WA83673589		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Emån: Gårdvedaån - Silverån	Vattendrag	WA40739878	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Hjärtån	Vattendrag	WA88916610		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Gårdvedaån: Emån - Flaten	Vattendrag	WA53404442	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Virån: Virån - Hummeln	Vattendrag	WA47619064	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Gröpplebacken	Vattendrag	WA14870536		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Skärveteån: Skirösjön - Övrasjön	Vattendrag	WA73972899		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Övrasjön	Sjö	WA78800046	SEA7SE636055-147524-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Flaten	Sjö	WA83398720		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Virån - SE73000	Hummeln	Sjö	WA30571059	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA30571059-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Emån - SE74000	Emån: Silverån - Stensjöbäcken	Vattendrag	WA31262874	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Virån: Virån - Storyttern	Vattendrag	WA45697385	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA45697385-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Kroppån (Linneån)	Vattendrag	WA74745572		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Silverån: Emån - Hulingen	Vattendrag	WA90183190	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus SE0330129-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Lindåsasjön	Sjö	WA37309093	SE0310340-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE636348-146279-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Emån: Gnyltån-Vetlandabäcken	Vattendrag	WA31407888	SE0310331-Gynnsam bevarandestatus SE0310406-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Ammoniak och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Vidbäcken	Vattendrag	WA70317653	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Illån: Illern - källan	Vattendrag	WA45053188	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Grumlan	Sjö	WA16061065	SE091068500000829-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0310406-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar, Jönköping	Emån - SE74000	Emån: Paulströmsån - Gnyltån	Vattendrag	WA79409146	SE0310513-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus SE0310406-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	EMÅN: Stensjöbäcken - Sällevadsån	Vattendrag	WA49568165	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Emån: Vetlandabäcken - Grumlan	Vattendrag	WA70634949	SE0310331-Gynnsam bevarandestatus SE0310406-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA70634949-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Emån: Sällevadsån - Paulströmsån	Vattendrag	WA30138185	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Emån: Kroppån-Lillån	Vattendrag	WA52413571		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Alsedabäcken	Vattendrag	WA47282462	SE0310406-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Illern	Sjö	WA25360019	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Stensjöbäck	Vattendrag	WA16495430		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Gnyltån: Emån - Lillån	Vattendrag	WA82753856	SE0310513-Gynnsam bevarandestatus SE0310406-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Emån - SE74000	Sällevadsån: Emån - Vensjön	Vattendrag	WA45569621	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Illån: Virån - Illern	Vattendrag	WA48971824	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Virån: Tvingen - Illån	Vattendrag	WA65809420	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Emån: Grumlan-Flögen	Vattendrag	WA74014389		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Storyttern	Sjö	WA97529804	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Emån: Tjurken - Kroppån	Vattendrag	WA35756690		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Flögen	Sjö	WA31763290		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar, Jönköping	Emån - SE74000	Vensjön	Sjö	WA34400787	SE0310407-Gynnsam bevarandestatus SE0330048-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Virån - SE73000	WA12530001	Vattendrag	WA12530001		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Tvingen	Sjö	WA75852261	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Virån - SE73000	Virån: Storyttern - Tvingen	Vattendrag	WA99649064	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Jönköping	Emån - SE74000	Lillån (Gnyltån)	Vattendrag	WA99240897	SE0310513-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE72073	Laxemarån	Vattendrag	WA56862639		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	St Hammarsjö	Sjö	WA62877960		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Hulingen	Sjö	WA21426215	SE0330129-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Ramsebäcken	Vattendrag	WA59640329		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Vallsjön	Sjö	WA90114553	SEA7SE636887-143795-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0310424-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Syrgasförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Lillån (Vallsjön)	Vattendrag	WA32593294	SE0310424-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Vetlandabäcken	Vattendrag	WA91255077	SE0310331-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Zink och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Emån: Flögen - Tjurken	Vattendrag	WA83185684		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Tjurken	Sjö	WA63698956		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Stensjöbäck	Vattendrag	WA42563066		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Emån - SE74000	Emån: Lillån-Prinsasjön	Vattendrag	WA67527575		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Uppsjön	Sjö	WA95263554		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Plåttorpebäcken	Vattendrag	WA63764079	SE0330239-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Verån: Illån - Ver	Vattendrag	WA23886706	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Gnyltån: Lillån - Fagerhultasjön	Vattendrag	WA82559508	SE0310513-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Solgenån: Emån-Solgen	Vattendrag	WA53907135	SE0310637-Gynnsam bevarandestatus SE0310406-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	WA35469908	Vattendrag	WA35469908		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE117118	Skarnviksån	Vattendrag	WA81001524	SE0340159-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Jönköping	Emån - SE74000	Sällevadsån: Vensjön - Flen	Vattendrag	WA42160785	SE0310407-Gynnsam bevarandestatus SE0330048-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Gothemsån - SE117000	Gothemån-Roma	Vattendrag	WA12502356		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Nygårdsbäcken	Vattendrag	WA11468418		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Marströmmen - SE72000	Bodaån: Plåttorpebäcken - Slissjön	Vattendrag	WA82904777	SE0330239-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Oppbjärken	Sjö	WA30122001		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Virån - SE73000	Nerbjärken	Sjö	WA67809827		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Virån - SE73000	Ver	Sjö	WA59531296	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Gotland	Kustområde - SE118117	Varbosån	Vattendrag	WA19455377		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Bjärkeån	Vattendrag	WA16040569		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE72073	Gerseboån	Vattendrag	WA58847829		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Slissjön	Sjö	WA76783471		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping, Kalmar	Emån - SE74000	Pauliströmsån: Emån - Stora Bellen	Vattendrag	WA96375763	SEA7SE637352-148266-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Ekenässjön	Sjö	WA21961533		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Flen	Sjö	WA52173639		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Marströmmen - SE72000	Bodaån: Ramnebacken- Plåttorpebacken	Vattendrag	WA19518073	SE0330239-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Hökforsbacken	Vattendrag	WA94345692		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE72073	Götemar	Sjö	WA77591315		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	EMÅN: Uppsjön - Storesjön	Vattendrag	WA70325393		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Silverån: Hulingen - Gnöttlebacken	Vattendrag	WA47120663		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Fagerhultsjön	Sjö	WA47624169		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Vrången	Sjö	WA51074103	SE0310338-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Lillnömmen	Sjö	WA52862208		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Emån - SE74000	Gnöttlebacken	Vattendrag	WA91098991		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Gnötteln	Sjö	WA32449193		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Tunaån: Bredshultån - Hökforsbacken	Vattendrag	WA98735980		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Emån - SE74000	Krabbebacken	Vattendrag	WA83869082	SE0310338-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Bodaån: Slissjön - Bredshultån	Vattendrag	WA46883835		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Ramnebacken	Vattendrag	WA96637987	SE0330239-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Silverån: Gnöttlebacken - Lillån	Vattendrag	WA61766718		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Stora Ramm	Sjö	WA93905708	SE0330239-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Marströmmen	Vattendrag	WA21318227	SE0330239-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Jönköping	Emån - SE74000	Linden	Sjö	WA75193212		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Besekullaån	Vattendrag	WA52031708		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Arsenik		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Emån - SE74000	Lillån: Silverån - Linden	Vattendrag	WA45567186	SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Storesjön	Sjö	WA98845090	SEA75E637788-143448-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Bly och blyföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Stora Bellen	Sjö	WA57441416		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Marströmmen - SE72000	Gissjöån	Vattendrag	WA34836169		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Tunaån: Hökforsbäcken - Tunasjön	Vattendrag	WA43344809		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Virån - SE73000	Verån: Ver - Solnen	Vattendrag	WA12073200	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Idå	Vattendrag	WA23701054	SE0340049-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE117118	Djupå	Vattendrag	WA78704317		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Gissjön	Sjö	WA10489271		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Viksjön	Sjö	WA46897870		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Sällevadsån: Flen - Källan	Vattendrag	WA11102941		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Nömmenån	Vattendrag	WA23272666		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Kalmar	Emån - SE74000	Nyemålaån: Linden - Ögeln	Vattendrag	WA71604825		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Marströmmen - SE72000	Bäck från Viksjön	Vattendrag	WA18828628	SE0330239-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Solgen	Sjö	WA57714381	SE0310411-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Hydrologisk regim i sjöar och 2033 för Näringsämnen, Syrgasförhållanden och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Tribbhultebäcken	Vattendrag	WA59566865		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Ögeln	Sjö	WA82252670		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Bredshultån	Vattendrag	WA47151877		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Möckeln	Sjö	WA48180710		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Tunasjön	Sjö	WA70475559		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Bodasjön	Sjö	WA95457078		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Bolstraån	Vattendrag	WA63781007		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Tunaån: Tunasjön - Möckeln	Vattendrag	WA73378744		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Emån - SE74000	Mycklaflon	Sjö	WA99362284	SE0310335-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Bäck: Ingarpsjön - Bodasjön	Vattendrag	WA26713187		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Bäck från Skärvingen	Vattendrag	WA47000629		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lannafallsjön och bäck till Fredriksdalasjön	Vattendrag	WA75216071		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Nömmen	Sjö	WA83907305		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Motala ström - SE67000	Gissen	Sjö	WA53738587		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Fjälsterån	Vattendrag	WA66687223		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Maren	Sjö	WA53339757	SE0330239-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Virån - SE73000	Solnen	Sjö	WA40405755		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Marströmmen: mynningen Gåsfjärden - Maren	Vattendrag	WA43887465	SE0330239-Gynnsam bevarandestatus	Hög ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Motala ström - SE67000	Ålsterebäcken	Vattendrag	WA14218092		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Jönköping	Emån - SE74000	Fuseån: Bodasjökanal-Nömmen	Vattendrag	WA90687912	SE0310634-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Bodanäsån	Vattendrag	WA74576760		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Gothemsån - SE117000	Gothemån-Dalhem	Vattendrag	WA95602537		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Kalmar	Emån - SE74000	Silverån: Lillån - Brusaån	Vattendrag	WA80261451		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	WA64221626	Vattendrag	WA64221626		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Ingarpasjön	Sjö	WA31803785		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Gishultaån	Vattendrag	WA24180951		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Skedesjön	Sjö	WA54927417		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Bodasjökanal	Vattendrag	WA29696297		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Bälöbacken	Vattendrag	WA86652508	SE0330239-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Bodanäsasjön	Sjö	WA73408410		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Marströmmen - SE72000	Tunaån: Möckeln - källan	Vattendrag	WA72062880		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Solgenån: Solgen - Havravikssjön	Vattendrag	WA22386260		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Gisshultasjön	Sjö	WA30844397		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Gotland	Gothemsån - SE117000	Gothemån-Endre	Vattendrag	WA80241668		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Påväxt-kiselalger	Måttlig ekologisk status 2033 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Fuseån: Havraviksjön-Bodasjökanal	Vattendrag	WA37177187		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Vederydsån	Vattendrag	WA70510028		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Fjärsjö	Sjö	WA41982859	SE0310343-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Brusaån: Silverån-Högebro	Vattendrag	WA93505857	SE0310805-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Allmäningsån: Havravikssjön - Långanäsasjön	Vattendrag	WA37871976		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Fredriksdalasjön	Sjö	WA23521882		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Motala ström - SE67000	WA22888696	Vattendrag	WA22888696		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Motala ström - SE67000	Kvarnbäcken	Vattendrag	WA88303592		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Fusebäcken	Vattendrag	WA99857657	SE0310343-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Långanäsasjön	Sjö	WA54454245		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Toteboån: Hjorten - Tätsjöbäcken	Vattendrag	WA69339540		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Motala ström - SE67000	Stångån: Älsterebäcken - Herrestorpeån	Vattendrag	WA69931810		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Bodanäsåån: Kvarntorpsån	Vattendrag	WA62035797		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Hjorten	Sjö	WA10691653		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Motala ström - SE67000	Stångån: Högerumsån - Älsterebäcken	Vattendrag	WA55216521		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE71072	Riskeboån	Vattendrag	WA17044741		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Spexhultasjön	Sjö	WA78190394	SEA7SE638925-143297-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jönköping	Emån - SE74000	Bäck från Gysjön och Svansjön	Vattendrag	WA25055512		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Gothemsån - SE117000	Gothemån-Åminne	Vattendrag	WA69341024		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Motala ström - SE67000	Mossjön	Sjö	WA20034186		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Södra Vixen	Sjö	WA36488466	SE0310434-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden, Fisk, Näringsämnen och Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Brusaån: Högebro-Bruksdammen	Vattendrag	WA87469755	SE0310805-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Botorpsströmmen: mynningen Gåsfjärden - Ålsjön	Vattendrag	WA87870345		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Törsbosjön inkl. Svenstorpabäcken	Vattendrag	WA90262149		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Torsjöån - Kvarnarpsån - Eksjöån	Vattendrag	WA79794749		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Diklofenak och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Rummaån	Vattendrag	WA83089649		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Smedhemsån	Vattendrag	WA77303144	SE0310334-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Diklofenak och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Ålsjön	Sjö	WA45470906		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Motala ström - SE67000	Herrestorpeån	Vattendrag	WA18227475		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Falsterboån: Stora Flugan - Hjorten	Vattendrag	WA57204544		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och 2045 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Motala ström - SE67000	Lillån	Vattendrag	WA11784111		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Kansjön	Sjö	WA98912853	SE0310341-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Yxern	Sjö	WA43930327		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Motala ström - SE67000	Nossen	Sjö	WA42971874		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Bäck från Lovsjön	Vattendrag	WA99587768		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Vederydssjön	Sjö	WA89649912		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	WA72981366	Vattendrag	WA72981366		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Norra Vixen	Sjö	WA83932034	SEA7WA83932034-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Yxeredsån: Tätsjöbäcken - Yxern	Vattendrag	WA31271265		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Emån - SE74000	Försjön	Sjö	WA98997999	SE0310334-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Nyn	Sjö	WA28943598		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Gotland	Gothemsån - SE117000	Gothemån-Vallstena	Vattendrag	WA75669913		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Stuversdalsbäcken	Vattendrag	WA20663680	SE0310741-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Lövhuftsbacken (Gisshultaån: Gisshultasjön övre - källan)	Vattendrag	WA61343911		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Fredriksdalaån	Vattendrag	WA15259301		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Fisk och 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Brusaån: Bruksdammen - Stensjön	Vattendrag	WA68014927		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Botorpsströmmen: Maren - Stora Flugan	Vattendrag	WA85010016		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Botorpsströmmen: bifåra från Lill-Maren - Maren	Vattendrag	WA62188433		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Maren	Sjö	WA52829174		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Botorpsströmmen: Ålsjön - bifåra från Lill-Maren	Vattendrag	WA31137324		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Motala ström - SE67000	Sjunnarydssjön	Sjö	WA24684259		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Emån - SE74000	Bäck från Lillahemsgöl	Vattendrag	WA73820155		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Botorpsströmmen: bifåra från Lill-Maren	Vattendrag	WA99257533		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Gröppleån	Vattendrag	WA37724167		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Allmäningsån: Långanäsasjön - Norra Vixen	Vattendrag	WA53904779	SE0310622-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Eksjöån-Skiverstadsån	Vattendrag	WA27372325		Måttlig ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk status för Fisk och Otillfredsställande ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Hunsnäsen	Sjö	WA31991181		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Nässjöån	Vattendrag	WA29921608		Måttlig ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Diklofenak	Måttlig ekologisk status för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Lövsjöbacken	Vattendrag	WA50116493		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Bokån	Vattendrag	WA21528520	SE0310341-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Botorpsströmmen: Stora Flugen - Långsjön	Vattendrag	WA26220190		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lillån vid Råslätt	Vattendrag	WA33226150		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Motala ström - SE67000	Stångån: Herrestorpeån - Lillån	Vattendrag	WA57638700		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Motala ström - SE67000	Hjorten	Sjö	WA15108562		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Motala ström - SE67000	Stångån: Krön - Högerumsån	Vattendrag	WA84424063		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Bäck från Älmeshultasjön	Vattendrag	WA61318810		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Kalmar, Östergötland	Emån - SE74000	Silverån: Brusaån - källan	Vattendrag	WA45704566	SE0310805-Gynnsam bevarandestatus SE0310408-Gynnsam bevarandestatus SE0230216-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Försjöbacken	Vattendrag	WA77614021		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Långsjön	Sjö	WA23279194		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	WA53047356	Vattendrag	WA53047356		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Kalmar	Motala ström - SE67000	Högerumsån	Vattendrag	WA88986947	SEA7WA88986947-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Storsjön	Sjö	WA77506347		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lättarpasjön och Ribbingsnässljön	Vattendrag	WA81991270		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Sundsholmsbäcken: Maren - Ekenässjön	Vattendrag	WA43643263		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Själsöån	Vattendrag	WA97019513		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Eksjöån - Nybroån	Vattendrag	WA18676085		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Svartån: Vässladasjön - Sjunnerydssjön	Vattendrag	WA33295668		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Ammoniak och 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Motala ström - SE67000	Lillån: Stångån - Hjorten	Vattendrag	WA43239892		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Boån	Vattendrag	WA15474713		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Tjursbosjön	Sjö	WA33408213		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bly och blyföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Motala ström - SE67000	Tabergså: Lillån vid Råslätt - Vederydssjön	Vattendrag	WA43782977		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Benso(a)pyrene, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Sundsholmsbäcken: Ekenässjön - Tjursbosjön	Vattendrag	WA60115292		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Sörsjön	Sjö	WA92591267	SE091068000003485- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Försjöbäcken	Vattendrag	WA40990848		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Ekenässjön	Sjö	WA47534861		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE70071	Gunneboån	Vattendrag	WA10887618	SE0330249-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Ryssbysjön	Sjö	WA77935742		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Ammoniak och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Tenhultasjön	Sjö	WA55273393		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Tätsjöbäcken	Vattendrag	WA52186110		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Falsterboån: Yxern - Gerssjöbäcken	Vattendrag	WA37015373		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Motala ström - SE67000	Bäck från Skärsjön	Vattendrag	WA86676645		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Stensjöån	Vattendrag	WA15372984		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Kallebäcken	Vattendrag	WA79439114		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Motala ström - SE67000	Djursdalaån	Vattendrag	WA84251286		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Gerssjöbäcken	Vattendrag	WA14894140		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Femtingaån	Vattendrag	WA44970683		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Barkerydssjön	Sjö	WA20575297		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Hällån: Gerssjöbäcken - Solaren	Vattendrag	WA27876915		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Skiverstadsån	Vattendrag	WA59498108		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Storsjön	Sjö	WA64342324	SEA7SE640044-142202-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Häradssjöbäcken	Vattendrag	WA85667038		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Gersjön	Sjö	WA87325973		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE70071	Vassbäckån	Vattendrag	WA20060755		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Emån - SE74000	Rosjön	Sjö	WA44492174		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Huluån	Vattendrag	WA73965640		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Verkebäckån: mynningen Verkebäcksviken - Vångaren	Vattendrag	WA45706332		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Lummelundaån	Vattendrag	WA96955340		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Motala ström - SE67000	Nylingsån	Vattendrag	WA57316819		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Hörtingerumsbäcken	Vattendrag	WA36412929		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Kvännaren	Sjö	WA23440103		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lillån vid Huskvarna	Vattendrag	WA18757897		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar, Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån: Hjorten - källan	Vattendrag	WA97314087		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Vångaren	Sjö	WA29682508	SEA7WA29682508-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Hästsjön	Sjö	WA88919274		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE70071	Hjorten	Sjö	WA48069086	SEA7SE640273-154440-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Gotland	Kustområde - SE118117	Ireån-Martebo	Vattendrag	WA25422943		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Sandserydsån	Vattendrag	WA43605931	SE0310221-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonylsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lillån vid Lekeryd	Vattendrag	WA38609632		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Antracen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lanån: Skårsjön - Hästsjön	Vattendrag	WA28947962		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Stensjön	Sjö	WA86825117		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Hydrologisk regim i sjöar och Fisk och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE70071	Fälgaren	Sjö	WA43329038	SE0330249-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Musslebobäcken	Vattendrag	WA78326944		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Gotland	Kustområde - SE118117	Laxarveån/Anerån	Vattendrag	WA11135237		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Solaren	Sjö	WA77318092		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Vässledasjön	Sjö	WA58974390		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland, Kalmar	Motala ström - SE67000	Stångån: Lillån - Stångån	Vattendrag	WA80017477		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Tingstädeträsk	Sjö	WA71613489	SEA7SE640431-166731-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0340141-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Motala ström - SE67000	Krön	Sjö	WA28731299		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Svartån: Flisbysjön - Vässledasjön	Vattendrag	WA70423271		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Hjörteboån	Vattendrag	WA20648974		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Huskvarnaån: Lillån vid Huskvarna - Stensjön	Vattendrag	WA56826385		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Flisbysjön	Sjö	WA14745798		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Skärsjön	Sjö	WA60943905		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Motala ström - SE67000	Stångån: Krön - Krön	Vattendrag	WA62829017		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Huskvarnaån: Stensjön - Lillån vid Lekeryd	Vattendrag	WA19021522		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Tabergså: Munksjön - Lillån vid Råslätt	Vattendrag	WA62344842		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mÅlar PFOS - Perfluoroktansulfonyl syra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Ireån-Tingstade	Vattendrag	WA84883310		Måttlig ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk status för Konnektivitet i vattendrag och Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lånån: Lilla Nätaren - Skärsjön	Vattendrag	WA93747049		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Vanstadån	Vattendrag	WA74579111		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lilla Nätaren	Sjö	WA46910844		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Hydrologisk regim i sjöar och Fisk och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Svartån: Anebynsjön - Flisbysjön	Vattendrag	WA35318074		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Rocksjön	Sjö	WA25641746		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA31534539	Vattendrag	WA31534539		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Motala ström - SE67000	Dunkehallaån	Vattendrag	WA90764522	SE0310221-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Näringsämnen och Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Antracen, Benso(a)pyrene, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen, Benso(a)pyrene och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Kallån	Vattendrag	WA35221241		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Verkebackån: Vångaren - källan	Vattendrag	WA11102523		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Axamosjön	Sjö	WA66071009	SE091068000003506-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Botorpsströmmen: Långsjön - Kogaren	Vattendrag	WA65263995		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Bäck från Kunhultasjön	Vattendrag	WA79114299	SE0310333-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Munksjön	Sjö	WA72189945		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden, Bottenfauna, Ammoniak, Koppar och Zink och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton	Otillfredsställande ekologisk status för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Konnektivitet i sjöar och Måttlig ekologisk status för Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Antracen, Fluoranten, Bly och blyföreningar, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen, Fluoranten, Bly och blyföreningar och Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Bångå	Vattendrag	WA52937241		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Kogaren	Sjö	WA20105818		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Makrofyter och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA80027296	Vattendrag	WA80027296		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Kalmar	Kustområde - SE70071	Ödingsbäcken	Vattendrag	WA14097014		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Huskvarnaån: Vättern - Lillån vid Huskvarna	Vattendrag	WA11382900		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen	Måttlig ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Måttlig ekologisk status för Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Antracenen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracenen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Bordsjöbäcken: V Lägern - Assjön	Vattendrag	WA84369272		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Motala ström - SE67000	Krön	Sjö	WA87049139		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Motala ström - SE67000	Stångån: Vervelån - Krön	Vattendrag	WA91567209		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Assjön	Sjö	WA75950077	SEA7SE640923-145019-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0310333-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Motala ström - SE67000	Vervelån: Stångån - Ören	Vattendrag	WA72832780		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Vibäckabäcken	Vattendrag	WA42534843		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Gagern	Sjö	WA30338074		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Motala ström - SE67000	Ören	Sjö	WA63308821		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jönköping	Motala ström - SE67000	Skårsjön och bäck till Kliarydsån	Vattendrag	WA89839172		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Motala ström - SE67000	Vervelån: Ören - Verveln	Vattendrag	WA38598911		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	WA61892868	Vattendrag	WA61892868		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Fardumeträsk	Sjö	WA75219314		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland, Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Anen	Sjö	WA61230774		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE70071	Blekhemsån	Vattendrag	WA93492212		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	WA72535820	Vattendrag	WA72535820		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån (Me. Ösjön - Skirsjön)	Vattendrag	WA19640382		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Bjärkabäcken	Vattendrag	WA98163214		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Huskvarnaån: Lillån vid Lekeryd - Ramsjön	Vattendrag	WA29434358		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Mölarpsån	Vattendrag	WA48573116		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Motala ström - SE67000	Huskvarnaån: Ylen - Stora Nätaren	Vattendrag	WA59031467		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Stora Nätaren	Sjö	WA62332697		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Hydrologisk regim i sjöar och Fisk och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Skirsjön	Sjö	WA69545821		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Bordsjöbäcken: Utlopp NV Kvarntorpet - Bordsjön	Vattendrag	WA97766489	SE0310435-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Anebysjön	Sjö	WA15523215		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland, Kalmar	Motala ström - SE67000	Möckeln	Sjö	WA50118480		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bulsjöån	Vattendrag	WA86777326		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån (V. Gullringen)	Vattendrag	WA54255037		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Ireån-Ire	Vattendrag	WA61351078		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bulsjöån	Vattendrag	WA31366957		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Motala ström - SE67000	Stångån: Juttern - Vervelån	Vattendrag	WA73713589		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Västra Lägern	Sjö	WA15658227		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Horvaån (vid Möckeln)	Vattendrag	WA37558735		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lillån vid Bankeryd	Vattendrag	WA22498183	SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Ammoniak och Diklofenak och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Vallevikens ytvattentäkt	Sjö	WA32471358	SEA7WA32471358-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Bordsjön	Sjö	WA43014227	SE0310435-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland, Kalmar	Motala ström - SE67000	WA10281954	Vattendrag	WA10281954		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lilla Sundsjön	Sjö	WA22445248		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Östra Lägern	Sjö	WA61813746		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA50631500	Vattendrag	WA50631500		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Vasteån	Vattendrag	WA72241788	SE0340084-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Motala ström - SE67000	Juttern	Sjö	WA66417575		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jönköping	Motala ström - SE67000	Svartån: Vibäckabäcken - Anebysjön	Vattendrag	WA85554009		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Ramsjön	Sjö	WA63072348		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Hyllingen	Sjö	WA74214071		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck till Möckeln	Vattendrag	WA65231046		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Svartån: Ralången-Hyllingen	Vattendrag	WA59559682		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (biflöde Horn)	Vattendrag	WA40437334		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Huskvarnaån: Ramsjön - Ylen	Vattendrag	WA56851689		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Verveln	Sjö	WA64225638		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Ylen	Sjö	WA74499198		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Hydrologisk regim i sjöar och Fisk och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Domneådammen	Sjö	WA60641359	SE0310221-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Spillen	Sjö	WA46657090		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jönköping	Motala ström - SE67000	Domneån	Vattendrag	WA79424619		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Kåven	Sjö	WA36197390		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Botorpsströmmen: Spillen - Spillen	Vattendrag	WA51842291		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Vervelån	Vattendrag	WA46413775		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Försjön	Sjö	WA11983494	SE0310430-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Gottamålaån	Vattendrag	WA85421446	SE0310430-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Biflöde V Lägern	Vattendrag	WA82896059		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Landsjön	Sjö	WA47310800		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk, Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån (Applerum)	Vattendrag	WA74452760		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Kliarydsån	Vattendrag	WA95753385		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Narvenbäcken	Vattendrag	WA51190105		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Botorpsströmmen - SE71000	WA61519340	Vattendrag	WA61519340		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Motala ström - SE67000	Vrangsjöbäcken: Ralången - Vrangsjön	Vattendrag	WA61323132		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Narven	Sjö	WA24519752		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bulsjöån Sommen- Östersjön	Vattendrag	WA68566282		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Hallingebergån: Kogaren - Tynnsån	Vattendrag	WA65513024		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Försurning och 2045 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Vrangsjön	Sjö	WA84598046		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Skjulån (Hemsjön-Stångån)	Vattendrag	WA32389889		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hemsjön	Sjö	WA47683979		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE70071	WA84968754	Vattendrag	WA84968754		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Tången	Sjö	WA66014016		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Hökesån	Vattendrag	WA33304329	SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Spillen	Sjö	WA40264666		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån (Uppströms Horn)	Vattendrag	WA41037876		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Asby S. Sommen	Vattendrag	WA44996023		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Skärsjöbäcken	Vattendrag	WA72263164		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck vid Bjärkefal/Tidersrum	Vattendrag	WA86680879		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Kyrksjön	Sjö	WA77214261		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE70071	WA84834107	Vattendrag	WA84834107		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lyckåsån	Vattendrag	WA97232706		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån (Applerum-Horn)	Vattendrag	WA54845012		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Botorpsströmmen: Tynnsån - Kyrksjön	Vattendrag	WA40545188		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Skjulån (Uppströms Hemsjön)	Vattendrag	WA27366238		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck från Tången till Sommen	Vattendrag	WA33077579		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lillån: Noån - Bohultasjön	Vattendrag	WA16679944		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Vällesån	Vattendrag	WA41344671		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA49489853	Vattendrag	WA49489853		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Hökesjön	Sjö	WA47648766		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck från Täftern till Stångån	Vattendrag	WA42318186		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Kierydån	Vattendrag	WA60756710	SE0310326-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Glimmingen	Sjö	WA33559863		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Ralången	Sjö	WA36889742		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE69070	Landbäcken	Vattendrag	WA13397208		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Täftern	Sjö	WA88810165		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Noån: Ralången - Lillån	Vattendrag	WA79980855		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Tynnsån: Botorpsströmmen - Tynn	Vattendrag	WA28118452		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA26960860	Vattendrag	WA26960860		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Knipån övre	Vattendrag	WA16647133		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA67518465	Vattendrag	WA67518465		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Skolen	Sjö	WA81664900		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Tidersrumssjön	Sjö	WA49676129		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland, Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Tynn	Sjö	WA88462071		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck från Tiderumssjön	Vattendrag	WA55556690		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Bäck vid Gamleby: mynningen Gamlebyviken - Rummen	Vattendrag	WA95609899		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Loftaån: mynningen Gudingen - Kumlabäcken	Vattendrag	WA29606797		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Motala ström - SE67000	Ruppen	Sjö	WA91894597		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE69070	Frisksjön	Sjö	WA10210076		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Rallån	Vattendrag	WA26103547		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA89820255	Vattendrag	WA89820255		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (Skolen-Glimmingen)	Vattendrag	WA92402811		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Bodaån: Kyrksjön - Spillen	Vattendrag	WA29868348		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Hauträskån	Vattendrag	WA62458151	SE0340120-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA62458151-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (Glimmingen-Kisa)	Vattendrag	WA67550306		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Noån: Lillån - Noen	Vattendrag	WA87655463		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Rummen	Sjö	WA38865871	SEA7SE642381-152945-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Noen	Sjö	WA47495201		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Syrgasförhållanden och Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Bäck från Allgjuttern	Vattendrag	WA80977411		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Motala ström - SE67000	Furusjön	Sjö	WA23362378	SE091064300000719-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA83786677	Vattendrag	WA83786677		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Allgjuttern	Sjö	WA34425522		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Knipån	Vattendrag	WA85766605	SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Örskanalen	Vattendrag	WA91798378		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Dynestadsån	Vattendrag	WA83414461		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Bästeträsk	Sjö	WA14564967	SE0340120-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA14564967-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Ören	Sjö	WA40242813	SE091068000003484-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0310326-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck från Tidarsrum - Övre Fölingen	Vattendrag	WA38486635	SE0230390-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Linna Å	Vattendrag	WA23710401		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Raklånge	Sjö	WA93947572	SEA7SE642566-145602-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Kustområde - SE70071	Bäck vid Gamleby: Rummen - källan	Vattendrag	WA76481312		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Kustområde - SE118117	Arån	Vattendrag	WA73840543	SE0340120-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Loftaån: Kumlabäcken - Ryven	Vattendrag	WA33701865		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Röttleån	Vattendrag	WA40015043	SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Bunn	Sjö	WA65733751		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden och 2033 för Hydrologisk regim i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Svartån: Dryllån - Ralången	Vattendrag	WA16616174		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck mellan Fälen & Björken	Vattendrag	WA30654797		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Kumlabäcken	Vattendrag	WA41744130		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lufsebacken	Vattendrag	WA39911545	SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Ryven	Sjö	WA52892197		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jönköping	Motala ström - SE67000	Sötåsjön	Sjö	WA21321090	SE0310339-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Öasjöbäcken	Vattendrag	WA84396889		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Storån (Kisaån)	Vattendrag	WA60941486	SE0230355-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA72291684	Vattendrag	WA72291684		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Motala ström - SE67000	Fälen	Sjö	WA53935693		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE70071	Tinderedbäcken	Vattendrag	WA14068026		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Ommen	Sjö	WA80316604		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Nedre Fölingen	Sjö	WA94388915	SE0230355-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Makrofyter		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Storån (Centrala Kisa)	Vattendrag	WA34985505		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Häradsbäcken	Vattendrag	WA88641020		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Motala ström - SE67000	Bäck mellan Valen och Sötåsjön	Vattendrag	WA90014512	SE0310339-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Hornån	Vattendrag	WA64453659	SE0310518-Gynnsam bevarandestatus SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Borgsjön	Sjö	WA51178084		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Övre Fölingen	Sjö	WA28753846		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Sommen-Östra	Sjö	WA91421945	SEFI1012- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Bäckeboåsen	Vattendrag	WA70110133	SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Ämten	Sjö	WA58121477		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE70071	Ämtebäcken	Vattendrag	WA76045982		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Svartån: Säbysjön - Dryllån	Vattendrag	WA88184812		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Ligger utanför HARO - SE0	Norr Sund	Sjö	WA76905214		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Valen	Sjö	WA72292237		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Jönköping	Motala ström - SE67000	Säbysjön	Sjö	WA93739030		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk och Ammoniak och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Bäck: Noen - Valen	Vattendrag	WA52293632		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	WA86897549	Vattendrag	WA86897549		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Sedingssjön: Ryven - Stora Vrånge	Vattendrag	WA66883605		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA92510713	Vattendrag	WA92510713		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Storån (Bringesån)	Vattendrag	WA11245810		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Storån - SE70000	Edsån: mynningen Syrsan - Bälsjöbacken	Vattendrag	WA66708758		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Rödingehultesjön	Sjö	WA96756125		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Kustområde - SE70071	Stora Vrånge	Sjö	WA82154418		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck från Ören till Storån	Vattendrag	WA64935042		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Östergötland	Motala ström - SE67000	Ören	Sjö	WA74960908		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA31186416	Vattendrag	WA31186416		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Ligger utanför HARO - SE0	Ajkeså	Vattendrag	WA78335631	SE0340096-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Vid Björkfors	Vattendrag	WA73514127		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Noån: Noen-Vänstern	Vattendrag	WA69231765		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Björkern	Sjö	WA72631308	SEA7SE643246-150602-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Storån - SE70000	Ålkärrsbäcken	Vattendrag	WA96646183		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Gagnån	Vattendrag	WA61963298	SE0310409-Gynnsam bevarandestatus SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Storån - SE70000	Storsjön	Sjö	WA88434331		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Kisasjön	Sjö	WA51872604		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland, Jönköping	Motala ström - SE67000	Sommen-Västra	Sjö	WA68009474	SE091068700000862- Tillfredsställande badvattenkvalitet SEF11012- Miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselevattenförordningen SE091068700000861- Tillfredsställande badvattenkvalitet SEA75E643296-145661- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Växtplankton och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE69070	Holmån	Vattendrag	WA65226570		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Storån - SE70000	Edsån: Bärlsjöbacken - Storsjön	Vattendrag	WA43329712		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA81922643	Vattendrag	WA81922643		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Vänstern	Sjö	WA53280945		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck mellan Nimmern - Åsunden	Vattendrag	WA97674217		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Loftaån: Stora Vrängen - Loftern	Vattendrag	WA62200214		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Bäck från Bredsjön och Sydvattnet	Vattendrag	WA11801841		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping	Motala ström - SE67000	Svartån: Sommen - Säbysjön	Vattendrag	WA41607112		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Ammoniak		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Benso(a)pyrene, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Tynnsån: Tynn - Tolången	Vattendrag	WA10098770		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Frucken	Sjö	WA25161305		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Vindån - SE69000	Vindån (Mörketorpsbäcken - Havet)	Vattendrag	WA42855142		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Nimmern	Sjö	WA30138293		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Storån - SE70000	Bällsjöbäcken	Vattendrag	WA92689064		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillörnsbäcken	Vattendrag	WA18169991		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Storån - SE70000	WA31183513	Vattendrag	WA31183513		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Svedån	Vattendrag	WA44293011	SE0540212-Gynnsam bevarandestatus SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Kustområde - SE70071	Loftern	Sjö	WA98049762		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Storån (Kisasjön - Åsunden)	Vattendrag	WA30142021		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mätår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Kalmar	Storån - SE70000	Malmingen	Sjö	WA34206792		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Adelövnån	Vattendrag	WA15840678		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Kvarntorpsån	Vattendrag	WA85535287		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA61143931	Vattendrag	WA61143931		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Tolången	Sjö	WA21350092		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Strandgölen	Sjö	WA35351437	SE0310428-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Rödsjön	Sjö	WA89812620	SE0310427-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping	Motala ström - SE67000	Rödån	Vattendrag	WA12914155	SE0310427-Gynnsam bevarandestatus SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Strånesjön	Sjö	WA42730520	SE0310342-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland, Kalmar	Vindån - SE69000	Vindån: bäck från Skirgöl - Vindommen	Vattendrag	WA22161856		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Noån: Vänstern - Loren	Vattendrag	WA64087202		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Dryllån	Vattendrag	WA16334098		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån vid Tranås	Vattendrag	WA47835498		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Vindån - SE69000	Mörketorpsbäcken	Vattendrag	WA62075475		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Loren	Sjö	WA53745682		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Storån - SE70000	Antvarden	Sjö	WA95307766		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Storån - SE70000	Storån: Storsjön - Melbyån	Vattendrag	WA76684167		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Galmern	Sjö	WA25401339		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Storån - SE70000	Melbyån: Lermon - Antvarden	Vattendrag	WA93867621		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	Lövboån (Rånen - Edsviken)	Vattendrag	WA95207503		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Holmån	Vattendrag	WA85230101	SE0310638-Gynnsam bevarandestatus SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	WA15090284	Vattendrag	WA15090284	SE0230138-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Jönköping, Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Alvasjön	Sjö	WA31578769		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Storån - SE70000	WA97939950	Vattendrag	WA97939950		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Storån - SE70000	Melbyån: Storån - Lermon	Vattendrag	WA70876067		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Storån - SE70000	Lermon	Sjö	WA60793756		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Åsboån (Till Öjaren)	Vattendrag	WA73412650		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Kvarntorpsån	Vattendrag	WA34122988		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Vindån - SE69000	Vindommen	Sjö	WA75028989		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Striern	Sjö	WA94633473		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Storån (Svalsjö)	Vattendrag	WA49230013		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Motala ström - SE67000	Krikån	Vattendrag	WA56733533	SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Vindån - SE69000	Rammsjön	Sjö	WA61375403		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Kalmar	Storån - SE70000	Storån: Melbyån - Åkervristen	Vattendrag	WA36455817		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Östergötland	Storån - SE70000	Antvarden	Sjö	WA38017539		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Vindån - SE69000	Fullbosjön	Sjö	WA66183208		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar	Vindån - SE69000	Bäck från Rosendalsgöl	Vattendrag	WA61208817		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck från Striern till Ämmern	Vattendrag	WA72306528		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	Från Rånen - Havet Ö	Vattendrag	WA48290769		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	WA26874261	Vattendrag	WA26874261		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	Rånen	Sjö	WA91183487		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Kalmar, Östergötland	Storån - SE70000	Åkervristen	Sjö	WA61780621	SE0230383-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Storån - SE70000	Sågbäcken (Hammarån)	Vattendrag	WA87074640	SE0230383-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ämmern	Sjö	WA70517732		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Storån - SE70000	WA81217719	Vattendrag	WA81217719		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck mellan Ämmern & Åsunden	Vattendrag	WA92008205		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Stora Bjän	Sjö	WA82856353		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Jönköping, Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Skämmingsforsån	Vattendrag	WA22305783	SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Drillaån (Drögen-Järnlunden)	Vattendrag	WA92229352		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Storån (inlopp Åkervristen)	Vattendrag	WA32700072	SE0230383-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping, Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Nykyrkebäcken	Vattendrag	WA92809052	SE0540225-Gynnsam bevarandestatus SE0310432-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Drögen	Sjö	WA36224807		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Åsunden	Sjö	WA29468797	SEA75E644635-149350-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Granbäcken biflöde Lillån Boxholm	Vattendrag	WA65367439		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån (Rimforsa)	Vattendrag	WA63887508		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Glypen	Sjö	WA72892760		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter



Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Orrnäsaån (Uppströms Viksjön)	Vattendrag	WA91547477		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Kråsahemsbäcken	Vattendrag	WA82648453		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	Hulsjön	Sjö	WA72665468		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Kustområde - SE68069	WA36096722	Vattendrag	WA36096722		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck mellan Äländern & Ämmern	Vattendrag	WA35313294		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Öjaren	Sjö	WA82372168		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Storån - SE70000	WA19457253	Vattendrag	WA19457253		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Äländern	Sjö	WA25349994		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Storån - SE70000	Storån (Falerum)	Vattendrag	WA62298879	SE0230383-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Nedre Virken	Sjö	WA29852751		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Vindån - SE69000	Kvarnån	Vattendrag	WA39130707		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Svartån: Laxberg	Vattendrag	WA24008434	SEFI1012- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Storå (St. Bjän-Bysjön)	Vattendrag	WA93191803		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Båtsjön	Sjö	WA98945704	SE0230383-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Vindån - SE69000	Fånån (Önn - Vindommen)	Vattendrag	WA85861484		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	Tillflöde till Rånen	Vattendrag	WA15407097		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Övre Virken	Sjö	WA75005281		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Storån - SE70000	WA62185374	Vattendrag	WA62185374		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA35198221	Vattendrag	WA35198221		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Öjsjön	Sjö	WA72743278	SEA7SE644987-152393- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Storån	Vattendrag	WA47240457		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Nedre Virken - Bysjön	Vattendrag	WA22335426		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (Omlöpet vid Boxholm S)	Vattendrag	WA68628569		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	Högvedssjön	Sjö	WA81649333		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Storån - SE70000	Horsfjärden	Sjö	WA71009359		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Storån - SE70000	Storån (Horsfjärden)	Vattendrag	WA73520817		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	Kvarnbäcken	Vattendrag	WA90335292		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Vindån - SE69000	Önn	Sjö	WA59979355		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Mossebosjön	Sjö	WA26937555		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Åsboån (Kårarpsbäcken)	Vattendrag	WA73045875		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA78554352	Vattendrag	WA78554352		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Häcklasjön	Sjö	WA81311963		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Koppar och 2033 för Bottenfauna och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Vindån - SE69000	WA18144625	Vattendrag	WA18144625		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Hjällöbacken	Vattendrag	WA91116331	SE0540225-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Storån	Vattendrag	WA83273754		Måttlig ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Måttlig ekologisk status för Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Åsboån	Vattendrag	WA59529532		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (till Bjärsen)	Vattendrag	WA93597835		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Långsjön - Svalgen	Vattendrag	WA19187328		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Bysjön	Sjö	WA63161396		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Visjön	Sjö	WA13197553		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (vid Spellinge)	Vattendrag	WA76327534		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	Vammarsmålaån	Vattendrag	WA37678942		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Könsersåsån	Vattendrag	WA44423581		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Vindån - SE69000	Vindån (Storsjön - Önn)	Vattendrag	WA38147346		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Vindån - SE69000	Vindån (Västersjön - Storsjön)	Vattendrag	WA26501925		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Vindån - SE69000	Storsjön	Sjö	WA43591985		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Vindån - SE69000	Västersjön	Sjö	WA45735448		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA47004166	Vattendrag	WA47004166		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jänköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Disevidån	Vattendrag	WA48675922	SE0230067-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck nedströms Mossebosjön	Vattendrag	WA18282106		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Nären	Sjö	WA49469897		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Humpån	Vattendrag	WA43158504		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Storån - SE70000	Storån (Nären - Bysjön)	Vattendrag	WA37323273		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck från Tran till Åländern	Vattendrag	WA10648623		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Kustområde - SE68069	Djupsjön	Sjö	WA94384439	SEA75E645330-155839- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Svartån (vid Boxholm)	Vattendrag	WA44510779	SEFI1012- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Järnlunden	Sjö	WA42033703	SE0230387-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån (Brokind)	Vattendrag	WA96530907		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	WA92426281	Vattendrag	WA92426281		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Orrnäsaån (Vättern - Viksjön)	Vattendrag	WA80264969	SE0230268-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Ämten	Sjö	WA63433164		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Kustområde - SE68069	Gåsen	Sjö	WA42774528		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Kustområde - SE68069	Trehörningen	Sjö	WA73306681		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Talavidbäcken	Vattendrag	WA29410528		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (NV om Boxholm)	Vattendrag	WA92225577	SE0230357-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Vindån - SE69000	Vindån (till Västersjön)	Vattendrag	WA74203340		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	WA40083041	Vattendrag	WA40083041		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA10285762	Vattendrag	WA10285762		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (Omlöpet vid Boxholm N)	Vattendrag	WA49081232		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck till Hargsjön	Vattendrag	WA67813541	SE0230324-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Bäck mellan Ämten - Såken	Vattendrag	WA45344553		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Trihorn	Sjö	WA85859297		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Åsboån	Vattendrag	WA58304003		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	Fifallaån	Vattendrag	WA88723752		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	WA55909387	Vattendrag	WA55909387		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Sviestadsån (till Ören)	Vattendrag	WA75170524		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Erlandstorpabäcken	Vattendrag	WA40734648		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån (Västerby)	Vattendrag	WA36544211		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Svartån (Strålnäs)	Vattendrag	WA25625708		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lilla Rängen	Sjö	WA43279156		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ören	Sjö	WA77824902	SEA7WA77824902-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Storån - SE70000	Könsersåsån	Vattendrag	WA21158978		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Sviestadsån (Ören - Vin)	Vattendrag	WA55786317		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bjärsen	Sjö	WA10970209		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Svartån (Öringe)	Vattendrag	WA28386968		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Söderköpingsån (Gusumsån)	Vattendrag	WA78468690		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracen, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mätår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	WA92396203	Vattendrag	WA92396203		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Söderköpingsån (Risten - Såken)	Vattendrag	WA53109143		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Risten	Sjö	WA72519290		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Almnäsbäcken	Vattendrag	WA90628270	SE0540225-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Storsjön	Sjö	WA37664539		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hargsjön	Sjö	WA32299297		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäcken mellan Harg - Kilarpesjön	Vattendrag	WA38424422	SE0230324-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lorbybäcken	Vattendrag	WA45721979	SE0230067-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stora Rängen	Sjö	WA11624623		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Borkhultsån Borken-Yxningen	Vattendrag	WA62314913		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Såken	Sjö	WA98741861		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Borken	Sjö	WA56088326		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Söderköpingsån (Såken-Borken)	Vattendrag	WA30906167		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Yxningen	Sjö	WA76219289	SEA7SE646193-153842-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Antracen, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen och Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Vin	Sjö	WA84292549		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån (Bjärka-Säby)	Vattendrag	WA42776793		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Byngaren	Sjö	WA97213486		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Koppar och 2033 för Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Kustområde - SE68069	WA40804351	Vattendrag	WA40804351		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (Fettjestadån)	Vattendrag	WA49981583		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Söderköpingsån (Värna - Risten)	Vattendrag	WA82173171		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Bäck mellan Taggen - Yxningen	Vattendrag	WA83453201		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	Passdalsån	Vattendrag	WA58888298	SE0230382-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Påväxtkiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Taggen	Sjö	WA91946457		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Söderköpingsån (Färgeboån/Byngsboån)	Vattendrag	WA49690408		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Humpån	Vattendrag	WA94044322		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Rörlången	Sjö	WA13922532		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hygnestadbäcken	Vattendrag	WA77594609	SE0230067-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Hjoån	Vattendrag	WA79326117	SE0540225-Gynnsam bevarandestatus SE0540214-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Sviestadsån (Vin-Svinstadsjön)	Vattendrag	WA40150149		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE68069	Börsumsbäcken	Vattendrag	WA42492381		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Mullsjön	Sjö	WA30973159		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Örebro, Jönköping, Västra Götaland, Östergötland	Motala ström - SE67000	Vättern - Störvattnern	Sjö	WA11665077	SE0240120-Gynnsam bevarandestatus SE0910643000003989-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0540225-Gynnsam bevarandestatus SE0241882000002514-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0310575-Gynnsam bevarandestatus SE0230584000000723-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0230584000000721-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0910643000000717-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0230583000001852-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0230584000004340-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0230268-Gynnsam bevarandestatus SE0240045-Gynnsam bevarandestatus SE0540082-Gynnsam bevarandestatus SE0910680000003483-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0540070-Gynnsam	God ekologisk status		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mätningar 2027, Senare mätningar PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån (Sturefors)	Vattendrag	WA19676388		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Hemsjön	Sjö	WA51676079		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter	
Östergötland	Motala ström - SE67000	Slakaån	Vattendrag	WA19724548		God ekologisk status 2033	God ekologisk status Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Påväxt-kiselalger	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Östergötland	Motala ström - SE67000	Kumlaån	Vattendrag	WA40018456		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Gatebäcken	Vattendrag	WA78071334	SE0540225-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Svartån (Mjölby)	Vattendrag	WA11003561	SEA7WA11003561-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Årlången	Sjö	WA95201785		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Skogssjösjön	Sjö	WA12349335		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Lången	Sjö	WA67294357		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Värnässjön	Sjö	WA87772356		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Storån (Lången - Hövern)	Vattendrag	WA98540063		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäcken mellan Vänässjön - Svinstadsjön	Vattendrag	WA44485071		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Ken	Sjö	WA25515368		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (Kapellån-Spellinge)	Vattendrag	WA46941061		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Ebbetorpabäcken	Vattendrag	WA69945315		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Norra Teden	Sjö	WA66934395		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Utloppet ur Svinstadsjön	Vattendrag	WA17940741		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Svinstadsjön	Sjö	WA74476022		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Växtplankton, Påväxt-kiselalger och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Strolången	Sjö	WA25502596		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Kustområde - SE68069	Herrborumbäck	Vattendrag	WA39603622		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Hövern	Sjö	WA98390297		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (S om Vikingstad)	Vattendrag	WA56040517		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Tinnerbäcken	Vattendrag	WA20211441	SE0230342-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Senare mätår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån (Ärlången-Linköping)	Vattendrag	WA89264431	SEA7SE647314-149409-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Bäck fr. Härsberga - Östra Ryd	Vattendrag	WA71530880		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Fillingerumeån	Vattendrag	WA24377988		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Storån (Hövern - Ö. Ryd)	Vattendrag	WA38591791		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Tåkern	Sjö	WA77610344	SE0230067-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Skenaån	Vattendrag	WA91346878		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Vispolen	Sjö	WA36790015		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Dömostadsbäcken	Vattendrag	WA43059552		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Hällaån, Söderköpingsån	Vattendrag	WA99807217		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2027 för FMorfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Fillingerumeån	Vattendrag	WA69609978		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Mjölåån	Vattendrag	WA35822974	SE0230067-Gynnsam bevarandestatus SE0230268-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Näringsämnen och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (Kapellån)	Vattendrag	WA85905433	SE0230279-Gynnsam bevarandestatus SE0230397-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån	Vattendrag	WA28505376		Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Koppar	Måttlig ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Måttlig ekologisk status för Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Marstadbäcken	Vattendrag	WA11430807		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Storån (Ö. Ryd - Hällerstadsjön)	Vattendrag	WA96821637		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hallebysjön	Sjö	WA64003588		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Sviestadsån (Bankekind-Roxen)	Vattendrag	WA46786434		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Kumlaån	Vattendrag	WA49507338		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stångån	Vattendrag	WA82779798	SE0230388-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mätår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bäck nedströms Hallebysjön	Vattendrag	WA60054660		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Svartån (Normlösa)	Vattendrag	WA49850660		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Föderkullabäcken	Vattendrag	WA98184502		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lillån (Svartån-Kapellån)	Vattendrag	WA47052671		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Östergötland	Motala ström - SE67000	Svartån	Vattendrag	WA64778879		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE67068	Rönöån	Vattendrag	WA80047745		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Storån (Hällerstadsjön - Lillån)	Vattendrag	WA89416296		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Svartån	Vattendrag	WA18380591	SE0230388-Gynnsam bevarandestatus SE0230125-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Hällerstadsjön	Sjö	WA54491773		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Svartån (Björkeberg)	Vattendrag	WA61169138		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Söderköpingsån (Hällaån - Söderköping)	Vattendrag	WA67082038	SEA7WAG7082038-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Hydrologisk regim i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE67068	WA39044891	Vattendrag	WA39044891		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Lillån (Åkerby - Asplången)	Vattendrag	WA74157944		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Storebäcken	Vattendrag	WA64084978		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Storån (Söderköping)	Vattendrag	WA48538201		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Söderköpingsån (Söderköping - Mem)	Vattendrag	WA53357473		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Lillån (Asplången - Storån)	Vattendrag	WA69447998		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Asplången	Sjö	WA35325054		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Mölltorpsbäcken	Vattendrag	WA56692496		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Motala ström (Naturliga fåran, Malfors)	Vattendrag	WA16180499		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Kyrksjön	Sjö	WA58286264		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Kustområde - SE67068	Gisselöån	Vattendrag	WA72116634		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Påväxt-kiselalger	Otillfredsställande ekologisk status 2033 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Motala Ström	Vattendrag	WA20764391	SE0230124-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Roxen	Sjö	WA61942536	SEFI1010- Miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0230388-Gynnsam bevarandestatus SE0230124-Gynnsam bevarandestatus SE0230125-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Makrofyter, Växtplankton och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfo nsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Bäck från Gällsjön	Vattendrag	WA13865997		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE67068	Jonsbergsån	Vattendrag	WA18862020		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Påväxt-kiselalger och 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk status 2033 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvikksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvikksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA46404554	Vattendrag	WA46404554		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ljungssjön	Sjö	WA65727570	SEA7SE648909-148041- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 2039 för Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvikksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvikksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Örlen	Sjö	WA86382709	SE0A21472000000753- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvikksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvikksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Kustområde - SE67068	Vadsbäcken	Vattendrag	WA23626841	SE0230126-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Påväxt- kiselalger och 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Difluenikan		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Norrbynsjön	Sjö	WA38275021		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Hydrologisk regim i sjöar och 2033 för Makrofyter		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Motala Ström (Norrbynsjöns utlopp)	Vattendrag	WA86688382		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 2039 för Hydrologisk regim i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ensjön	Sjö	WA11132463		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvikksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvikksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Rödesund	Vattendrag	WA82537231	SEFI1013- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	Måttlig ekologisk status 2027		Måttlig ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Måttlig ekologisk status för Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mätår PFOS - Perfluoroktansulfo nsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Bottensjön	Sjö	WA60654236	SEFI1013- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	Senare mätår PFOS - Perfluoroktansulfo nsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverförening ar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ålbäcken	Vattendrag	WA62935670		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Motala ström: (Roxen- Glan)	Vattendrag	WA87541520	SEA7SE649265-150736- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverförening ar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Örlan	Vattendrag	WA78592595		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Boren	Sjö	WA49976459	SEA7SE649283-146898- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0230275-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Hydrologisk regim i sjöar och Fisk och 2027 för Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Tributyltenn föreningar, Antracen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mätår PFOS - Perfluoroktansulfo nsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar och Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE67068	Bjärkusaån	Vattendrag	WA98003068	SE0230126-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stjärnorpebäcken	Vattendrag	WA70050875		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hyttebäcken	Vattendrag	WA21968159		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Ljurabäck	Vattendrag	WA20752788		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen	Måttlig ekologisk status för Fisk och Måttlig ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare mätår PFOS - Perfluoroktansulfon syra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Mullsjöbacken	Vattendrag	WA56750107		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Viken	Sjö	WA97630768		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden och 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Kustområde - SE67068	Bäck	Vattendrag	WA29903441		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Forsviksån	Vattendrag	WA40780658		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Måttlig ekologisk status för Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Mårn	Sjö	WA33139875		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Kustområde - SE67068	Varaån	Vattendrag	WA79289886	SE0230389-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Torpån nedströms Mårn	Vattendrag	WA21112912		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Glan	Sjö	WA80086203	SEA75E649686-151617- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SEFI1011- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Koppar och 2033 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Benso(a)pyrene, Benso(g,h,i)perylene, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfon syra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene och Benso(g,h,i)perylene	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Motala Ström N Grenen	Vattendrag	WA75418154		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA48696547	Vattendrag	WA48696547	SE0230268-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stråken	Sjö	WA22804851		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Makrofyter och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lickasjön - Kvarn	Vattendrag	WA86464864		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stora Vänstern	Sjö	WA94782096		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (St. Vänstern- Stråken)	Vattendrag	WA72715558		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Torpån uppströms Mårn	Vattendrag	WA54756106		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA89259756	Vattendrag	WA89259756		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (Kvarnsån)	Vattendrag	WA47371968		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (L. Salstern-St. Vänstern)	Vattendrag	WA75692801		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Trosbyån	Vattendrag	WA76514320		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Salstern	Sjö	WA95622349		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bocksjön	Sjö	WA86871693		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Dovern	Sjö	WA20040443	SEFI1011- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna, Syrgasförhållanden och Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracen, Benso(a)pyrene, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen, Benso(a)pyrene och Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Djäknabäcken	Vattendrag	WA66568067	SE0540082-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (Bocksjön-Salstern)	Vattendrag	WA71416430		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Nygårdsån	Vattendrag	WA41166152		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Granviksån	Vattendrag	WA31942947		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Pjältån (Åby - Havet)	Vattendrag	WA54501405		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Sätraån	Vattendrag	WA21284256		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Moabäcken inkl. Bocksjön	Vattendrag	WA93795531	SE0540225-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Torshagsån (Ne. Glottern-Havet)	Vattendrag	WA56821432		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA25196000	Vattendrag	WA25196000		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Kvarseboån	Vattendrag	WA87279159		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (Kvarnsån, Ommen)	Vattendrag	WA58048694		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Södermanland	Kustområde - SE66067	Näveån	Vattendrag	WA33913724		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Södermanland	Kustområde - SE66067	Djupsviksbäcken	Vattendrag	WA14049708	SE0230234-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Hultån (Ågelsjön-Pjältån)	Vattendrag	WA58365272	SE0230363-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Ågelsjön	Sjö	WA25772672	SE0230363-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Kustområde - SE66067	Skiren	Sjö	WA22979264		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter



Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Björklången	Sjö	WA51960868		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Lummaån: Viken-Bussabäcken	Vattendrag	WA35192060		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Nedre Glottern	Sjö	WA28986518	SEA7WA28986518-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Lummaån: Bussabäcken-Björklången	Vattendrag	WA47503247		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA44957461	Vattendrag	WA44957461		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Getåbäcken	Vattendrag	WA38426111		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Kvarnänsån	Vattendrag	WA65055569		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hättorpsån	Vattendrag	WA34576612		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (Storån)	Vattendrag	WA72062495		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Svintunaån	Vattendrag	WA79018734		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (Tillflöde Bocksjön)	Vattendrag	WA47853258		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Hultån (Uppströms Ågelsjön)	Vattendrag	WA60528310	SE0230363-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Bussabäcken	Vattendrag	WA66481711		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hättorpsån	Vattendrag	WA57802513	SE0230240-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Vistingebäcken	Vattendrag	WA44954815		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (Storån)	Vattendrag	WA76924115		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Stocksjön	Sjö	WA52158375		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Mossån nedre	Vattendrag	WA56864291		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Hultån	Vattendrag	WA73316781		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Edsån	Vattendrag	WA13817022		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Pjältån (Svängbågen-Åby)	Vattendrag	WA18512334	SE0230306-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Tivedsdalsbäcken	Vattendrag	WA11935716	SE0540075-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (Finspång)	Vattendrag	WA78290241		Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Måttlig ekologisk status för Fisk	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Näfsjön	Sjö	WA96069731	SEA7WA96069731-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bönnern	Sjö	WA69109600		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Koppar och 2033 för Bottenfauna och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lotorpsån (Lotorp - Glan)	Vattendrag	WA54899878		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Södermanland	Kustområde - SE66067	Bränn-Ekebybäcken	Vattendrag	WA63262983	SE0220115-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Månsarudssjön	Sjö	WA67975206		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Skansån (Lien)	Vattendrag	WA14170181		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Torshagsån (Uppströms Nedre Glottern)	Vattendrag	WA64090967	SE0230100-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Sätträån	Vattendrag	WA38262009		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	WA63040306	Vattendrag	WA63040306		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Stora Trehörningen	Sjö	WA70289035	SE0240001-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Velen	Sjö	WA70923793		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Östergötland	Motala ström - SE67000	Vistingebäcken	Vattendrag	WA28441706		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Edsån (Dämn.Omr)	Sjö	WA87062053		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bleken - Bönnern	Vattendrag	WA33400571		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ångstuguån	Vattendrag	WA46250487		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lien	Sjö	WA30014842		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (Borggård)	Vattendrag	WA72016333		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk och 2039 för Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stora Tron	Sjö	WA36186267		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bleken	Sjö	WA30465831	SEA7SE651218-149561-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (till Bönnern)	Vattendrag	WA36024999		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland, Örebro	Motala ström - SE67000	Fräsebäcken mellan Stora Trehörningen och Unden	Vattendrag	WA21791042		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Kustområde - SE66067	Pjältån (Bäck till Svängbågen)	Vattendrag	WA93170131		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Kustområde - SE66067	Svängbågen	Sjö	WA31688024		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Sänningsbäcken inkl. Sänningen	Vattendrag	WA34328171		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Aspaån biflöde uppströms S Asplången	Vattendrag	WA10847968		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bruksån	Vattendrag	WA60093258		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hällestadsån (Borggård-Hällestad)	Vattendrag	WA16128993		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Djupån	Vattendrag	WA45143243		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lotorpsån (Ormlången - Lotorp)	Vattendrag	WA11529482		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ormlången	Sjö	WA91512019		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Årsjön	Sjö	WA66112069	SE0230175-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Kvarnångsån ovan Månsarudssjön	Vattendrag	WA89749519	SE0540331-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Örebro, Östergötland	Motala ström - SE67000	Hättorpsån (Godegård)	Vattendrag	WA71710865		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Emmaån (NÖ Hällestad)	Vattendrag	WA74142863		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Undens utlopp (Edsån)	Vattendrag	WA43431689		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland, Örebro	Motala ström - SE67000	Unden	Sjö	WA30830064	SEA7SE651567-141795-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar och 2027 för Morfologiskt tillstånd i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland, Örebro	Motala ström - SE67000	Ykullaån	Vattendrag	WA60067420	SE0540075-Gynnsam bevarandestatus SE0240001-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Fagertårn	Sjö	WA58439062	SE0240002-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Skansån	Vattendrag	WA26853312		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stora Skiren	Sjö	WA74468042		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Södra Asplången	Sjö	WA73667665		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Stora Nälern	Sjö	WA49296242		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Östergötland	Motala ström - SE67000	Skirbäcken (St. Skiren-Ormlången)	Vattendrag	WA20535373		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Annsjön	Sjö	WA65312467		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Aspaån biflöde nedströms S Asplången	Vattendrag	WA64892804		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Godegårdsån	Vattendrag	WA43479477		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Rösjöbäcken mellan Fagertårn och Södra Aspaån	Vattendrag	WA20306023	SE0240002-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Aspaån	Vattendrag	WA45130849		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hanesjön - Emmaån	Vattendrag	WA47041323		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA85208793	Vattendrag	WA85208793		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Aspaån biflöde nedströms N Asplången	Vattendrag	WA31106556		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Örebro	Motala ström - SE67000	Vättern - Duvfjärden	Sjö	WA38279263	SE0240045-Gynnsam bevarandestatus SEF11013-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0240115-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och 2027 för Koppar och Zink		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Norra Asplången	Sjö	WA98420756		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hanesjön	Sjö	WA92377008		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Davidstärnsbäcken, Stor-Ämten till Sågkvarnsbäcken	Vattendrag	WA58049327		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bleklången	Sjö	WA58122237		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Bosjön	Sjö	WA89187574		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk och Konnektivitet i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Åsebolsbäcken	Vattendrag	WA12802715		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Mörtsjöbäcken	Vattendrag	WA84883646		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro, Östergötland	Motala ström - SE67000	Tillefärdsån	Vattendrag	WA53199936		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Sågkvarnsbäcken mellan Bosjön och Unden	Vattendrag	WA99372223		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Östergötland	Motala ström - SE67000	Bredsjön	Sjö	WA60764071	SE0230339-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Skansån (tillflöde Annsjön)	Vattendrag	WA14441000		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Mullsjöån, Långsjön till Dohnaforsån	Vattendrag	WA54481820		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lotorpsån (Björkesjön-Flaten)	Vattendrag	WA94629094		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Gulten - Hanesjön	Vattendrag	WA43657192		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Mossån övre	Vattendrag	WA21073289		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro, Östergötland	Motala ström - SE67000	Örmobäcken	Vattendrag	WA35320332		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Aspaån biflöde uppströms N Asplången	Vattendrag	WA81394183		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Mellanjuten	Sjö	WA35613704		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Västjuten - Mellanjuten	Vattendrag	WA65851120		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Västjuten	Sjö	WA59451018		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Östergötland	Motala ström - SE67000	Emmaån (Grytgöl)	Vattendrag	WA57192943		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Gulten	Sjö	WA66341357		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Björken	Sjö	WA76221234		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Vättern - Kärrafjärden	Sjö	WA55495445		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Zink och Koppar och 2033 för Konnektivitet i sjöar och Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Skeppsjön	Sjö	WA32226300		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland, Örebro	Motala ström - SE67000	Lyren	Sjö	WA14418916		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Örkaggen	Sjö	WA90212748		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro, Östergötland	Motala ström - SE67000	Storsjön-Askersund	Sjö	WA14272752	SE0230176-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland	Motala ström - SE67000	Älgsjön	Sjö	WA12033870		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Dohnaforsån	Vattendrag	WA75632885		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Örebro	Motala ström - SE67000	Björnfallskanalen	Vattendrag	WA10997703		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Vattendrag mellan Ämmelången och Kärrafjärden	Vattendrag	WA44300688		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Vättern - Alsen	Sjö	WA37140665		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar och 2027 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Ammoniak		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Antracen, Benso(a)pyrene, Benso(g,h,i)perylene, Fluoranten, Naftalen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen, Benso(a)pyrene, Benso(g,h,i)perylene, Fluoranten och Naftalen		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Venaån mellan Orkaren och Ämmelången	Vattendrag	WA89187327		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Zink och Arsenik		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Ämmelången	Sjö	WA60378929		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och Koppar och 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk, Konnektivitet i sjöar och Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kadmium och Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lotorpsån (Avern-Björkesjön)	Vattendrag	WA68443746		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Örebro	Motala ström - SE67000	Älgsjöbacken mellan Älgsjön och Avern	Vattendrag	WA43728129		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Arkebacken, Måsjön till Emmaån	Vattendrag	WA44850559		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Örebro	Motala ström - SE67000	Kvarnsjöbäcken, Kvarnsjön till Bronaån	Vattendrag	WA16817663		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro, Östergötland	Motala ström - SE67000	Emmaån/Boverkeån mellan Storsjön och Lyren	Vattendrag	WA36864547	SE0230176-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Bottenfauna, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Brofallsbäcken/Bastubäcken till inloppet i Örgaveln	Vattendrag	WA42286513		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Getaboån	Vattendrag	WA78571861		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Örgavlabäcken	Vattendrag	WA15333815		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Örgaveln	Sjö	WA70674112		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Östergötland, Örebro	Motala ström - SE67000	Avern	Sjö	WA42654584		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i sjöar och Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Haddeboån mellan Glottrabäcken och Avern	Vattendrag	WA44818394		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Örebro	Motala ström - SE67000	Bronaån	Vattendrag	WA51485221		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Rönnesån från St Axsjön till inloppet i Skyllbergsån	Vattendrag	WA19615501		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Haddeboån mellan Hjärtasjön/Östersjön och Glottrabäcken	Vattendrag	WA49550929		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Hjärtasjön	Sjö	WA98167096		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Anten	Sjö	WA37385162		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Skyllbergsån mellan Rönnesån och Ämmelången	Vattendrag	WA23371290		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Glottrabäcken	Vattendrag	WA21487167		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Bosån	Vattendrag	WA57760321		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Bottenfauna och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Örebro	Motala ström - SE67000	Skyllbergsån mellan Östersjön och Rönnesån	Vattendrag	WA98084454		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Östersjön-norr om Askersund	Sjö	WA42809205		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Byabäcken	Vattendrag	WA75530973		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Rävsjöbäcken/Brostugubäcken	Vattendrag	WA55443477		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Motala ström - SE67000	Glottrasjön	Sjö	WA33517488		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Motala ström - SE67000	Torsbroån från Åmmen till inloppet i Östersjön	Vattendrag	WA14304138	SE0240004-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland		Stora Sundsjön	Sjö	WA22112362		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Skåne	Till annat land - SE000	Ö sydkustens kustvatten	Kust	WA86165154	SE044128600000349- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0430088-Gynnsam bevarandestatus SE0430093-Gynnsam bevarandestatus SE044126400000308- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044126400000307- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0430094-Gynnsam bevarandestatus SE044128700000444- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044128600000348- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044128700000440- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044128600000347- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044126400000306- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Tributyltenn föreningar, Antracen	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar och Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Till annat land - SE000	Trelleborgs hamnområde	Kust	WA61115208		Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon och 2039 för Näringsämnen	Måttlig ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon och Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Antracen, Kvicksilver och kviksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar, Antracen och Kvicksilver och kviksilverförening ar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kviksilverföreningar
Skåne	Till annat land - SE000	Ystads hamnområde	Kust	WA22664774		Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon och 2039 för Näringsämnen	Måttlig ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon och Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kviksilverföreningar, Antracen	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar och Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kviksilverföreningar

