



07FS 2022:02

Utkom från trycket
den 25 april 2022

Länsstyrelsen i Kronobergs läns bekantgörande i andra hand av Länsstyrelsen i Västra Götalands läns (Vattenmyndigheten för Västerhavets vattendistrikt) föreskrift (14FS 2021:43) om kvalitetskrav för vattenförekomster i Västerhavets vattendistrikt;

Upprättad den 8 mars 2022.
(537-7562-2021)

Länsstyrelsen i Västra Götalands län diarienummer 537-47542-2020.

Länsstyrelsen i Västra Götalands län, som även är Vattenmyndighet för Västerhavets vattendistrikt föreskriver¹ med stöd av 4 kap. 8 § vattenförvaltningsförordning (2004:660) följande.

Tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter gäller för de yt- och grundvattenförekomster i Västerhavets 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.

¹ 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 kvali-

tetsnormer och statusklassificering för grundvatten och uttryckt som "god" eller "otillfredsställande",

miljökvalitetsnormer 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 miljökvalitetsnormer 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 (miljökvalitetsnorm) 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 Västerhavets 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 Västerhavets 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.

Särskilda bestämmelser om skyddade områden

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 Västra Götalands läns föreskrifter 14FS 2016:58, om kvalitetskrav för vattenförekomster i Västerhavets vattendistrikt.

På Länsstyrelsens vägnar

MARIA ARNHOLM

Monica Andersson
(Miljöavdelningen)