Skåne	Till annat land - SE000	S Öresunds kustvatten	Kust	WA67667475	SE044128000000064-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044123300000026-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0430002-Gynnsam bevarandestatus SE0430095-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Antracen, Fluoranten		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen och Fluoranten	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Till annat land - SE000	Sandhammaren-Simrishamn	Kust	WA19562624	SE0430088-Gynnsam bevarandestatus SE0430093-Gynnsam bevarandestatus SE0441291000000328-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441286000000344-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441291000000327-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Skåne	Till annat land - SE000	Höllviken	Kust	WA57948638	SE0430002-Gynnsam bevarandestatus SE0430149-Gynnsam bevarandestatus SE0430150-Gynnsam bevarandestatus SE0430095-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Skåne	Till annat land - SE000	V sydkustens kustvatten	Kust	WA96619567	SE0441287000000443-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441287000000439-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441287000000442-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441233000000024-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441233000000022-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0430002-Gynnsam bevarandestatus SE0441233000000023-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0430095-Gynnsam bevarandestatus SE0430111-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar



Skåne	Till annat land - SE000	Malmö hamnområde	Kust	WA27428567		Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon och 2039 för Näringsämnen	Måttlig ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon och Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Antracen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar och Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Till annat land - SE000	Lommabukten	Kust	WA81342479	SE0430148-Gynnsam bevarandestatus SE044128000000072-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441262000000325-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441262000000321-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441262000000326-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0430091-Gynnsam bevarandestatus SE0430173-Gynnsam bevarandestatus SE0441262000000324-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044128000004366-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Naftalen		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen och Naftalen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Skåne	Till annat land - SE000	S m Öresunds kustvatten	Kust	WA98886056	SE044128000000066-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Tributyltenn föreningar, Antracen		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar och Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Skåne, Blekinge	Till annat land - SE000	V Hanöbuktens kustvatten	Kust	WA28621968	SE044129100000332- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044129100000331- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044129000000677- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE041108300000659- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044129100000281- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044129000000681- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0420274-Gynnsam bevarandestatus SE0420240-Gynnsam bevarandestatus SE0420138-Gynnsam bevarandestatus SE0420126-Gynnsam bevarandestatus SE0420134-Gynnsam bevarandestatus SE044129000000679- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE041108300000664- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE041108300000660- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvikksilver och kvikksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvikksilver och kvikksilverföreningar
Skåne	Till annat land - SE000	Lundåkrabukten	Kust	WA78276968	SE0430138-Gynnsam bevarandestatus SE0430162-Gynnsam bevarandestatus SE0441261000003868- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044126100000076- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvikksilver och kvikksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Naftalen	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Naftalen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvikksilver och kvikksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Skåne	Till annat land - SE000	N m Öresunds kustvatten	Kust	WA61585185	SE0441283000000313-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441282000000408-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441282000000409-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441282000000414-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441283000000310-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441282000000415-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441282000000411-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441283000000311-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0430183-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna, Näringsämnen och Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Antracen, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar, Antracen, Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Till annat land - SE000	Landöbukten sek namn	Kust	WA37573985	SE0420239-Gynnsam bevarandestatus SE0420276-Gynnsam bevarandestatus SE0441290000000676-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0420127-Gynnsam bevarandestatus SE0420275-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Till annat land - SE000	Tostebergabukten	Kust	WA75626781	SE0420274-Gynnsam bevarandestatus SE0420126-Gynnsam bevarandestatus SE0420127-Gynnsam bevarandestatus SE0420275-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne, Blekinge	Till annat land - SE000	Valjeviken	Kust	WA96783403	SE0420274-Gynnsam bevarandestatus SE0410062-Gynnsam bevarandestatus SE0420126-Gynnsam bevarandestatus SE0410044-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Sölvesborgsviken	Kust	WA82521563	SE0410259-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon och 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Blekinge	Till annat land - SE000	Djupfjärden sek namn	Kust	WA69046261	SE0410099-Gynnsam bevarandestatus SE0410041-Gynnsam bevarandestatus SE0410224-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Källafjärden	Kust	WA93382546	SE0410099-Gynnsam bevarandestatus SE0410041-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Gåsefjärden	Kust	WA98091757	SE0410048-Gynnsam bevarandestatus SE0410098-Gynnsam bevarandestatus SE0410099-Gynnsam bevarandestatus SE0410041-Gynnsam bevarandestatus SE0410184-Gynnsam bevarandestatus SE041108000000213-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0410100-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Torhamnsfjärden	Kust	WA61996009	SE0410099-Gynnsam bevarandestatus SE0410041-Gynnsam bevarandestatus SE0410104-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	S v s Kalmarsunds kustvatten	Kust	WA30593473	SE0410225-Gynnsam bevarandestatus SE0410185-Gynnsam bevarandestatus SE0410041-Gynnsam bevarandestatus SE0410051-Gynnsam bevarandestatus SE0410050-Gynnsam bevarandestatus SE0410052-Gynnsam bevarandestatus SE0410053-Gynnsam bevarandestatus SE041108000000209-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0410104-Gynnsam bevarandestatus SE0410113-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Mellersta Pukaviksbukten	Kust	WA69903366	SE0410068-Gynnsam bevarandestatus SE0410233-Gynnsam bevarandestatus SE0410128-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Blekinge	Till annat land - SE000	Hästhölmfjärden	Kust	WA73869620	SE0410042-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Arpöfjärden sek namn	Kust	WA67961857	SE0410042-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Västra fjärden	Kust	WA80441464	SE0410206-Gynnsam bevarandestatus SE0410092-Gynnsam bevarandestatus SE0410042-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Yttre rednen	Kust	WA70647929	SE041108000000200- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Tärnöfjärden sek namn	Kust	WA33268814	SE0410124-Gynnsam bevarandestatus SE0410043-Gynnsam bevarandestatus SE0410133-Gynnsam bevarandestatus SE0410163-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Hallarumsviken	Kust	WA58897886	SE041108000000212- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0410097-Gynnsam bevarandestatus SE0410049-Gynnsam bevarandestatus SE0410181-Gynnsam bevarandestatus SE0410100-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon och 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Östra fjärden	Kust	WA13964985	SE041108000000216- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0410114-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Inre Pukaviksbukten	Kust	WA43810548	SE0411083000000661- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0410068-Gynnsam bevarandestatus SE0410233-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Östre fjorden	Kust	WA71349208	SE0410211-Gynnsam bevarandestatus SE0410046-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Blekinge	Till annat land - SE000	Sandviksfjärden	Kust	WA17938537		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Boköfjärden	Kust	WA56954235	SE0410124-Gynnsam bevarandestatus SE0410043-Gynnsam bevarandestatus SE0410163-Gynnsam bevarandestatus SE0410125-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Karlshamnsfjärden	Kust	WA72333352	SE0410071-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Spjällköområdet	Kust	WA56323608	SE0410047-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Vierdyfjorden	Kust	WA29250443	SE0410211-Gynnsam bevarandestatus SE0410046-Gynnsam bevarandestatus SE0410089-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Ronnebyfjärden	Kust	WA33618420	SE0410210-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Matviksfjärden	Kust	WA79602278		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Järnavikfjärden sek namn	Kust	WA84012648	SE0410134-Gynnsam bevarandestatus SE0410043-Gynnsam bevarandestatus SE0410088-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Kålfjärden	Kust	WA15941556	SE0410205-Gynnsam bevarandestatus SE0410042-Gynnsam bevarandestatus SE0410176-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Blekinge	Till annat land - SE000	Danmarksfjärden	Kust	WA18227381	SE041108000000204-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE041108000000202-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0410094-Gynnsam bevarandestatus SE041108000000198-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE041108000000201-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE041108000000199-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Bottenfauna, Näringsämnen och Växtplankton och 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Tjäröfjärden	Kust	WA51490708	SE0410134-Gynnsam bevarandestatus SE0410043-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Skåne	Till annat land - SE000	N Öresunds kustvatten	Kust	WA12817029	SE0441284000002331-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441284000000491-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441283000000317-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441284000000495-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0430082-Gynnsam bevarandestatus SE0430092-Gynnsam bevarandestatus SE0441284000000489-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441283000000319-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441284000000492-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441283000000318-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0441284000000485-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0420360-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Blekinge	Till annat land - SE000	Lyckebyfjärden	Kust	WA80919054		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon och 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Yttre Pukaviksbukten	Kust	WA6677439	SE0410068-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar, Blekinge	Till annat land - SE000	S Kalmarsunds utsjövävten	Kust	WA24322694		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Stärnö Sandvik	Kust	WA20257349	SE0410068-Gynnsam bevarandestatus SE0410071-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Ö s Kalmarsunds kustvatten	Kust	WA32437375	SE093084000000014-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330083-Gynnsam bevarandestatus SE093084000000020-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE093084000000018-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330109-Gynnsam bevarandestatus SE0330108-Gynnsam bevarandestatus SE093084000000013-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330054-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge, Kalmar	Till annat land - SE000	M i s Kalmarsunds kustvatten	Kust	WA32476518	SE0330032-Gynnsam bevarandestatus SE0410053-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Skåne	Till annat land - SE000	Helsingborgsområdet	Kust	WA39114588	SE044128300004404-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044128300000316-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE044128300003890-Tillfredsställande badvattenkvalitet	Måttlig ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon, Bottenfauna, Arsenik, Koppar och Zink	Måttlig ekologisk status för Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon och Måttlig ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon	God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Antracen, Tributyltenn föreningar, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen, Tributyltenn föreningar och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	S Ölands kustvatten	Kust	WA41402327	SE0330083-Gynnsam bevarandestatus SE0330264-Gynnsam bevarandestatus SE0330143-Gynnsam bevarandestatus SE093088500000739-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330108-Gynnsam bevarandestatus SE0330265-Gynnsam bevarandestatus SE093084000000007-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330174-Gynnsam bevarandestatus SE0330144-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar	
Kalmar	Till annat land - SE000	N v s Kalmarsunds kustvatten	Kust	WA61554367	SE0330032-Gynnsam bevarandestatus SE0330123-Gynnsam bevarandestatus SE0330217-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Kalmar	Till annat land - SE000	Hossmoviken	Kust	WA54241773		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar	
Kalmar	Till annat land - SE000	Västra sjön	Kust	WA27917257		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	
Kalmar	Till annat land - SE000	S n Kalmarsund	Kust	WA75592769	SE093088500000475-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330158-Gynnsam bevarandestatus SE093084000000015-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330099-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	

Kalmar	Till annat land - SE000	Bockskärs skärgård	Kust	WA66736802	SE0330068-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	M n Kalmarsunds utsjövattnen	Kust	WA96811672	SE093088500000470-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE093088500000473-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE093088500000471-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE093088500000479-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE093088500000474-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE093088500000742-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE093088500000740-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330024-Gynnsam bevarandestatus SE0330205-Gynnsam bevarandestatus SE0330206-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Pataholmsviken	Kust	WA77978725	SE0330218-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Lövöområdet sek namn	Kust	WA17246945	SE0330172-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Till annat land - SE000	N Ölands kustvatten	Kust	WA43220560	SE093088500000468- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE093088500000738- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE093088500000469- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330121-Gynnsam bevarandestatus SE0330122-Gynnsam bevarandestatus SE0330084-Gynnsam bevarandestatus SE0330196-Gynnsam bevarandestatus SE0330265-Gynnsam bevarandestatus SE0330266-Gynnsam bevarandestatus SE093088500000476- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330146-Gynnsam bevarandestatus SE0930885000004480- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Mönsteråsområdet sek namn	Kust	WA82075042		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Kadmium och kadmiumföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Slesviken	Kust	WA85439414	SE0340099-Gynnsam bevarandestatus SE0340098-Gynnsam bevarandestatus SE0340105-Gynnsam bevarandestatus SE0340161-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Burgsviken	Kust	WA73420264	SE0340163-Gynnsam bevarandestatus SE0340010-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Ödänglaområdet sek namn	Kust	WA37663126		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Gotland	Till annat land - SE000	V Gotlands s kustvatten	Kust	WA59269436	SE0340170-Gynnsam bevarandestatus SE0340023-Gynnsam bevarandestatus SE0340010-Gynnsam bevarandestatus SE0340162-Gynnsam bevarandestatus SE0340018-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA59269436-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Emområdet sek namn	Kust	WA71672791	SE0330100-Gynnsam bevarandestatus SE0330126-Gynnsam bevarandestatus SE0330160-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Taktöområdet sek namn	Kust	WA32471796	SE0330126-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Gansviken	Kust	WA52402997	SE0340114-Gynnsam bevarandestatus SE0340098-Gynnsam bevarandestatus SE0340016-Gynnsam bevarandestatus SE0340106-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	N n Kalmarsunds utsjövatten	Kust	WA60004545	SE0330179-Gynnsam bevarandestatus SE093088500000478-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE093088500000483-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330180-Gynnsam bevarandestatus SE0330063-Gynnsam bevarandestatus SE0330122-Gynnsam bevarandestatus SE0330126-Gynnsam bevarandestatus SE0330119-Gynnsam bevarandestatus SE093088500000482-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Gotland	Till annat land - SE000	Ö Gotlands s kustvatten	Kust	WA59098932	SE094098000000248-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0340121-Gynnsam bevarandestatus SE094098000000242-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0340099-Gynnsam bevarandestatus SE0340098-Gynnsam bevarandestatus SE0340104-Gynnsam bevarandestatus SE0340016-Gynnsam bevarandestatus SE0340162-Gynnsam bevarandestatus SE0340017-Gynnsam bevarandestatus SE0340164-Gynnsam bevarandestatus SE0340021-Gynnsam bevarandestatus SE094098000000245-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Oskarshamsområdet	Kust	WA75358869	SE0930882000001957-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330180-Gynnsam bevarandestatus SE0330106-Gynnsam bevarandestatus SE0930882000001948-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Inre Oskarshamsområdet	Kust	WA46546830		Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden	Otillfredsställande ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon och Otillfredsställande ekologisk status för Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Lausvik	Kust	WA79066426	SE0340021-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Till annat land - SE000	Figeholmsrådets kustvatten	Kust	WA38132339	SE0330210-Gynnsam bevarandestatus SE0330180-Gynnsam bevarandestatus SE0330127-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter, Kadmium och kadmiumföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Gotland	Till annat land - SE000	V Gotlands m kustvatten	Kust	WA52967405	SE094098000000262-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0340023-Gynnsam bevarandestatus SE0340100-Gynnsam bevarandestatus SE0340149-Gynnsam bevarandestatus SE0340025-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Grankullaviken	Kust	WA59516426	SE0330122-Gynnsam bevarandestatus SE0330154-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Fågelöfjärden	Kust	WA32815758		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Klintehamnsviken sek namn	Kust	WA60397090	SE094098000000260-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Simpevarpsområdet	Kust	WA58194721	SE0330049-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Borholmsfjärden	Kust	WA48999644		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Granholmsfjärden	Kust	WA54645967		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Ärnöområdet sek namn	Kust	WA88877979	SE0330049-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Misterhults skärgårds kustvatten	Kust	WA25960355	SE0330049-Gynnsam bevarandestatus SE0330159-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Gotland	Till annat land - SE000	Ö Gotlands m kustvatten	Kust	WA35955800	SE094098000000239-Tillfredsställande badvattenkvalitet SEA7WA35955800-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Gåsfjärden	Kust	WA40891666	SE0330239-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Skälöfjärden	Kust	WA32108464		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Misterhults skärgårds inre kustvatten	Kust	WA18193703	SE0330049-Gynnsam bevarandestatus SE0330159-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Stora Hökhallen	Kust	WA69360302	SE0330159-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Vistingsdjupet	Kust	WA54312370		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Grönvållsfjärden	Kust	WA70386211		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Västrumsfjärden	Kust	WA27166226	SE0330259-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Lökholmsdjupet	Kust	WA28183503		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Uvöfjärden	Kust	WA56447249		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Björkskärsdjupet	Kust	WA54641525		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Kalmar	Till annat land - SE000	Verkeäcksviken	Kust	WA61016906		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Ö Gotlands n kustvatten	Kust	WA87715877	SE0340154-Gynnsam bevarandestatus SE094098000000238-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0340127-Gynnsam bevarandestatus SE0340199-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Idöfjärden	Kust	WA86437744		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Lusärnafjärden	Kust	WA39471387	SE0930883000001633-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0930883000001618-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Västerviks kustvatten	Kust	WA21471963	SE0330190-Gynnsam bevarandestatus SE0330187-Gynnsam bevarandestatus SE0330052-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Asken	Kust	WA42523864	SE0330253-Gynnsam bevarandestatus SE0330052-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Gotlands nv kustvatten	Kust	WA18867043	SE094098000000226-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE094098000000229-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0340064-Gynnsam bevarandestatus SE094098000000267-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Skeppsbrofjärden sek namn	Kust	WA42112790		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon, Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon, Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Antracen, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen och Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Kalmar	Till annat land - SE000	Torröfjärden sek namn	Kust	WA60668932	SE0330253-Gynnsam bevarandestatus SE0330052-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Yttre Gamlebyviken	Kust	WA12344255	SE0330131-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Gudingen	Kust	WA75024003	SE0930883000001616-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0930883000001620-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330253-Gynnsam bevarandestatus SE0330186-Gynnsam bevarandestatus SE0330132-Gynnsam bevarandestatus SE0330131-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Småöfjärden	Kust	WA21482108	SE0330164-Gynnsam bevarandestatus SE0330253-Gynnsam bevarandestatus SE0330186-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Rågödjupet	Kust	WA53281023	SE0930883000001621-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330164-Gynnsam bevarandestatus SE0930883000001646-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0330190-Gynnsam bevarandestatus SE0330187-Gynnsam bevarandestatus SE0330052-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Inre Gamlebyviken	Kust	WA48529659	SE0930883000001622-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Fårösund	Kust	WA16899468	SE0340155-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Växtplankton och Bottenfauna	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Irevik	Kust	WA47853443	SE0940980000000270-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Gotland	Till annat land - SE000	Fårö sö kustvatten	Kust	WA78152661	SE0340097-Gynnsam bevarandestatus SE0340155-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Kåröområdet	Kust	WA13582776	SE0330190-Gynnsam bevarandestatus SE0330191-Gynnsam bevarandestatus SE0330187-Gynnsam bevarandestatus SE0330189-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Vivassen	Kust	WA83971840		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen, Växtplankton och Ljusförhållanden		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Bergholmsfjärden	Kust	WA65330299		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Kappelshamnsviken	Kust	WA12302763		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Kyrkviken	Kust	WA39136764		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Sudersandsviken	Kust	WA19432633	SE0940980000000232- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Syrsan	Kust	WA74640963		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Gotlands n kustvatten	Kust	WA97576217	SE0340120-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Erskärområdet sek namn	Kust	WA11048840	SE0330191-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Gisslövfjärden sek namn	Kust	WA15347119		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Gotland	Till annat land - SE000	Ajkesvik	Kust	WA95236754	SE0340096-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Till annat land - SE000	Kagebofjärden	Kust	WA43792895		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Till annat land - SE000	Lindödjupet	Kust	WA94070764	SE0230138-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Fårö n kustvatten	Kust	WA12448377	SE0340097-Gynnsam bevarandestatus SE0340096-Gynnsam bevarandestatus SE0340094-Gynnsam bevarandestatus SE0340153-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Till annat land - SE000	Kväddfjärden	Kust	WA15844442	SE0230142-Gynnsam bevarandestatus SE0230138-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Edsviken	Kust	WA96967308		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Tributyltenn föreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Licknevarpefjärden	Kust	WA67855723	SE0230138-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Kalmar	Till annat land - SE000	Valdemarsviks kustvatten	Kust	WA86703457	SE0230138-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Yttre Valdemarsviken	Kust	WA32259440	SE0230142-Gynnsam bevarandestatus SE0230138-Gynnsam bevarandestatus SE0230192-Gynnsam bevarandestatus SE0230395-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Koppar och 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Halsöfjärden	Kust	WA39688881	SE0230142-Gynnsam bevarandestatus SE0230139-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Till annat land - SE000	Flisdjupet	Kust	WA13951814	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Gryts skärgårds kustvatten	Kust	WA55244674	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Inre Valdemarsviken	Kust	WA89460639		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon, Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon och Koppar och 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracen, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen och Tributyltenn föreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Hesselöfjärden	Kust	WA67802924	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Ytteröområdet	Kust	WA49756946	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Orren	Kust	WA91828245	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Håsköfjärden sek namn	Kust	WA39260671	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus SE0230140-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Turmulefjärden	Kust	WA37949177	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Kullskärsdjupet	Kust	WA89380856	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Sandfjärden	Kust	WA28693515		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Till annat land - SE000	Finnfjärden	Kust	WA90916099	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus SE0230140-Gynnsam bevarandestatus SE0230328-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	St Anna skärgårds kustvatten	Kust	WA72175993	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus SE0230328-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Korsfjärden	Kust	WA12768046	SE0230261-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Lindensfjärden	Kust	WA82362241	SE0230261-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Gropviken	Kust	WA46378339	SE0230382-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Kärrfjärden	Kust	WA17489705	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus SE0230328-Gynnsam bevarandestatus SE0230266-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Hålfjärden	Kust	WA35608091	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Lagnöströmmen	Kust	WA13379657		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon och 2039 för Växtplankton och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Gotskasandöns s kustvatten	Kust	WA66745590	SE0340097-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Gotskasandöns v kustvatten	Kust	WA77470092	SE0340097-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Gotskasandöns n kustvatten	Kust	WA67084620	SE0340097-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Till annat land - SE000	Trännöfjärden	Kust	WA36983398		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Rimmöfjärden sek namn	Kust	WA32785474	SE0230370-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Merumsfjärden	Kust	WA23409196		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Bottenfauna och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Aspöfjärden	Kust	WA80810811	SE0230055-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Lönshuvudfjärden	Kust	WA12117547		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Inre Slätbaken	Kust	WA95526638		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Bottenfauna och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Arköfjärden sek namn	Kust	WA41781149		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Arkösund	Kust	WA46721885		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon och 2039 för Växtplankton och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland, Södermanland	Till annat land - SE000	Bråvikens kustvatten	Kust	WA85886248	SE0230394-Gynnsam bevarandestatus SE0220028-Gynnsam bevarandestatus SE0230090-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Bosöfjärden sek namn	Kust	WA81244389	SE0230378-Gynnsam bevarandestatus SE0230090-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Till annat land - SE000	Pampusfjärden	Kust	WA91671746		Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon och Koppar och 2039 för Näringsämnen och Växtplankton	Måttlig ekologisk status för Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon och Måttlig ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Loddbyviken	Kust	WA55191728		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Svensksundsviken	Kust	WA32024451	SE0230126-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Östergötland, Södermanland	Till annat land - SE000	Yttre Bråviken	Kust	WA36055104	SE0230090-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Koppar och 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Allonöfjärden	Kust	WA61849045	SE0230389-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Mellersta Bråviken	Kust	WA88955283	SE0230389-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Koppar och 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Södermanland	Till annat land - SE000	Sillöfjärden	Kust	WA72632118		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Till annat land - SE000	Inre Bråviken	Kust	WA14601398	SE0230126-Gynnsam bevarandestatus SE0230389-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Koppar och 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Södermanland	Till annat land - SE000	Marsviken	Kust	WA75312192	SE022048100001263-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0220115-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Blekinge	Till annat land - SE000	Östra Blekinge skärgårds kustvatten	Kust	WA99727116	SE0410048-Gynnsam bevarandestatus SE0410184-Gynnsam bevarandestatus SE0410040-Gynnsam bevarandestatus SE0410101-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Västra Blekinge skärgårds kustvatten	Kust	WA24541831	SE0410068-Gynnsam bevarandestatus SE0410133-Gynnsam bevarandestatus SE0410163-Gynnsam bevarandestatus SE0410158-Gynnsam bevarandestatus SE0410071-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Mellersta Blekinge skärgårds kustvatten	Kust	WA15264917	SE0410212-Gynnsam bevarandestatus SE0410211-Gynnsam bevarandestatus SE0410134-Gynnsam bevarandestatus SE0410124-Gynnsam bevarandestatus SE0410042-Gynnsam bevarandestatus SE0410043-Gynnsam bevarandestatus SE0410133-Gynnsam bevarandestatus SE0410046-Gynnsam bevarandestatus SE0410047-Gynnsam bevarandestatus SE0410163-Gynnsam bevarandestatus SE0410174-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Blekinge	Till annat land - SE000	Bredasund	Kust	WA80622684		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kalmar	Till annat land - SE000	Påskallavikområdet	Kust	WA55903183	SE0330106-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Näringsämnen och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Gotland	Till annat land - SE000	Bogevik	Kust	WA57365178		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar



Bilaga 2 till föreskrift 08FS 2021:11

Miljö kvalitetsnormer för grundvattenförekomster														
Grundinformation					Skyddade områden			Kvalitetskrav och undantag kvantitativ status			Kvalitetskrav och undantag kemisk grundvattenstatus			
Län	Huvudavrinningsområde	Vattenförekomst namn	Vattenkategori	Vatten-ID	Särskilda krav	Övergripande kvalitetskrav	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Övergripande kvalitetskrav	Utgångspunkt för att vända trend	Tidsfrist	Mindre strängt krav		
Blekinge	Kustområde - SE86087;SE6089-SE6089	Listerlandet- Torsö	Grundvatten	WA93357607	SEA7WA93357607-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					
Blekinge	SE6089 - SE6089	Hanö	Grundvatten	WA78888184	SEA7SE620932-143972-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					
Blekinge	Kustområde - SE86087	Listerlandet-Hörvik	Grundvatten	WA42332871	SEA7WA42332871-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					
Blekinge	Kustområde - SE86087;SE6089-SE6089	Listerlandet-Mjällby	Grundvatten	WA68838874	SEA7WA68838874-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					
Blekinge	Kustområde - SE86087	Sölveplatan S	Grundvatten	WA39015707	SEA7WA39015707-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					
Blekinge	Kustområde - SE86087	Lörbyåsen	Grundvatten	WA56342030	SEA7WA56342030-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					
Blekinge	Kustområde - SE86087	Sölveplatan N	Grundvatten	WA84259245	SEA7WA84259245-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			God kemisk grundvattenstatus 2027 för Ammonium		
Blekinge	Kustområde - SE86087	Gammalstorp	Grundvatten	WA78121364	SEA7SE621853-476081-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					
Blekinge	Kustområde - SE86087	Norjeåsen	Grundvatten	WA63668300	SEA7WA63668300-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					
Blekinge	Kustområde - SE85086;Mörrumsån - SE86000;Kustområde - SE86087	Elleholm	Grundvatten	WA13943420	SEA7SE622509-484222-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			God kemisk grundvattenstatus 2027 för Bekämpningsmedel - enskilt ämne		
Blekinge	Kustområde - SE79080	Ramdala	Grundvatten	WA34800693	SEA7SE622701-547413-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					
Blekinge	Kustområde - SE81082	Johannishusåsen -Heaby	Grundvatten	WA91033084	SEA7WA91033084-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					
Blekinge	Kustområde - SE81082	Johannishusåsen -Kartorp	Grundvatten	WA85056756	SEA7WA85056756-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					
Blekinge	Mieån - SE85000	Tubbaryd (tidigare namn: Högadal)	Grundvatten	WA44689595	SEA7SE622891-144055-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			God kemisk grundvattenstatus 2027 för Bekämpningsmedel - enskilt ämne		
Blekinge	Kustområde - SE79080;SE6089-SE6089	Åbyån-Hallarumsviken	Grundvatten	WA77152330	SEA7SE622919-150184-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus					

Blekinge	Kustområde - SE81082	Johannishusåsen -Leråkra	Grundvatten	WA77887700	SEA7WA77887700-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Mörrumsån - SE86000;Kustområde - SE86087	Mörrum Norra	Grundvatten	WA25836810	SEA7WA25836810-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE86087	Kylingeområdet	Grundvatten	WA56451075	SEA7WA56451075-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE84085	Åryd-Märserum	Grundvatten	WA62352774	SEA7WA62352774-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE81082	Johannishusåsen - Björketorp	Grundvatten	WA17576879	SEA7WA17576879-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Lyckebyån - SE80000	Spandelstorp	Grundvatten	WA56842122	SEA7SE623119-149087-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	Klorid 50 mg/l		
Blekinge	Bräkneån - SE84000	Bräkneåsen -Bräkne Hoby	Grundvatten	WA42229421	SEA7WA42229421-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Mörrumsån - SE86000	Mörrum Norra	Grundvatten	WA98449247	SEA7WA98449247-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE84085	Hällarydsåsen -Lycke	Grundvatten	WA83683875	SEA7SE623326-144765-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE81082	Bredåkradeltat - Kallingeåsen S	Grundvatten	WA30549745	SEA7WA30549745-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE79080;SE6089-SE6089	Fågelmara	Grundvatten	WA88493219	SEA7WA88493219-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Klorid	
Blekinge	Nättrabyån - SE81000;Kustområde - SE81082	Johannishusåsen - Hillerslätt	Grundvatten	WA15527003	SEA7WA15527003-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE81082	Johannishusåsen - Johannishus	Grundvatten	WA51254860	SEA7WA51254860-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE81082;Ronnebyån - SE82000	Bredåkradeltat - Kallingeåsen	Grundvatten	WA91226549	SEA7WA91226549-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Lyckebyån - SE80000	Augerumsåsen - Biskopsberg	Grundvatten	WA38611804	SEA7WA38611804-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Bräkneån - SE84000	Hjälmsa	Grundvatten	WA16737676	SEA7WA16737676-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Mörrumsån - SE86000	Svängsta	Grundvatten	WA49741850	SEA7WA49741850-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Trikloret och Bekämpningsmedel - enskilt ämne	

Blekinge	Ronnebyån - SE82000;Vierydsån - SE83000	Bredåkra	Grundvatten	WA99430930	SEA7SE623598-516619-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för PFAS 11	
Blekinge	Kustområde - SE81082	Johannishusåsen -Kasakulle	Grundvatten	WA70451889	SEA7WA70451889-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE80081	Fridlevstad	Grundvatten	WA16402059	SEA7SE623706-534655-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Lyckebyån - SE80000	Strågeryd	Grundvatten	WA60350671	SEA7SE623786-149641-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Skråbeån - SE87000	Jämshögsområdet - Olofström	Grundvatten	WA80503743	SEA7SE623801-142093-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Mörrumsån - SE86000	Susekull	Grundvatten	WA26806307	SEA7WA26806307-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Lyckebyån - SE80000	Augerumsåsen -Gisasjön N	Grundvatten	WA16291732	SEA7WA16291732-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Ronnebyån - SE82000	Karlsnäs	Grundvatten	WA50311475	SEA7WA50311475-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	Tvingsåsen	Grundvatten	WA81706952	SEA7WA81706952-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE84085;Mieån - SE85000	Grimsmålaområdet	Grundvatten	WA66865407	SE0410135-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA66865407-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE80081	Spjutsbygd	Grundvatten	WA77530236	SEA7SE624283-536518-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Mörrumsån - SE86000	WA56391233	Grundvatten	WA56391233	SEA7SE624284-481433-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Mieån - SE85000;Mörrumsån - SE86000	Ringamåla	Grundvatten	WA21888793	SEA7SE624307-488018-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Vierydsån - SE83000	Bäckasjön N	Grundvatten	WA86370609	SEA7SE624464-146039-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Vierydsån - SE83000	Backarydsområdet - Backaryd	Grundvatten	WA27525365	SEA7SE624599-145928-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Bråkneån - SE84000	Belganet	Grundvatten	WA10727564	SEA7WA10727564-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Vierydsån - SE83000;Bråkneån - SE84000	Hallabro	Grundvatten	WA64598320	SEA7SE625009-506416-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Blekinge	Kustområde - SE80081	Nävragslösaen	Grundvatten	WA48093723	SEA7WA48093723-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Kustområde - SE80081	Holmsjö	Grundvatten	WA78890182	SEA7SE625456-532907-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Blekinge	Nättrabyån - SE81000	Eringsboda brunn	Grundvatten	WA98955511	SEA7WA98955511-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Gotland	Kustområde - SE117118;SE6089 - SE6089	Sydöstra Gotland - Gröttingbo	Grundvatten	WA90254817	SE0340101-Gynnsam bevarandestatus SE0340162-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Gotland	Kustområde - SE117118;Snoderån - SE118000;Kustområde - SE118117;SE6089 - SE6089	Sydvästra Gotland - Havgdhem	Grundvatten	WA49245731	SE0340110-Gynnsam bevarandestatus SE0340102-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE634178-164753-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0340101-Gynnsam bevarandestatus SE0340162-Gynnsam bevarandestatus SE0340031-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus	Konduktivitet 75 mS/m	God kemisk grundvattenstatus 2027 för Sulfat och Klorid	
Gotland	Kustområde - SE117118	Burs	Grundvatten	WA96842172	SEA7WA96842172-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Gotland	Kustområde - SE117118;Snoderån - SE118000	Stånga	Grundvatten	WA89366997	SEA7WA89366997-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Gotland	Gothemsån - SE117000;Kustområde - SE117118;Snoderån - SE118000;SE6089 - SE6089	Sydöstra Gotland - Ljugarn	Grundvatten	WA79129894	SEA7SE635572-166581-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0340040-Gynnsam bevarandestatus SE0340033-Gynnsam bevarandestatus SE0340142-Gynnsam bevarandestatus SE0340137-Gynnsam bevarandestatus SE0340143-Gynnsam bevarandestatus SE0340131-Gynnsam bevarandestatus SE0340157-Gynnsam bevarandestatus SE0340173-Gynnsam bevarandestatus SE0340174-Gynnsam bevarandestatus SE0340175-Gynnsam bevarandestatus SE0340176-Gynnsam bevarandestatus SE0340177-Gynnsam bevarandestatus SE0340178-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Sulfat, Klorid och Konduktivitet	

Gotland	Kustområde - SE117118	Östergarn	Grundvatten	WA33219604	SEA7WA33219604-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Gotland	Gothemsån - SE117000;Snoderån - SE118000;Kustområde - SE118117;SE6089 - SE6089	Mellersta Gotland - Klintehamn	Grundvatten	WA91750038	SEA7SE637298-164664-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0340033-Gynnsam bevarandestatus SE0340191-Gynnsam bevarandestatus SE0340035-Gynnsam bevarandestatus SE0340194-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2027 för Polyaromatiska kolväten (PAH), Bekämpningsmedel - enskilt ämne och Klorid	
Gotland	Gothemsån - SE117000;Kustområde - SE117118;Snoderån - SE118000;Kustområde - SE118117;SE6089 - SE6089	Mellersta Gotland - Roma	Grundvatten	WA96690582	SE0340159-Gynnsam bevarandestatus SE0340103-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE638285-166696-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0340124-Gynnsam bevarandestatus SE0340040-Gynnsam bevarandestatus SE0340118-Gynnsam bevarandestatus SE0340033-Gynnsam bevarandestatus SE0340057-Gynnsam bevarandestatus SE0340045-Gynnsam bevarandestatus SE0340143-Gynnsam bevarandestatus SE0340140-Gynnsam bevarandestatus SE0340147-Gynnsam bevarandestatus SE0340196-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2027 för Trikloret och Tetrakloret och Klorid	
Gotland	Gothemsån - SE117000;Kustområde - SE118117	Mellersta Gotland - Visby	Grundvatten	WA99199748	SEA7SE639767-165410-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0340076-Gynnsam bevarandestatus SE0340064-Gynnsam bevarandestatus SE0340208-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2027 för Bly och blyföreningar och PFAS 11	
Gotland	Kustområde - SE118117	Tingstädeåsen	Grundvatten	WA34871176		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Gotland	Gothemsån - SE117000;Kustområde - SE118117	Norra Gotland – Stenkyrka	Grundvatten	WA86256799	SE0340083-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE640915-166638-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0340090-Gynnsam bevarandestatus SE0340151-Gynnsam bevarandestatus SE0340141-Gynnsam bevarandestatus SE0340203-Gynnsam bevarandestatus SE0340136-Gynnsam bevarandestatus SE0340146-Gynnsam bevarandestatus SE0340198-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Gotland	Kustområde - SE118117	Lärbro	Grundvatten	WA36406441	SEA7WA36406441-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Gotland	Kustområde - SE118117;SE6089 - SE6089	Norra Gotland - Rute	Grundvatten	WA58921422	SE0340158-Gynnsam bevarandestatus SE0340120-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE641229-168696-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0340148-Gynnsam bevarandestatus SE0340140-Gynnsam bevarandestatus SE0340199-Gynnsam bevarandestatus SE0340200-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Gotland	Kustområde - SE118117	Norra Gotland – Kappelshamn	Grundvatten	WA45016481	SEA7SE641632-167611-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0340108-Gynnsam bevarandestatus SE0340084-Gynnsam bevarandestatus SE0340082-Gynnsam bevarandestatus SE0340120-Gynnsam bevarandestatus SE0340090-Gynnsam bevarandestatus SE0340151-Gynnsam bevarandestatus SE0340148-Gynnsam bevarandestatus SE0340204-Gynnsam bevarandestatus SE0340205-Gynnsam bevarandestatus SE0340087-Gynnsam bevarandestatus SE0340193-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Gotland	Kustområde - SE118117;SE6089 - SE6089	Norra Gotland - Fleringe	Grundvatten	WA76792647	SE0340120-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Gotland	SE6089 - SE6089	Fårö	Grundvatten	WA63058431	SE0340094-Gynnsam bevarandestatus SE0340153-Gynnsam bevarandestatus SE0340192-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status	God kemisk grundvattenstatus			
Gotland	SE6089 - SE6089	Ulla Hau	Grundvatten	WA44506915	SEA75E643253-752537-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Helge å - SE88000;Lagan - SE98000	Rydaholm	Grundvatten	WA53631506	SEA75E631587-457019-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Helge å - SE88000;Lagan - SE98000	Stallagård	Grundvatten	WA29475560		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Höreda	Grundvatten	WA24736492		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Bockamossen	Grundvatten	WA50772580	SEA75E634383-144806-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Nåshult morån	Grundvatten	WA17893664		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Bäckaby	Grundvatten	WA73113830	SEA7WA73113830-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Nåshult	Grundvatten	WA38024878	SEA7WA38024878-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Muggeboda	Grundvatten	WA28348577	SEA75E635234-146069-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Farstorp	Grundvatten	WA34414461	SEA7WA34414461-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Nye	Grundvatten	WA94013733	SEA7WA94013733-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Blomsholm	Grundvatten	WA22206033		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Haga-Källeholt	Grundvatten	WA89937995		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Landsbro	Grundvatten	WA26468979		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Kristinelund	Grundvatten	WA76167550	SEA75E635993-144487-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000;Lagan - SE98000	Vallsjö	Grundvatten	WA48633685		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Klockebo-Åkerslund	Grundvatten	WA10548103	SEA75E636223-143913-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Traneryd-Nävelsjö	Grundvatten	WA70504960	SEA7WA70504960-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Repperda-Ädelfors	Grundvatten	WA40499975		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Sandåkra	Grundvatten	WA70470876		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Alseda	Grundvatten	WA17045155		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			