Miljökvalitetsnormer för ytvattenförekomster (vattendrag, sjöar och kustvatten)											
Grundinformation						Kvalitetskrav och undantag ekologisk status			Kvalitetskrav och undantag kemisk ytvattenstatus		
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	Tidsfrist	Mindre strängt krav
Østfold, Västra Götaland	Enningdalsälven - SE112000	Enningdalsälven	Vattendrag	WA99571073	SE0520182-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk 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
Västra Götaland	Enningdalsälven - SE112000	Hosjö	Sjö	WA55356307		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
Västra Götaland	SE301000 - SE301000	Stora Ulvattnet	Sjö	WA71221220		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
Västra Götaland	Enningdalsälven - SE112000	Boksjön	Sjö	WA40490412	SE0530045-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
Västra Götaland, Østfold	Enningdalsälven - SE112000	Enningdalsälven	Vattendrag	WA31182911	SE0530045-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Glomma - SE113000;Kustområde - SE114115	Halsjön	Sjö	WA99971444		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i sjöar och 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland, Hedmark	Glomma - SE113000	Tyskåa	Vattendrag	WA17484278		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
Värmland, Hedmark	Glomma - SE113000	Medskogsån nedströms Smörån	Vattendrag	WA33363664		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
Värmland	Glomma - SE113000	Krokåa	Vattendrag	WA64573677		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
											Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Dalarna	Göta älv - SE108000	Vinnkällbäcken	Vattendrag	WA34480442		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
Dalarna, Hedmark	Göta älv - SE108000	Stora Tandån	Vattendrag	WA48448871		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Fallsjön	Sjö	WA92243003		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Nyckelvattnet	Sjö	WA47096308		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
Värmland, Hedmark	Göta älv - SE108000	Nordån	Vattendrag	WA89096230		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
Hedmark, Värmland	Göta älv - SE108000	Mossvattensjön och Kvarnmobäcken	Vattendrag	WA74324152		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Utgårdssjön	Sjö	WA38691514		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Varaldsjön	Sjö	WA98767532		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Holmsjön	Sjö	WA84380904		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	Rönne å - SE96000	Lybybäcken	Vattendrag	WA26787973		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Skåne	Rönne å - SE96000	Rönne å: Östra Ringsjön-Lybyäcken (Hörbyån)	Vattendrag	WA92685843		God ekologisk status 2033	för Fisk, Hydrologisk regim 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	Rönne å - SE96000	Snogerödsbäcken	Vattendrag	WA40941568		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Måttlig ekologisk status 2033 för Näringsämnen 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	Rönne å - SE96000	Östra Ringsjön	Sjö	WA84415746	SEFI1020- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0430090-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA84415746-Krav	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 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
Skåne	Rönne å - SE96000	Rönne å: Västra Ringsjön-Östra Ringsjön	Vattendrag	WA46753856		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	Rönne å - SE96000	Rönne å: Lybyäcken-Källa	Vattendrag	WA35051564		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 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
Skåne	Rönne å - SE96000	Västra Ringsjön	Sjö	WA55412723	SEFI1020- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SEA7SE620062-135224- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk 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
Skåne	Rönne å - SE96000	Kvesarumsån	Vattendrag	WA76689260		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Rönne å - SE96000	Rönne å: Hålsaxbäcken-Västra Ringsjön	Vattendrag	WA48573762		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet 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	Rönne å - SE96000	Höörsån	Vattendrag	WA70562413		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	Rönne å - SE96000	Hålsaxbäcken	Vattendrag	WA31755050		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Skåne	Rönne å - SE96000	Rönne å: Snällersån-Hålsaxbäcken	Vattendrag	WA69596085	SE0430118-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Vege å - SE95000	VEGE Å:Hallabäcken-Källa	Vattendrag	WA69199310	SE0430105-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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Rönne å - SE96000	Bäljane å nr 2 (Lilla Bäljane å)	Vattendrag	WA76552323		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		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Rönne å - SE96000	Rönne å: Klingstorpsbäcken-Snällersån	Vattendrag	WA84810623		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	Rönne å - SE96000	Snällersån	Vattendrag	WA59827031		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
Skåne	Rönne å - SE96000	Rönne å: Bäljane å nr 2-Klingstorpsbäcken	Vattendrag	WA54372552		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	Vege å - SE95000	Hallabäcken	Vattendrag	WA80735760	SE0430105-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
Skåne	Rönne å - SE96000	Skärån	Vattendrag	WA32370039	SE0420154-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Rönne å - SE96000	Ybbarpsån Östra Sorrdssjön in-Storarydsdammen U	Vattendrag	WA39974932		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 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	Vege å - SE95000	VEGE Å:Humblebäcken-Hallabäcken	Vattendrag	WA15923408	SE0430105-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat, Ammoniak, Diklofenak och 17-beta-östradiol och 2033 för		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Skåne	Rönne å - SE96000	Ybbarpsån:Rönne å-Östra Sorrdssjön in	Vattendrag	WA14311308	SE0420287-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Koppar		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
									God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		
Skåne	Rönne å - SE96000	Rönne å: Ybbarpsån-Bäljane å nr 2	Vattendrag	WA91141358		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	Rönne å - SE96000	Ybbarpsån:Storarydsdammen U-Storarydsdammen in	Vattendrag	WA87142859		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Koppar		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen och Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
									God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		
Skåne	Rönne å - SE96000	Klovabäcken	Vattendrag	WA70766331		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	Rönne å - SE96000	Klingstorpsbäcken (Gvarpsbäcken, Munkabroån)	Vattendrag	WA19283783		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2033 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
Skåne	Rönne å - SE96000	Ybbarpsån:Storarydsdammen in-Ybbarpsjön U	Vattendrag	WA99822238		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
									God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		
Skåne	Rönne å - SE96000	Ybbarpsån:Svenstorpssjön U- Store Damm U	Vattendrag	WA24742157		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 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	Rönne å - SE96000	Rönne å: Skårån-Ybbarpsån	Vattendrag	WA21487071	SE0420293-Gynnsam bevarandestatus SEFI1019-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
									God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		
Skåne	Rönne å - SE96000	Ybbarpsån:Ybbarpsjön U-Fåglasjön in	Vattendrag	WA67942675		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	Rönne å - SE96000	Store Damm	Sjö	WA93714419		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag 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
Skåne	Vege å - SE95000	HASSLARPSÅN:Skavebäck-källa	Vattendrag	WA66860969		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Imidakloprid och 2033 för Näringsämnen		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Vege å - SE95000	Skavebäck	Vattendrag	WA39242020		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Imidakloprid och 2033 för Näringsämnen		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Rönne å - SE96000	Rönne å: Klövbäcken-Skrårån	Vattendrag	WA60391049	SEFI1019- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och Näringsämnen		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Rönne å - SE96000	Rönne å: Bäljane å nr 1- Klövbäcken	Vattendrag	WA21601705	SEFI1019- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, 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	Rönne å - SE96000	Bäljane å nr 1: Smålarpsån-Perstorpsån	Vattendrag	WA14946877	SEFI1019- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Diklofenak 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
Skåne	Rönne å - SE96000	Bäljane å nr 1: Rönne å-Smålarpsån	Vattendrag	WA85039691	SEFI1019- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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	Vege å - SE95000	Humblebäcken	Vattendrag	WA57972404		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Nitrat, Ammoniak, Diklofenak och 17-beta-östradiol	Måttlig ekologisk status 2033 för Näringsämnen 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Skåne	Rönne å - SE96000	Rönne å: Hunserödsbäcken-Pinnån	Vattendrag	WA12046224	SEFI1019-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Skåne	Rönne å - SE96000	Lärkesholmsån:Hjälmsjön-Lärkesholmsjön in	Vattendrag	WA22314505	SE0420294-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	Rönne å - SE96000	Rönne å: Rössjöholmsån-Hunserödsbäcken	Vattendrag	WA53740837	SEFI1019-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Skåne	Rönne å - SE96000	Hunserödsbäcken (Pråmmöllebäcken)	Vattendrag	WA24076124		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag och 2033 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
Skåne	Rönne å - SE96000	Rössjöholmsån: Kägleån-Rössjön	Vattendrag	WA14976638	SEFI1019-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Skåne	Rönne å - SE96000	Rönne å: Havet-Rössjöholmsån	Vattendrag	WA26039331	SEFI1019-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Påväxt-kiselalger		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
Skåne	Rönne å - SE96000	Hjälmsjön	Sjö	WA15209253		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kadmium och kadmiumföreningar, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Skåne	Rönne å - SE96000	Rössjöholmsån: Rönne å-Kägleån	Vattendrag	WA57939111	SEFI1019-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne	Rönne å - SE96000	Kägleån:Rössjöholmsån-Margretetorp dammutlopp	Vattendrag	WA25636011		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
					SEFI1019-						