Jönköping	Emån - SE74000	Sandsjö-Rödja	Grundvatten	WA42579213		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Gettinge	Grundvatten	WA20664010	SEA7SE636567-145903-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Ökna	Grundvatten	WA31208833		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Trullhälla	Grundvatten	WA86959617		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Nydala-Byestad	Grundvatten	WA35391508		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Rösa-Sandskog	Grundvatten	WA52153316	SEA7SE636828-146373-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Kvarndammen	Grundvatten	WA62358696		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Sandsjön-Uppsjön	Grundvatten	WA24520031	SEA7WA24520031-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Nordost om Skede	Grundvatten	WA61155635		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Mosås, Buggeryd	Grundvatten	WA73986112		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Ljungby	Grundvatten	WA55805777		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Böla-Storegården	Grundvatten	WA34887253	SEA7SE637128-146210-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Ekenäs	Grundvatten	WA55004368		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Sandsjöfors	Grundvatten	WA85305106	SEA7WA85305106-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Fjärdingång	Grundvatten	WA29645950		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Ugglebo	Grundvatten	WA76586289		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Ravelsryd	Grundvatten	WA15814338		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Gilpe	Grundvatten	WA54367168		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Värne	Grundvatten	WA38605331	SEA7SE637720-506084-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Ustorp	Grundvatten	WA52374821		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Söder om Rödjenäs	Grundvatten	WA21956195	SEA7SE637920-144561-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Russnäsavildmosse	Grundvatten	WA57015754		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000;Lagan-SE98000	Vieback	Grundvatten	WA96505116	SEA7WA96505116-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Nömmeholm	Grundvatten	WA94996335		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Björkhagaudden, Solgen	Grundvatten	WA58523220		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Stensjön	Grundvatten	WA26170318	SEA7SE638213-489664-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			



Jönköping	Emån - SE74000	Grimstorp	Grundvatten	WA16043993	SEA75E638260-143429-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Knaplarp-Bellesnäs	Grundvatten	WA34446936	SEA75E638327-147123-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Lövhaltaskogen	Grundvatten	WA23939396		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping, Kalmar	Emån - SE74000	Silverdalen	Grundvatten	WA94898787		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Höreda	Grundvatten	WA48391811	SEA75E638546-501423-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Vittskögle-Apparp	Grundvatten	WA18003248		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Fredriksdal	Grundvatten	WA36758662	SEA75E638629-475868-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Ekesjö	Grundvatten	WA92967775		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Sniparp	Grundvatten	WA94281292		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Bredmossen	Grundvatten	WA11401260		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping, Kalmar	Emån - SE74000	Mariannelundsåsen	Grundvatten	WA51827211		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Klintamossen	Grundvatten	WA37752355		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Ingatorp-Vitskögle	Grundvatten	WA81707323		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Bruzaholm	Grundvatten	WA69106328	SEA75E638917-147172-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Arsenik	
Jönköping	Emån - SE74000	Näs, Norr om Hjärtevad	Grundvatten	WA19887568		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Väster om Bruzaholm	Grundvatten	WA20461017		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Björkelund-Forsrum	Grundvatten	WA39990426		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Tranhult-Kåperyd	Grundvatten	WA63726309		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Björka	Grundvatten	WA43477586		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Hallhult-Åsperyd	Grundvatten	WA86872761		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Movänta-Föråsen	Grundvatten	WA27509467	SEA75E639354-145984-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000; Emån - SE74000	Eksjö V	Grundvatten	WA15027402	SEA75E639357-144767-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Emån - SE74000	Soåsen, Eksjö V	Grundvatten	WA28959210	SEA75E639416-144848-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Ång	Grundvatten	WA11991975	SEA75E639449-474562-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Hamnaryd-Holmagölen	Grundvatten	WA14933353	SEA75E639476-144247-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Jönköping	Emån - SE74000	Västre sjö - Hemsjön	Grundvatten	WA53505207		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Emån - SE74000	Stockerydsjön-Trehörningen	Grundvatten	WA63241251		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping, Kalmar, Östergötland	Motala ström - SE67000;Emån-SE74000	Magasin norr om Silverån	Grundvatten	WA30138412		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000;Lagan-SE98000	Barnarp	Grundvatten	WA12578440		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Slättmossen-Ormakärret	Grundvatten	WA54160580		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Emån - SE74000	Väster om Bjässarp	Grundvatten	WA81476757		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Karstorp	Grundvatten	WA35786924		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000;Lagan-SE98000	Norrahammar-Taberg	Grundvatten	WA87827660		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Forserum N	Grundvatten	WA72365907		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Väster om Älmeskult	Grundvatten	WA17257212		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Månstorp-Målskog	Grundvatten	WA31264289		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Emån - SE74000	Hagalund-Spelhester	Grundvatten	WA33048377		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Barkeryd	Grundvatten	WA99518080		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Öggestorp	Grundvatten	WA49355081		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Visingsöformationen Stensjön	Grundvatten	WA73546578		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lockarp	Grundvatten	WA70966290		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Emån - SE74000	Öster om Rosjön	Grundvatten	WA88271223		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Torrsjö	Grundvatten	WA33664867	SEA7WA33664867-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000;Emån-SE74000	Berg	Grundvatten	WA57411956		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Långsbo	Grundvatten	WA79831697		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Fällan-Österängen	Grundvatten	WA54940610	SEA7SE640423-141766-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Hovslätt-Huskvarna	Grundvatten	WA72549211		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Trikloretin och Tetrakloretin och Polyaromatiska kolväten (PAH)
Jönköping	Motala ström - SE67000	Sundsholm	Grundvatten	WA97802749		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Askeryd-Hjälmsrödjan	Grundvatten	WA20930830	SEA7SE640715-145244-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Sandseryd-Risbrodammen	Grundvatten	WA21406378		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för PFAS 11
Jönköping	Motala ström - SE67000	Söder om Åxtorp, Dumme mosse	Grundvatten	WA79494721		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Rönjane	Grundvatten	WA40747963		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		

Jönköping	Motala ström - SE67000	Jönköping/Huskvarna	Grundvatten	WA34269281		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Trikloret och Tetrakloret och Polyaromatiska kolväten (PAH)
Jönköping	Motala ström - SE67000;Emån SE74000	Aneby-Knutstorp	Grundvatten	WA30557330	SEA7SE640914-144407-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Olso-Ålgafall	Grundvatten	WA95969210		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Djuvarp	Grundvatten	WA40584366		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Eriksdal-Karlsdal	Grundvatten	WA43531069		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Väster om Ylen, Månstorp	Grundvatten	WA91516578		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Klappegårdet	Grundvatten	WA60210585		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Katrineholm	Grundvatten	WA17559804		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Björkudden	Grundvatten	WA81159931		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Månseryd-Bankeryd	Grundvatten	WA30977559		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Bergshemmet	Grundvatten	WA29552841		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Gullhult-Vittaryd	Grundvatten	WA90018592	SEA7WA90018592-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Marbäck	Grundvatten	WA49219616		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Bankeryd	Grundvatten	WA62318370		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Rallingsås	Grundvatten	WA44496340		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Fivleryd	Grundvatten	WA64372226		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Barkäng-Katrineholm	Grundvatten	WA44240926		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Lyckås	Grundvatten	WA90358665		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Härshult	Grundvatten	WA93950081		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Rävlinge-Sjöstorp	Grundvatten	WA32800227		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Hulu-Bohult	Grundvatten	WA13261152		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Nystorp	Grundvatten	WA24041934		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Edhult-Brostorp	Grundvatten	WA70078059		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Södra Sunhult	Grundvatten	WA17833554	SEA7SE642003-495241-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Hestra	Grundvatten	WA65862226		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Dykärr	Grundvatten	WA18758410	SEA7WA18758410-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000	Noen-Johannesberg	Grundvatten	WA46105426	SEA7SE642215-143588-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Jönköping	Motala ström - SE67000	Kleryd-Sundby	Grundvatten	WA68041868	SEA7SE642226-142938-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Stockabäck-Nobynäs	Grundvatten	WA13333836	SEA7SE642292-144183-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	N Habo	Grundvatten	WA51372477		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Göta älv - SE108000;Motala ström - SE67000	Julared	Grundvatten	WA17717862	SEA7SE642507-139119-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Finnanäs-Linderås	Grundvatten	WA38563086		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Uddarp-Vippersjö	Grundvatten	WA16711429	SEA7WA16711429-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Mada	Grundvatten	WA72497747		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Sandvik-Seglarvik	Grundvatten	WA42781704	SEA7WA42781704-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Sjöarp	Grundvatten	WA19039858		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Fagerhult	Grundvatten	WA60112305		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Vallstorp	Grundvatten	WA55554644		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Göberga-Brickarp	Grundvatten	WA25520987		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Svensborg	Grundvatten	WA81393285		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Tallen-Ören	Grundvatten	WA86910620	SEA7SE643305-142758-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Tranås Ö	Grundvatten	WA59795729		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för PFAS 11	
Jönköping	Motala ström - SE67000	Tranås V	Grundvatten	WA44000626		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Humlefall	Grundvatten	WA96946426		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping, Östergötland	Motala ström - SE67000	Gränna	Grundvatten	WA46023202		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Visingsö	Grundvatten	WA91572713		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Romanäs	Grundvatten	WA39919851		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping, Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Motala ström - SE67000	Hökensås	Grundvatten	WA20042765	SE0310409-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE643934-139880-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Trollstenen, Rödjedal	Grundvatten	WA44419004		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Krämarp	Grundvatten	WA10115134		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000	Väster om Sommen	Grundvatten	WA72148479	SEA7SE644526-145086-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping, Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Karlsborg- S. Fågelås	Grundvatten	WA22881836		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Kalmar	Hagbyån - SE78000	Alsjöholm	Grundvatten	WA50419245	SEA7WA50419245-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Bidalite	Grundvatten	WA20277828	SEA7WA20277828-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Bruatorpsån - SE79000	Gullabo	Grundvatten	WA42532965		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar, Blekinge	Lyckebyån - SE80000	Saleboda	Grundvatten	WA21343711	SEA7SE625910-536525-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar, Kronoberg	Nättrabyån - SE81000	Ås vid Skärjöhult	Grundvatten	WA89693175		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Vissefjärda urberg	Grundvatten	WA40861780	SEA7SE626771-148548-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Trollamåla	Grundvatten	WA86865362	SEA7SE627037-527513-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Ljungbyån - SE77000;Kustområde - SE77078;Hagbyån - SE78000	Nybroåsen vid Vassmolösa	Grundvatten	WA33557156	SEA7SE627524-151840-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Lindåsmagasinet	Grundvatten	WA66459648	SEA7SE627832-148578-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Nybroåsen vid Råsbäck södra	Grundvatten	WA71017665	SEA7SE628013-151336-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Öland - SE119000	Tvetaformationen	Grundvatten	WA72935001	SEA7WA72935001-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Getasjö	Grundvatten	WA54253154	SEA7SE628220-148479-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Nybroåsen vid Råsbäck norra	Grundvatten	WA91892324		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Johansforsformationen	Grundvatten	WA53524930		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Ås vid Trekanten, Öbbestorp	Grundvatten	WA38918524		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Nybroåsen vid St Sigfrid	Grundvatten	WA41608194	SEA7SE628465-151100-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Öland - SE119000;SE6089 - SE6089	Mörbyånga- Borgholms kalkberg	Grundvatten	WA35980865		God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Klorid	
Kalmar	Öland - SE119000	Strandskogen	Grundvatten	WA44974583	SEA7WA44974583-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Ås vid Trekanten, Trekanten	Grundvatten	WA69052982		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Hagbyån - SE78000	Örsjöformationen	Grundvatten	WA16443905	SEA7SE628624-149664-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Nybroåsen vid Gårdsryd	Grundvatten	WA29360846	SEA7WA29360846-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Hagbyån - SE78000	Kopparfly	Grundvatten	WA31727343	SEA7WA31727343-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Lyckebyån - SE80000	Eriksmålamagasinet	Grundvatten	WA22076480	SEA7SE628977-148027-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar, Blekinge	Emån - SE74000;Kustområde - SE74075;Alsterån - SE75000;Kustområde - SE75076;Bruatorpsån - SE79000;Kustområde - SE79080;SE6089 - SE6089;Snärjebäcken - SE76000;Kustområde - SE76077;Ljungbyån - SE77000;Kustområde - SE77078;Hagbyån - SE78000;Kustområde - SE78079	Kalmarkustens sandstensformation	Grundvatten	WA22382365	SEA7SE628995-153160-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2027 för Klorid	
Kalmar	Öland - SE119000;SE6089 - SE6089	Östra Ölands kalkberg	Grundvatten	WA99313543	SEA7SE628996-155638-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0330062-Gynnsam bevarandestatus SE0330119-Gynnsam bevarandestatus SE0330101-Gynnsam bevarandestatus SE0330166-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Öland - SE119000;SE6089 - SE6089	Västra Ölands kalkberg	Grundvatten	WA72010256	SEA7SE629295-155070-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0330205-Gynnsam bevarandestatus SE0330116-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Öland - SE119000	Rällformationen	Grundvatten	WA63117451	SEA7SE629398-154578-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar, Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Yggersryd	Grundvatten	WA39474652		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Snärjebäcken - SE76000;Kustområde - SE76077	Ås vid Rockneby	Grundvatten	WA36095239		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Öland - SE119000	Solbergafältet	Grundvatten	WA21827241	SEA7SE630207-155592-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Ljungbyån - SE77000	Orrnäsaformationen	Grundvatten	WA46998538	SEA7SE630236-149353-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Snärjebäcken - SE76000;Kustområde - SE76077	Ås vid Bäckebo	Grundvatten	WA47566912	SEA7SE630683-151659-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Snärjebäcken - SE76000	Ås vid Svensboryd	Grundvatten	WA60446514		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Kalmar	Snärjebäcken - SE76000	Ås vid Knivingsård	Grundvatten	WA13789033	SEA7SE631061-150919-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Kustområde - SE74075;Alsterån - SE75000	Ås vid Långemåla-Blomstermåla	Grundvatten	WA50296824	SEA7SE631759-153183-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Kustområde - SE74075	Ålgerumsmagasinet	Grundvatten	WA53080967		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar, Kronoberg	Alsterån - SE75000	Antonssons	Grundvatten	WA13573523	SEA7WA13573523-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Kustområde - SE74075;Alsterån - SE75000	Ås vid Långemåla	Grundvatten	WA29718117	SEA7SE632705-152377-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar, Kronoberg	Alsterån - SE75000	Björkshult	Grundvatten	WA94715683	SEA7SE632731-541650-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Emån - SE74000;Kustområde - SE74075	Ås vid Högsby-Ruda	Grundvatten	WA82755510	SEA7SE633394-151672-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Emån - SE74000	Solång	Grundvatten	WA32572210		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Öland - SE119000	Löttorp	Grundvatten	WA78473515	SEA7WA78473515-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Emån - SE74000	Fåglebomagasinet	Grundvatten	WA99303872		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Emån - SE74000	Fågelforsmagasinet	Grundvatten	WA14144984	SEA7SE634213-150249-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Emån - SE74000	Trånshultsdeltat	Grundvatten	WA57333739		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Emån - SE74000	Bockaraformationen vid Gösjöckulla	Grundvatten	WA53956195		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Öland - SE119000	Kyrketorpsformationen	Grundvatten	WA39670598		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Kustområde - SE73074;Emån - SE74000	Ås vid Forshultsjön	Grundvatten	WA54436516		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Emån - SE74000	Bockaraformationen	Grundvatten	WA51159729	SEA7SE634831-151547-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Emån - SE74000	Ramseboformationen	Grundvatten	WA94108837		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Öland - SE119000	Bödaformationen	Grundvatten	WA70663404	SEA7WA70663404-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Öland - SE119000	Rullbackarna	Grundvatten	WA69687928	SEA7WA69687928-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Virån - SE73000;Kustområde - SE73074	Ås vid Björnhult	Grundvatten	WA80289768	SEA7SE635227-577186-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Emån - SE74000	Mörlunda	Grundvatten	WA55833888		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar, Jönköping	Emån - SE74000	Gölåsen	Grundvatten	WA85000266	SEA7SE635817-148460-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Kalmar	Emån - SE74000	Järeda	Grundvatten	WA70801366	SEA7WA70801366-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Kustområde - SE72073;Virån - SE73000	Ås vid Fårbo	Grundvatten	WA36620037	SEA7SE636255-154061-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar, Jönköping	Emån - SE74000	Kvillsfors	Grundvatten	WA68791548	SEA7SE636287-531381-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Virån - SE73000	Kristdalaformationen	Grundvatten	WA54813357	SEA7SE636342-573549-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Virån - SE73000;Emån - SE74000	Hultsfredsformationen Järnudda-Tensjö	Grundvatten	WA40142219		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Virån - SE73000	Vermagasinet	Grundvatten	WA95992683		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Mörtfors	Grundvatten	WA28884394	SEA7WA28884394-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Emån - SE74000	Hultsfredsdelat	Grundvatten	WA63408104	SEA7SE637690-150126-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Marströmmen - SE72000	Tunaformationen	Grundvatten	WA60744494		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Motala ström - SE67000	Storebro nedre	Grundvatten	WA18278275		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Kustområde - SE71072	Blankaholm	Grundvatten	WA41153370	SEA7SE638473-590090-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Motala ström - SE67000	Storebro övre	Grundvatten	WA71302327	SEA7SE638683-149936-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Ås vid Hjorted	Grundvatten	WA34850734	SEA7SE638718-578060-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Motala ström - SE67000;Virån - SE73000	Vimmerby-Hamra	Grundvatten	WA96449104		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Totebo urberg	Grundvatten	WA94291078	SEA7SE638939-152322-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Motala ström - SE67000	Stångån-Björnebro	Grundvatten	WA85037842		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Motala ström - SE67000	Rumskullaformationen	Grundvatten	WA57697496	SEA7SE639237-535483-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Motala ström - SE67000	Vimmerby-Skillingarum	Grundvatten	WA79896784	SEA7SE639358-150147-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Motala ström - SE67000	Stångån-Brånhult	Grundvatten	WA79565988		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Motala ström - SE67000	Västra skogen	Grundvatten	WA51684201	SEA7WA51684201-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Motala ström - SE67000	Rumskulla-Stångån	Grundvatten	WA80721839		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kalmar	Motala ström - SE67000	Mariannelund - Hjorten	Grundvatten	WA23087476		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			