Skåne	Stensån - SE97000	Örebäcken	Vattendrag	WA54393708		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, Halland	Stensån - SE97000	Dalabäcken	Vattendrag	WA67911559		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
Halland	Stensån - SE97000	Svinamadsbäcken	Vattendrag	WA11427511		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och 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
Skåne	Stensån - SE97000	STENSÅN:Havet-Järnvägen	Vattendrag	WA15352547	SEFI1021- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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, Halland	Stensån - SE97000	Stensån	Vattendrag	WA68110960	SEFI1021- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Kronoberg, Skåne	Lagan - SE98000	Köphultasjö	Sjö	WA54473145		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Försurning och 2039 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
Skåne, Kronoberg	Lagan - SE98000	Kraxasjön	Sjö	WA60744111		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
Skåne, Halland	Stensån - SE97000	Skillnadsbäcken	Vattendrag	WA97042092		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
Halland, Kronoberg, Skåne	Lagan - SE98000	Store Sjö	Sjö	WA64916876		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Halland	Lagan - SE98000	Menlösabäcken	Vattendrag	WA29944948		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Halland	Lagan - SE98000	Blankan	Vattendrag	WA56955874	SE0510170-Gynnsam bevarandestatus	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
Halland	Genevadsån - SE99000	Svartavadsbäcken	Vattendrag	WA27465793		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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	Lagan - SE98000	LAGAN: Trarydsmagasinet - Bolmån	Vattendrag	WA96267992		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
Halland	Genevadsån - SE99000	Öradebäcken	Vattendrag	WA91911262	SE0510170-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
Halland	Fylleån - SE100000	Trönningeån	Vattendrag	WA50529094	SE0510132-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen		Senare målar PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Benso(a)pyrene	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
									God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Benso(a)pyrene, Bromerad difenyleter		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Hinnån	Vattendrag	WA91819743		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Förurning 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	Lagan - SE98000	BOLMÅN: Lagan - Exen	Vattendrag	WA52354854		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för 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
Halland	Genevadsån - SE99000	Alslövsån	Vattendrag	WA79064702		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag 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
Kronoberg	Lagan - SE98000	Exen	Sjö	WA13976768		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
Halland	Genevadsån - SE99000	Alslövsån/Börjeån	Vattendrag	WA54039823		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