Kalmar	Motala ström - SE67000	Ås vid Södra Vi - Fågelhem	Grundvatten	WA48492366		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar, Östergötland	Motala ström - SE67000	Mariannelund-länsgränsen, norr	Grundvatten	WA85199374		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Motala ström - SE67000;Botorpsströmmen - SE71000	Djursdalaformationen	Grundvatten	WA87069837		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Motala ström - SE67000	Ås vid Södra Vi	Grundvatten	WA90770913	SEA7SE640196-149797-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Motala ström - SE67000	Ås vid Södra Vi - Sundsholm	Grundvatten	WA41324901		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	Odensvifformationen	Grundvatten	WA22958685		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Kustområde - SE70071	Gamleby	Grundvatten	WA87772802		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Kustområde - SE69070	Loftahammarformationen	Grundvatten	WA58238745	SEA7SE642007-155233-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	SE6089 - SE6089	Ytterby	Grundvatten	WA73052626		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Kustområde - SE70071	Magasin vid Överum	Grundvatten	WA55521537	SEA7SE642869-153285-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Kustområde - SE70071;Kustområde - SE69070;Storån - SE70000	Helgenäs	Grundvatten	WA22411247	SEA7WA22411247-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Kustområde - SE70071	Ås vid Dalhem	Grundvatten	WA14564095	SEA7WA14564095-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Kustområde - SE70071;Botorpsströmmen - SE71000	Tyllingeformationen	Grundvatten	WA38121678	SEA7WA38121678-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kalmar	Storån - SE70000	Edsbruk	Grundvatten	WA65046529		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Mieån - SE85000	Ås vid Midingsbråte	Grundvatten	WA51678764		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Helge å - SE88000	Hallaryd	Grundvatten	WA40241781	SEA7WA40241781-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Roismoåsen, Flisehult	Grundvatten	WA60521147	SEA7SE626138-146281-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Husebyåsen, Hönshylte	Grundvatten	WA36855325	SEA7SE626320-143171-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Helge å - SE88000	Häradsbäck	Grundvatten	WA44287436	SEA7SE626511-466018-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Helge å - SE88000	Ås vid Delary	Grundvatten	WA15327536		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Helge å - SE88000	Delary	Grundvatten	WA26759537	SEA7SE626822-435484-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Helge å - SE88000	Älmhultsåsen, Älmhult norr	Grundvatten	WA56895362	SEA7WA56895362-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		

Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Husebyåsen, Toftåsa	Grundvatten	WA89341022	SE0320040-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Helge å - SE88000	Göteryd	Grundvatten	WA44785880	SEA7WA44785880-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Roismoåsen, Bro	Grundvatten	WA54523531		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Helge å - SE88000	Ryssbyåsen, Arveka	Grundvatten	WA63771493		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Helge å - SE88000	Virestad	Grundvatten	WA54531938	SEA7WA54531938-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Hulevik	Grundvatten	WA93960317	SEA7WA93960317-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Roismoåsen, Svartabäck	Grundvatten	WA25725200	SEA7SE627672-146252-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Helge å - SE88000	Pjätteryd	Grundvatten	WA73099177	SEA7WA73099177-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000; Helge å - SE88000	Lönashult	Grundvatten	WA49878518	SEA7SE627853-470231-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Helge å - SE88000	Diö	Grundvatten	WA37628959	SEA7SE628063-140257-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Salebodaåsen, Skruv Södra	Grundvatten	WA78305338	SEA7WA78305338-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			God kemisk grundvattenstatus 2027 för Arsenik och Bly och blyföreningar
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Roismoåsen, Linneryd	Grundvatten	WA84546948	SEA7SE628210-145970-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Bråckneån - SE84000	Växjöåsen, Orraryd	Grundvatten	WA48396998		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Salebodaåsen, Skruv Norra	Grundvatten	WA91467494	SEA7WA91467494-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Helge å - SE88000	Eneryd	Grundvatten	WA78714537	SEA7SE628489-459505-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Helge å - SE88000	Ryssbyåsen, Ivla	Grundvatten	WA14843894	SEA7SE628878-138598-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Husebyåsen, Skatelöv	Grundvatten	WA46264080	SEA7SE628900-142498-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Alvestaåsen, Gottåsa	Grundvatten	WA21365678	SEA7SE629028-141850-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		Nitrat 20 mg/l	
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Bergundaåsen, Tävelsås	Grundvatten	WA18716811		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Helge å - SE88000	Ås mellan Stensjön och Möckeln, Bråna	Grundvatten	WA25664132	SEA7SE629239-139851-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Växjöåsen, Ingelstad	Grundvatten	WA81812618		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Ronnebyån - SE82000	Dädesjöåsen, Hovmantorp	Grundvatten	WA67673864	SEA7SE629468-146123-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Emmabodaåsen, Transjö	Grundvatten	WA49978105		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Arsenik
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Alvestaåsen, Vislanda	Grundvatten	WA62067663	SEA7SE629792-141954-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Växjöåsen, Furulund	Grundvatten	WA98682936		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Helge å - SE88000	Ryssbyåsen, Luddö	Grundvatten	WA86117007		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lyckebyån - SE80000	Emmabodaåsen, Kosta	Grundvatten	WA53820730	SEA7SE630073-147632-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Åryd	Grundvatten	WA85970287	SEA7SE630179-144965-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Helge å - SE88000	Ryssbyåsen, Tutaryd	Grundvatten	WA97019665	SEA7SE630458-139364-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Alvestaåsen, Bennestad	Grundvatten	WA90038100		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg, Jönköping	Helge å - SE88000	Ryssbyåsen, Ryssby	Grundvatten	WA21069722	SEA7WA21069722-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Fröseke	Grundvatten	WA13423266	SEA7SE631153-548197-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Växjöåsen, Evedal	Grundvatten	WA15404198		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Alvestaåsen, Lekaryd	Grundvatten	WA13934886	SEA7SE631243-142475-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Nybroåsen, Höneström	Grundvatten	WA47935505		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Nybroåsen, Strömsfors	Grundvatten	WA83756316	SEA7WA83756316-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Emmabodaåsen, Åmatorp	Grundvatten	WA33324315		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Alsterån - SE75000; Mörrumsån - SE86000	Lenhovda	Grundvatten	WA91272621	SEA7WA91272621-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Sävsjöström	Grundvatten	WA60069569	SEA7WA60069569-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Alvestaåsen, Moheda	Grundvatten	WA19714998	SEA7SE631806-474153-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Trikloret och Tetrakloret
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Alvestaåsen, Torpsbruk	Grundvatten	WA42262453		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Växjöåsen, Åby	Grundvatten	WA79476230	SEA7WA79476230-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Dädesjöåsen, Braås	Grundvatten	WA68963752	SEA7SE632399-145330-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Skedaåsen, Norrhult	Grundvatten	WA40094938	SEA7WA40094938-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Emmabodaåsen, Badeboda	Grundvatten	WA92491426		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Kronoberg	Alsterån - SE75000	Emmabodaåsen, Åseda	Grundvatten	WA19007552	SEA7WA19007552-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			God kemisk grundvattenstatus 2027 för Arsenik och Bly och blyföreningar
Kronoberg, Jönköping	Mörrumsån - SE86000	Lindshammar	Grundvatten	WA70100183	SEA7WA70100183-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kustområde - SE88089	SE614242-138679	Grundvatten	WA78252673		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kustområde - SE88089	Glemmingebro	Grundvatten	WA30129061	SEA7SE614752-138849-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			God kemisk grundvattenstatus 2027 för Sulfat
Skåne	Kustområde - SE88089;Nybroån - SE89000	Köpingsberg	Grundvatten	WA36877295		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kustområde - SE89090	Sjörup	Grundvatten	WA39547519	SEA7SE614941-135861-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			God kemisk grundvattenstatus 2027 för Arsenik
Skåne	Kustområde - SE88089	SE615032-139852	Grundvatten	WA67071536	SEA7SE615032-139852-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			God kemisk grundvattenstatus 2027 för Sulfat
Skåne	Nybroån - SE89000	Stora Herrestad- Fårarp	Grundvatten	WA94413391		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Nybroån - SE89000;Kustområde - SE89090;Kävlingeån - SE92000	Krageholm	Grundvatten	WA64354658	SEA7SE615290-137409-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0430114-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kustområde - SE88089	SE615540-140059	Grundvatten	WA70460955		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kustområde - SE88089	Hamnabro	Grundvatten	WA32473372	SEA7SE615569-457176-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kustområde - SE88089;Nybroån - SE89000	Smedstorp	Grundvatten	WA80311578	SEA7WA80311578-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Nybroån - SE89000;Kävlingeån - SE92000	Fyledalen	Grundvatten	WA44667498	SEA7SE615678-137923-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0430128-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Höje å - SE91000;Kävlingeån - SE92000	Herreberga	Grundvatten	WA67122328	SEA7SE615863-408972-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Skåne	Kustområde - SE88089;Nybroån - SE89000;Kustområde - SE89090;Höje å - SE91000;Kävlingeån - SE92000	Vombsånkan	Grundvatten	WA12744184	SEA75E615867-137086-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Höje å - SE91000;Kävlingeån - SE92000	Stenberget	Grundvatten	WA60407368	SEA7WA60407368-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Nybroån - SE89000;Kustområde - SE89090;Sege å - SE90000;Kustområde - SE90091;Höje å - SE91000;SE6089 - SE6089;Kustområde - SE91092;Kävlingeån - SE92000;Kustområde - SE92093;Saxån - SE93000;Kustområde - SE93094;Ö i Öresund - SE909500	SV Skånes kalkstenar	Grundvatten	WA69177643	SEA7SE615989-133409-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0430157-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Nybroån - SE89000	Tryde-Trydeke	Grundvatten	WA43414667	SEA7WA43414667-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE89090;Höje å - SE91000	SE616049-135336	Grundvatten	WA40690868		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Nybroån - SE89000;Kävlingeån - SE92000	Snogeholm	Grundvatten	WA54918966	SE0430140-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Sege å - SE90000;Höje å - SE91000	SE616111-134460	Grundvatten	WA33262844		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE88089;Nybroån - SE89000	SE616112-139058	Grundvatten	WA56778692		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE88089;Nybroån - SE89000;Kävlingeån - SE92000	Eriksdal	Grundvatten	WA97124112	SE0420250-Gynnsam bevarandestatus SE0420131-Gynnsam bevarandestatus SE0430127-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE88089	Vik	Grundvatten	WA12192201	SEA7SE616270-454197-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Nybroån - SE89000;Kävlingeån - SE92000	Illstorp	Grundvatten	WA68758318		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Nybroån - SE89000;Kävlingeån - SE92000	Äsperöd	Grundvatten	WA77821762	SEA7SE616324-431685-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE88089	Listarumsåsen	Grundvatten	WA66445112	SEA7SE616407-139786-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE88089	Rörums Fur	Grundvatten	WA41905020	SEA7SE616532-140259-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE89090;Kävlingeån - SE92000	Romeleåsens östsluttning	Grundvatten	WA79873141	SEA7SE616571-135857-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE88089	S:t Olof	Grundvatten	WA65161762	SEA7SE616648-444726-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Skåne	Kustområde - SE89090;Sege å - SE90000;Kustområde - SE90091;Höje å - SE91000;Kustområde - SE91092;Kävlingeån - SE92000;Kustområde - SE92093	Alnarpsströmmen	Grundvatten	WA66277431	SEA7SE616671-133801-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0430132-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2027 för Klorid	
Skåne	Kustområde - SE88089	Rödingsborg	Grundvatten	WA42203788		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Vanstad	Grundvatten	WA35083709	SEA7SE616797-137682-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Höje å - SE91000	Bäckahuset	Grundvatten	WA65436380		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kävlingeån - SE92000	WA47040457	Grundvatten	WA47040457	SEA7SE616923-430249-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kävlingeån - SE92000	SE617026-137730	Grundvatten	WA47879523		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Revingehed	Grundvatten	WA14819189	SE0430113-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA14819189-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kävlingeån - SE92000	SE617117-136703	Grundvatten	WA37781110		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kävlingeån - SE92000	WA43092534	Grundvatten	WA43092534	SEA7SE617133-427712-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE88089	SE617296-140056	Grundvatten	WA52661155	SEA7SE617296-140056-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE88089	SE617317-139550	Grundvatten	WA21464171	SEA7SE617317-139550-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kävlingeån - SE92000	SE617353-136397	Grundvatten	WA70178938		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE88089	SE617617-139711	Grundvatten	WA64985037		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE88089	SE617848-139037	Grundvatten	WA26682102	SE0420075-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA26682102-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Holmbyåsen	Grundvatten	WA46465606	SEA7WA46465606-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE89090;Sege å - SE90000;Höje å - SE91000;Kävlingeån - SE92000;Kustområde - SE92093;Saxån - SE93000;Kustområde - SE93094	Skrivritan	Grundvatten	WA20556221	SEA7WA20556221-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Oderup	Grundvatten	WA18511507	SEA7SE618200-420191-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE88089	SE618207-138741	Grundvatten	WA27110028		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Skåne	Höje å - SE91000	Furulund	Grundvatten	WA57001576		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Arsenik och Nitrat	
Skåne	Kustområde - SE88089	Degeberga	Grundvatten	WA48844785	SEA7SE618242-139521-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kustområde - SE88089	Önneköp	Grundvatten	WA46339387	SEA7SE618317-429693-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kävlingeån - SE92000;Kustområde - SE92093	SE618432-132335	Grundvatten	WA72062436		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kävlingeån - SE92000;Saxån - SE93000	Eslöv-Flyinge	Grundvatten	WA23502724	SEA7SE618518-134721-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Höje å - SE91000;Kävlingeån - SE92000	Furulund	Grundvatten	WA37463580	SEA7SE618614-132941-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Örtofta	Grundvatten	WA67840214		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kävlingeån - SE92000;Saxån - SE93000	SE618925-133477	Grundvatten	WA70895321		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kävlingeån - SE92000;Rönne å - SE96000	Östra Strö	Grundvatten	WA57336201		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Skarhult	Grundvatten	WA83904996		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Skarhult	Grundvatten	WA33888715		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	Huaröd	Grundvatten	WA51505967	SEA7WA51505967-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kävlingeån - SE92000	Väggarp	Grundvatten	WA68390413		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kustområde - SE92093;Saxån - SE93000	SE619107-132376	Grundvatten	WA83009664		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000;Kustområde - SE88089	Degeberga	Grundvatten	WA12600845	SEA7SE619132-139302-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	Svensköp	Grundvatten	WA95587218	SEA7SE619243-428432-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Saxån - SE93000	Remmarlöv	Grundvatten	WA68866236		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Saxån - SE93000	WA74328809	Grundvatten	WA74328809		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Saxån - SE93000	Billeberga	Grundvatten	WA42192257		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kustområde - SE87088;Helge å - SE88000;Kustområde - SE88089	Yngsjö	Grundvatten	WA22827364	SEA7SE619436-140109-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	SE619523-139063	Grundvatten	WA32291224		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Höje å - SE91000;Kävlingeån - SE92000;Kustområde - SE92093;Saxån - SE93000;Kustområde - SE93094;Råån - SE94000	FFZ	Grundvatten	WA27330760		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Skåne	Helge å - SE88000;Kustområde - SE88089;Kustområde - SE87088	Södra Kristianstadslätten	Grundvatten	WA33825168	SEA7WA33825168-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för PFAS 11 och Bekämpningsmedel - enskilt ämne
Skåne	Höje å - SE91000;Kävlingeån - SE92000;Saxån - SE93000;Råån - SE94000;Vege å - SE95000	Kågeröd	Grundvatten	WA54002168	SEA7SE619821-133086-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	SE619844-139517	Grundvatten	WA30074131		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Saxån - SE93000	Trollenäs	Grundvatten	WA64128022		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Saxån - SE93000	SE619910-131867	Grundvatten	WA36402862		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE93094	SE620014-131576	Grundvatten	WA85409962	SEA7SE620014-131576-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Sulfat
Skåne	Saxån - SE93000	Visstofta	Grundvatten	WA43118598		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Västra Vram	Grundvatten	WA49289283	SEA7WA49289283-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000;Rönne å - SE96000	SE620276-137588	Grundvatten	WA99099254	SEA7SE620276-137588-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Bekämpningsmedel - enskilt ämne
Skåne	Saxån - SE93000	Evadal	Grundvatten	WA47669101		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	SE620363-139119	Grundvatten	WA78716022	SE0420235-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Rickarum	Grundvatten	WA39019571	SEA7WA39019571-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Tjörnarp	Grundvatten	WA82515164	SEA7WA82515164-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	SE621017-139343	Grundvatten	WA19162956		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Tjörnarp	Grundvatten	WA32936589	SEA7SE621070-136506-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne, Blekinge	Kustområde - SE86087;SE6089-SE6089	Listerlandet-Sölvesborg	Grundvatten	WA13200736	SEA7WA13200736-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	Klorid 50 mg/l	God kemisk grundvattenstatus 2027 för Bekämpningsmedel - enskilt ämne
Skåne	Kustområde - SE93094;Råån - SE94000;Kustområde - SE94095	SE621108-131035	Grundvatten	WA23668183	SEA7SE621108-131035-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Skråbeån - SE87000;Kustområde - SE87088	Vanneberga	Grundvatten	WA71845554		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne, Blekinge	Kustområde - SE86087;Skråbeån - SE87000;Kustområde - SE87088;Helge å - SE88000;SE6089 - SE6089	Norra Kristianstadslätten	Grundvatten	WA16715379	SEA7WA16715379-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000;Rönne å - SE96000	SE621241-136151	Grundvatten	WA22796408		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		



Skåne	Helge å - SE88000	Nävlinge	Grundvatten	WA94023455	SEA75E621246-427310-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	SE621286-137223	Grundvatten	WA72905366		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Sösådal	Grundvatten	WA13815213	SEA75E621341-136809-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	SE621358-136361	Grundvatten	WA95995408		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Skråbeån - SE87000;Kustområde - SE87088	Horna mellersta	Grundvatten	WA94311859	SEA75E621391-140770-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Sösådal	Grundvatten	WA20039768		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Skråbeån - SE87000;Helge å - SE88000	Horna norra	Grundvatten	WA30093984		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Saxån - SE93000;Kustområde - SE93094;Råån - SE94000;Kustområde - SE94095;Vege å - SE95000	Helsingborgssandstenen	Grundvatten	WA79567286	SEA75E621791-130957-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Klorid
Skåne	Helge å - SE88000	Färlöv-Vinnö	Grundvatten	WA36092426	SEA75E621795-139285-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	SE621844-136860	Grundvatten	WA17768532		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Skråbeån - SE87000	Axeltorp	Grundvatten	WA32886433		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Finjasjön	Grundvatten	WA48816082		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000;Rönne å - SE96000	Mjölkalånga	Grundvatten	WA32728960	SEA75E622690-136298-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	SE622738-137382	Grundvatten	WA49281308	SEA75E622738-137382-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Skråbeån - SE87000	Vånga	Grundvatten	WA48505338	SEA75E622891-141151-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	SE622901-139466	Grundvatten	WA28272172		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne, Blekinge	Skråbeån - SE87000	SE622960-141951	Grundvatten	WA85125375		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Hjärsås	Grundvatten	WA83084935	SEA75E622966-446934-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Hörlingeån-Finja	Grundvatten	WA33486743		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Skråbeån - SE87000;Helge å - SE88000	Immeln	Grundvatten	WA12176953	SEA7WA12176953-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Vankiva	Grundvatten	WA92214923		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000;Rönne å - SE96000	Röke å-Hörja	Grundvatten	WA11059170		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Almaån-Ballingslöv	Grundvatten	WA53014623		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	Björketröd	Grundvatten	WA14378005		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		

Skåne	Helge å - SE88000	Farstorp	Grundvatten	WA60764284	SEA7WA60764284-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	SE623752-140069	Grundvatten	WA53242122	SEA7SE623752-140069-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	SE623827-139292	Grundvatten	WA84769829	SEA7SE623827-139292-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	Mala-Bjärnum	Grundvatten	WA65504993	SEA7WA65504993-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	SE624012-138348	Grundvatten	WA22549194	SEA7SE624012-138348-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	Algustorp	Grundvatten	WA11750226		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	Farstorp	Grundvatten	WA47917231		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Kustområde - SE94095	SE624165-129857	Grundvatten	WA79569378	SEA7SE624165-129857-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0430142-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	SE624295-137214	Grundvatten	WA61970022		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	Twiggasjö	Grundvatten	WA77829388		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	Porrarp	Grundvatten	WA41240806		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	Glimåkra	Grundvatten	WA81220544	SEA7SE624396-139741-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	Vittsjö	Grundvatten	WA80634737		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	Boalt	Grundvatten	WA43012592	SEA7WA43012592-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	WA73271796	Grundvatten	WA73271796	SEA7SE624980-417775-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	SE624986-137353	Grundvatten	WA32618960	SEA7WA32618960-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	SE625094-138043	Grundvatten	WA70426384		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	SE625107-138101	Grundvatten	WA18304454		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Skråbeån - SE87000	SE625188-140650	Grundvatten	WA20645995	SEA7WA20645995-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	SE625201-138157	Grundvatten	WA56344641	SEA7SE625201-138157-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	SE625310-138285	Grundvatten	WA12951253		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Skåne	Helge å - SE88000	SE625370-138924	Grundvatten	WA22800957		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Skåne	Helge å - SE88000	Kräbbleboda	Grundvatten	WA95062891	SEA7WA95062891-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne, Kronoberg	Helge å - SE88000	WA52489318	Grundvatten	WA52489318		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	SE625687-138821	Grundvatten	WA20717078		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000	WA90241079	Grundvatten	WA90241079		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne, Kronoberg	Helge å - SE88000	Älmhultsåsen, Älmhult söder	Grundvatten	WA17912896		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Klorid
Södermanland	Kustområde - SE66067	Uttervik	Grundvatten	WA20641133	SEA7WA20641133-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Mölltorp	Grundvatten	WA83568312	SEA7WA83568312-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Fagersanna	Grundvatten	WA40564468	SEA7SE648353-141357-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Gällsebo	Grundvatten	WA74770019		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Humsjön	Grundvatten	WA52063582	SEA7WA52063582-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Rosendala	Grundvatten	WA29327204		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Slätterna	Grundvatten	WA34293584		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Motala ström - SE67000	Haviken	Grundvatten	WA55572147	SEA7WA55572147-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Motala ström - SE67000	Gårdsjö	Grundvatten	WA35225656	SEA7SE652574-461897-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Forsaåsen, Stora Forsaområdet	Grundvatten	WA72243525		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro, Östergötland	Motala ström - SE67000	Hallsbergsåsen, Godegårdsområdet	Grundvatten	WA12201333	SEA7SE651381-145973-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Forsaåsen, Norra Övra Forsasjöområdet	Grundvatten	WA63665593		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Forsaåsen, Rödningstorpområdet	Grundvatten	WA14496175		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Askersundsåsen, Hargeområdet	Grundvatten	WA83969832		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Forsaåsen	Grundvatten	WA35069527	SEA7WA35069527-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status	2027 för kvantitativ status	God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Konduktivitet och Sulfat
Örebro	Motala ström - SE67000	Olshammarsåsen, Kolsjöområdet	Grundvatten	WA28365124		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro, Östergötland	Motala ström - SE67000	Svennevasåsen, Trollenäsområdet	Grundvatten	WA33777456		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Olshammarsåsen, Vippsjön-Markebäckområdet	Grundvatten	WA24630498		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Finnerödjaåsen, Ullsandområdet	Grundvatten	WA35517095		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		

Örebro	Motala ström - SE67000	Svennevadsåsen, Björnhammareområdet	Grundvatten	WA38736980		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Norrström - SE61000;Motala ström - SE67000	Olshammarsåsen, Långsjöområdet	Grundvatten	WA31171426		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Askersundsåsen, Askersundsområdet	Grundvatten	WA14976832		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Hallsberg-Kumlaåsen, Väversmon	Grundvatten	WA68140494		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Boåsen, Slätmoområdet	Grundvatten	WA63155856		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Nyköpingsån - SE65000;Motala ström - SE67000	Hallsberg-Kumlaåsen, Långsjöområdet	Grundvatten	WA33135332	SE0240087-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Boåsen, Lindhultområdet	Grundvatten	WA98276982		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Hallsberg-Kumlaåsen, Rönneshyttaområdet södra	Grundvatten	WA59908654		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Askersundsåsen, Läggestaområdet	Grundvatten	WA58353966		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Svennevadsåsen, Hjortkvarnområdet	Grundvatten	WA29048888	SEA7SE653291-147854-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Boåsen, Boområdet	Grundvatten	WA60202447		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Hallsberg-Kumlaåsen, Rönneshyttaområdet norra	Grundvatten	WA92989330		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Askersundsåsen, Snavlundaområdet	Grundvatten	WA44659109	SE0240004-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Svennevadsåsen, Glottraområdet	Grundvatten	WA83715411		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Motala ström - SE67000	Askersundsåsen, Eriksbergsområdet	Grundvatten	WA26860908		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Emån - SE74000	Råstorp	Grundvatten	WA77325592		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland, Kalmar	Motala ström - SE67000	Ydreforsformationen	Grundvatten	WA49497044	SEA7SE640516-148455-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Svinhult	Grundvatten	WA57586025	SEA7WA57586025-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Bekämpningsmedel - enskilt ämne
Östergötland	Motala ström - SE67000;Emån - SE74000	SE640531-147203	Grundvatten	WA58568317		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE640633-148030	Grundvatten	WA33588737		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Gnottehult	Grundvatten	WA35442332		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE640746-146884	Grundvatten	WA28557089		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE640965-146057	Grundvatten	WA33481379	SEA7SE640965-146057-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Österbymofältet	Grundvatten	WA59070512	SEA7SE641052-146931-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Forsnäs	Grundvatten	WA92172795	SEA7WA92172795-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE641155-147080	Grundvatten	WA19595997		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		

Östergötland, Kalmar	Motala ström - SE67000	Vervein-Gullringen	Grundvatten	WA10368641	SEA7SE641236-149224-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Tidersrum-Råshult	Grundvatten	WA31993570		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE641445-148389	Grundvatten	WA54765485		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE641532-150527	Grundvatten	WA46219707		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Norra Vi	Grundvatten	WA82042713	SEA7SE641590-147369-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland, Kalmar	Botorpsströmmen - SE71000	SE641751-151330	Grundvatten	WA83553227		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Asby	Grundvatten	WA60235498	SEA7SE641850-146680-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE641877-150939	Grundvatten	WA87273223		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE641902-148566	Grundvatten	WA25593404		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Botorpsströmmen - SE71000	SE641932-151216	Grundvatten	WA69456928		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE642014-149777	Grundvatten	WA92448301		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Tidersrum	Grundvatten	WA83149116		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE642050-150831	Grundvatten	WA26154369		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE642077-150234	Grundvatten	WA97423348	SEA7SE642077-150234-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE642133-149775	Grundvatten	WA75970967		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE642228-148940	Grundvatten	WA92041173		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE642233-150692	Grundvatten	WA82887559	SEA7WA82887559-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA50926373	Grundvatten	WA50926373		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Drien-Ringsjön	Grundvatten	WA16223459		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE642529-146207	Grundvatten	WA47198876		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE642541-145644	Grundvatten	WA80593417	SEA7WA80593417-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Kisa-Bjärkeryd	Grundvatten	WA17500775	SEA7SE642641-148970-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE642848-148284	Grundvatten	WA99313623		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE642910-147488	Grundvatten	WA69048489		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland, Kalmar	Motala ström - SE67000; Botorpsströmmen - SE71000	SE642925-151428	Grundvatten	WA63347326		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643014-148131	Grundvatten	WA38617344		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643023-151284	Grundvatten	WA50780262		God kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus			

Östergötland, Kalmar	Kustområde - SE69070	Kaggebo	Grundvatten	WA48756048	SEA7WA48756048-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643163-151115	Grundvatten	WA57367556		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Kustområde - SE68069	Skeppsgården-Åsvik	Grundvatten	WA76750261	SEA7WA76750261-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643234-148827	Grundvatten	WA72968133		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643390-149113	Grundvatten	WA18786577		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643420-151086	Grundvatten	WA52873574		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643448-147692	Grundvatten	WA73627710		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Malexander	Grundvatten	WA25594380	SEA7SE643520-146822-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643689-149040	Grundvatten	WA42468432		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643744-150845	Grundvatten	WA73938024		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643823-149003	Grundvatten	WA78441930		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643939-149070	Grundvatten	WA54392102		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Storån - SE70000	SE643948-152057	Grundvatten	WA56811987		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE643998-146923	Grundvatten	WA69154575		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA26557920	Grundvatten	WA26557920		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE644123-146825	Grundvatten	WA55838559		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ulrika	Grundvatten	WA48294020	SEA7SE644453-147818-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Storån - SE70000	Falerum	Grundvatten	WA71120993		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Kustområde - SE68069;Vindån - SE69000	Väster Tryserum	Grundvatten	WA31866394	SEA7WA31866394-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Trehörna	Grundvatten	WA43091607		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Vindån - SE69000	SE644693-153072	Grundvatten	WA83332282		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE644720-146725	Grundvatten	WA45368880		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland, Jönköping	Motala ström - SE67000	Norr om Sommen	Grundvatten	WA31288658	SEA7SE644817-145220-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Vindån - SE69000	SE644825-152884	Grundvatten	WA87717081		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE644836-146741	Grundvatten	WA68934984		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Storån - SE70000	SE645260-150892	Grundvatten	WA55203806		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000;Storån - SE70000	SE645262-151223	Grundvatten	WA34956056		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	SE6089 - SE6089	Kallsö 2	Grundvatten	WA48322464		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Storån - SE70000	SE645367-151511	Grundvatten	WA21772223		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Östergötland	Kustområde - SE68069	SE645377-154034	Grundvatten	WA90328596		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Kustområde - SE68069	Kallsö 1	Grundvatten	WA58094706		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Kustområde - SE68069	SE645436-153971	Grundvatten	WA98053498		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000;Kustområde - SE68069	SE645500-153906	Grundvatten	WA66380589	SEA7SE645500-153906-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000;Storån - SE70000	SE645629-150985	Grundvatten	WA54123613	SEA7SE645629-150985-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Bekämpningsmedel - enskilt ämne
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE645711-150637	Grundvatten	WA91687663		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000;Vindån - SE69000	SE645717-152566	Grundvatten	WA91990633		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000;Vindån - SE69000	SE645723-152481	Grundvatten	WA38127298		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	SE645759-152339	Grundvatten	WA39069433		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Västra Harg	Grundvatten	WA64134409	SEA7WA64134409-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Öringe Norra	Grundvatten	WA60204648		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Strålsnäs	Grundvatten	WA27157100		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000;Storån - SE70000	SE645974-151927	Grundvatten	WA85902447		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Hemmingstorp	Grundvatten	WA76437969		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	SE646147-153908	Grundvatten	WA83939262	SEA7SE646147-153908-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	SE646170-152203	Grundvatten	WA26889549		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE646203-144912	Grundvatten	WA72499128		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Grebo-Melskog	Grundvatten	WA59301028	SEA7SE646288-150437-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Heda	Grundvatten	WA11641558		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE646490-150509	Grundvatten	WA92827344		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Kustområde - SE68069	Ramsdal	Grundvatten	WA93407575	SEA7WA93407575-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lilla Ljuna	Grundvatten	WA35662059		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	SE6089 - SE6089	Tyrilöts camping	Grundvatten	WA72715571	SEA7SE646622-610889-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	SE6089 - SE6089	SE646717-156381	Grundvatten	WA97197369		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Högby	Grundvatten	WA98564502	SEA7WA98564502-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0230069-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Östergötland	Motala ström - SE67000	Väversunda	Grundvatten	WA24040877		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Kustområde - SE68069	S.t Anna	Grundvatten	WA86344333	SEA7SE646812-599800-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Mantorp	Grundvatten	WA22235029		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Slaka Södra	Grundvatten	WA93646399	SE0230316-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Omberg	Grundvatten	WA93019170		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ullekalv	Grundvatten	WA48539203		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA55098482	Grundvatten	WA55098482		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Kustområde - SE68069	Bottna	Grundvatten	WA66160982	SEA7SE647338-597869-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Normlösa	Grundvatten	WA79046380	SEA7WA79046380-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Slaka Norra	Grundvatten	WA43008774	SE0230079-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA43008774-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2027 för PFAS 11	
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE647443-147694	Grundvatten	WA18821786		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA86611192	Grundvatten	WA86611192		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lövingsborg	Grundvatten	WA50192622	SE0230250-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000;Söderköpingsån - SE68000	SE647682-150702	Grundvatten	WA45225835		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Östra Ryd	Grundvatten	WA84349999	SEA7SE647745-152038-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Fornåsa	Grundvatten	WA69902234	SEA7SE647752-145113-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0230297-Gynnsam bevarandestatus SE0230298-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Skänninge	Grundvatten	WA48412075	SE0230299-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Granbystrukturen	Grundvatten	WA72455127		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE647982-145388	Grundvatten	WA63960982		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Kustområde - SE68069;Söderköpingsån - SE68000	Långserum	Grundvatten	WA66927236	SEA7SE648044-583978-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE648069-146026	Grundvatten	WA89138464		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Vreta Kloster	Grundvatten	WA26282050		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Nässja	Grundvatten	WA67221777		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE648248-144034	Grundvatten	WA41878885		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		



Östergötland	Motala ström - SE67000;Söderköpingsån - SE68000	SE648299-153218	Grundvatten	WA11284955	SEA7SE648299-153218-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ekängen	Grundvatten	WA87655436		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	SE648464-152257	Grundvatten	WA12563265	SEA7SE648464-152257-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	WA39140159	Grundvatten	WA39140159		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Kustområde - SE67068;SE6089-SE6089	SE648524-156450	Grundvatten	WA57375162	SEA7WA57375162-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE648543-147259	Grundvatten	WA30907921		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE648586-146029	Grundvatten	WA72107553		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE648634-147981	Grundvatten	WA53522700		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Klorid
Östergötland	Motala ström - SE67000	Bergs slussar	Grundvatten	WA30190595		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ljungsbro	Grundvatten	WA71507485		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE648669-146757	Grundvatten	WA42045184		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA74879796	Grundvatten	WA74879796		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Kustområde - SE67068	SE648804-155680	Grundvatten	WA32852816	SEA7SE648804-155680-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Motala-Klockrike	Grundvatten	WA31160323		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000;Söderköpingsån - SE68000	Norsholm	Grundvatten	WA63992792		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Kustområde - SE67068	Kuddby	Grundvatten	WA37277580	SEA7SE648889-153214-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA87456290	Grundvatten	WA87456290		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE649016-145644	Grundvatten	WA14501368		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE649105-146813	Grundvatten	WA53530761		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Borensberg	Grundvatten	WA25260072		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ny	Grundvatten	WA47091993		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Kustområde - SE67068	SE649319-154221	Grundvatten	WA70539919	SEA7SE649319-154221-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ekvallen	Grundvatten	WA29154909	SEA7WA29154909-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Kustområde - SE67068	SE649550-154297	Grundvatten	WA85207114	SEA7SE649550-154297-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	Ervasteby	Grundvatten	WA10218583		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE649647-152222	Grundvatten	WA94660053		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Östergötland	Motala ström - SE67000	SE649660-145151	Grundvatten	WA74537039	SEA7WA74537039-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Kustområde - SE66067;Motala ström - SE67000	SE649845-151921	Grundvatten	WA16838740		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Olivehult	Grundvatten	WA84668602		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA89385562	Grundvatten	WA89385562		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Svärtinge	Grundvatten	WA83170114		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE650246-146157	Grundvatten	WA69301407	SEA7SE650246-146157-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Kustområde - SE66067;Motala ström - SE67000	SE650294-151443	Grundvatten	WA76912525		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Kustområde - SE66067	SE650305-154749	Grundvatten	WA54302558	SEA7SE650305-154749-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE650326-147105	Grundvatten	WA81946163		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Kustområde - SE66067	SE650410-152120	Grundvatten	WA58684035		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	WA41305027	Grundvatten	WA41305027		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Kustområde - SE66067	SE650525-153839	Grundvatten	WA87826472	SEA7SE650525-153839-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE650817-151079	Grundvatten	WA28471551		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE650856-147239	Grundvatten	WA50214590	SEA7SE650856-147239-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	SE651150-150114	Grundvatten	WA92813630		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Tjällmo	Grundvatten	WA52575887		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Nyköpingsån - SE65000;Motala ström - SE67000	WA95097674	Grundvatten	WA95097674		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Sonstorp	Grundvatten	WA52963823		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Grytgöl	Grundvatten	WA51781132	SEA7SE651839-531762-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Motala ström - SE67000	Gulten-Hanesjön	Grundvatten	WA23410901		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland	Nyköpingsån - SE65000;Motala ström - SE67000	Igelfors	Grundvatten	WA96024503	SEA7SE652577-149349-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Östergötland, Örebro	Motala ström - SE67000	Boåsen	Grundvatten	WA17112439		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Bilaga 3 till föreskrift 08FS 2021:11

Miljö kvalitetsnormer för kraftigt modifierade och konstgjorda vattenförekomster														
Grundinformation					Skyddade områden	Kvalitetskrav och undantag ekologisk potential				Kvalitetskrav och undantag kemisk ytvattenstatus				
Grundinformation					Skyddade områden	Övergripande kvalitetskrav				Övergripande kvalitetskrav		Precisering av kvalitetskrav		
Län	Huvudavrinningsområde	Vattenförekomstnamn	Vattenkategori	Vatten-ID	Särskilda krav	Kravnivå		Tidsfrist	Mindre strängt krav	Senare mätår		Tidsfrist	Mindre strängt krav	
Kronoberg	Helge å - SE88000	HELGE Å: Lillån - Delarymagasinet	Vattendrag	WA37715739		God ekologisk potential 2033	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls. Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar. Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.	God ekologisk potential 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Mörrumsån - SE86000	Valla kanal	Vattendrag	WA39365608		God ekologisk potential 2033	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Näringsämnen			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar

Kronoberg	Mörumsån - SE86000	BERGUNDAKANAL : Bergkvarasjön - N Bergundasjön	Vattendrag	WA12587381	God ekologisk potential 2033	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Kinda Kanal	Vattendrag	WA94799413	God ekologisk potential 2027	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Näringsämnen			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Göta kanal	Vattendrag	WA97360033	God ekologisk potential 2027	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Näringsämnen			God kemisk ytvattenstatus, med undantag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Söderköpingsån - SE68000	Göta kanal	Vattendrag	WA96878851		God ekologisk potential 2027	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Näringsämnen			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Göta kanal	Vattendrag	WA26389923		God ekologisk potential 2027	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Näringsämnen			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Göta kanal	Vattendrag	WA10695555	SE0230268 - Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk potential 2027	Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.	God ekologisk potential 2027 för Näringsämnen			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Motala Ström (Motala)	Vattendrag	WA57602430	SE0230268 - Gynnsam bevarandestatus	<p>Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Motala Ström (Borensberg)	Vattendrag	WA82601248		<p>Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p>	God ekologisk potential 2039	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och kvicksilverföreningar

Östergötland	Motala ström - SE67000	Motala Ström (Glan-Bråviken)	Vattendrag	WA88923173	SEA75E649609-152033 - Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk potential 2039	<p>Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Konnektivitet i vattendrag: Vandringsbenägna arter ska kunna passera upp till och/eller ner från vattenförekomsten. God konnektivitet motsvarar den passageeffektivitet som kan uppnås med användning av bästa möjliga teknik för fiskvandringsanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten och för att möjliggöra upp- och nedströms vandring för vandringsbenägna arter.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för vandringsbenägna och övrigt förekommande arter för att säkerställa långsiktigt hållbara populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2039 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter, PFOS-Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Östergötland	Motala ström - SE67000	Lindö kanal	Vattendrag	WA67390272		God ekologisk potential 2033	<p>Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt till, från och inom vattenförekomsten samt till eventuella biflöden, och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna och övrigt förekommande arter ska säkerställas. En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållanden som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan utan att på betydande sätt påverka den samhällsnyttiga verksamhet som idag är beroende av vattenförekomsten.</p> <p>Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden samt passageeffektivitet för att tillse att långsiktigt hållbara populationer av vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter upprätthålls.</p>	God ekologisk potential 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

# Bilaga 4 till föreskrift 08FS 2021:11

Riktvärden och utgångspunkter för att vända trend<sup>1</sup> för grundvattenförekomster<sup>2</sup>

Tabell 1 Generella riktvärden

Parameter	Enhet	Riktvärde för grundvatten	Utgångspunkt för att vända trend
Nitrat	mg/l	50	20
Nitrit	mg/l	0,5	0,1
Fosfat	mg/l	0,6	0,1
Aktiva ämnen i bekämpningsmedel inkl. metaboliter, nedbrytnings- och reaktionsprodukter	µg/l	0,1 0,5 totalt	Detekterat
Klorid	mg/l	100	50; Västkusten 75
Konduktivitet	mS/m	150	75
Sulfat	mg/l	100	50
Ammonium	mg/l	1,5	0,5
Arsenik	µg/l	10	5
Kadmium	µg/l	5	1
Bly	µg/l	10	2
Kvicksilver	µg/l	1	0,05
Trikloretan + Tetrakloretan	µg/l	10	2
Kloroform (Triklormetan)	µg/l	100	50
1,2-dikloretan	µg/l	3	0,5
Bensen	µg/l	1	0,2
Benso(a)pyrene	ng/l	10	2
Summa 4 PAH:er, Benso(b)fluoranten Benso(k)fluoranten Benso(ghi)perylene Indeno(1,2,3-cd)pyren	ng/l	100	20
Koppar	mg/l	2	1
Krom	µg/l	50	10
Nickel	µg/l	20	10

<sup>1</sup> Riktvärden och utgångspunkter för att vända trend i tabellen motsvarar de värden som anges i bilaga 1 till SGU:s föreskrifter om miljö kvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten (SGU-FS 2013:2), med tillägg av riktvärden och utgångspunkter för att vända trend för koppar, krom, nickel. Värdena för dessa tillkommande ämnen är framtagna enligt förfarandet angivet i bilaga 3 till SGU:s föreskrifter. Användningen av grundvattnet för dricksvattenförsörjning och naturliga bakgrundshalter har då beaktats.

<sup>2</sup> En grundvattenförekomst eller grupp av grundvattenförekomster har god kemisk grundvattenstatus när 1. fastställda riktvärden för grundvatten inte överskrids vid någon övervakningspunkt i denna förekomst eller grupp av förekomster, eller 2. riktvärden för grundvatten överskrids i en eller flera övervakningspunkter i denna förekomst eller grupp av förekomster, men det är möjligt att visa att överskridandet inte skadar människa eller angränsande miljö och att möjligheten att använda grundvattnet inte försämras. Om inget av dessa kriterier uppfylls är den kemiska grundvattenstatusen otillfredsställande.



Parameter	Enhet	Riktvärde för grundvatten	Utgångspunkt för att vända trend
PFAS (summa 11) - Perfluorbutansulfonat (PFBS) - Perfluorhexansulfonat (PFHxS) - Perfluoroktansulfonat (PFOS) - Fluortelomersulfonat (6:2 FTS) - Perfluorbutanoat (PFBA) - Perfluorpentanoat (PFPeA) - Perfluorhexanoat (PFHxA) - Perfluorheptanoat (PFHpA) - Perfluoroktanoat (PFOA) - Perfluornonanoat (PFNA) - Perfluordekanoat (PFDA)	ng/l <sup>3</sup>	90	18

---

<sup>3</sup> Avser totalhalt, summa av partikulär och löst form

Tabell 2 Lokala riktvärden

Vatten-ID/ Vattenförekomst	Parameter	Enhet	Riktvärde för grundvatten	Utgångspunkt för att vända trend
WA12192201	Bly	µg/l	15	