Halland	Fylleån - SE100000	Assman	Vattendrag	WA24863115		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Fisk och 2033 för 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	Lagan - SE98000	BOLMÅN: Exen - Kösen	Vattendrag	WA99218530		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
Halland	Kustområde - SE101102	Nyrebäcken	Vattendrag	WA92858747		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		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027 God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Fylleån - SE100000	Brearedssjön	Sjö	WA38036860	SE0510132-Gynnsam bevarandestatus SEF1023-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Halland	Fylleån - SE100000	Fylleån (Brearedssjön-Simlången)	Vattendrag	WA69773020	SE0510132-Gynnsam bevarandestatus SEF1023-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Fylleån - SE100000	Simlången	Sjö	WA63674712	SE0510132-Gynnsam bevarandestatus SEF1023-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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	Lagan - SE98000	TORPAÅN: Bolmän - Bäck från Mäen	Vattendrag	WA51782693		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Fylleån - SE100000	Lillån	Vattendrag	WA19412340	SE0510132-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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Lagan - SE98000	Bäck från Stönjasjön	Vattendrag	WA47425661		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 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
Halland	Kustområde - SE101102	Vrånglabäcken	Vattendrag	WA45446615		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Halland	Fylleån - SE100000	Ulvsnäsabäcken	Vattendrag	WA48644312	SE0510180-Gynnsam bevarandestatus SE0510132-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	för Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Fylleån - SE100000	Fylleån (Simlängen-Töddesjön)	Vattendrag	WA16810683	SE0510132-Gynnsam bevarandestatus SEFI1023-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Fylleån - SE100000	Töddesjön	Sjö	WA10259538	SE0510132-Gynnsam bevarandestatus SEFI1023-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Halland	Fylleån - SE100000	Vekaån	Vattendrag	WA25486914	SE0510132-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
Halland	Nissan - SE101000	Nissan (Teglabäcken-Boarpsbäcken)	Vattendrag	WA62932759		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Halland	Nissan - SE101000	Lyngabäck	Vattendrag	WA49565680		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
Kronoberg	Lagan - SE98000	Kösen	Sjö	WA55290113		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	Lagan - SE98000	BOLMÅN: Torpaån - Kalfjorden	Vattendrag	WA71486940		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
Halland	Fylleån - SE100000	Fylleån (Töddesjön-Gyltigesjön)	Vattendrag	WA61761382	SE0510132-Gynnsam bevarandestatus SEFI1023-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för 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	Lagan - SE98000	BOLMÅN: Kösen - Torpaån	Vattendrag	WA74021124		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
					SE0510132-Gynnsam						Uppnår ej god kemisk

Halland	Suseån - SE102000	Hasslebäcken	Vattendrag	WA22709207	SE0510101-Gynnsam bevarandestatus SE0510131-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen 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
Halland	Suseån - SE102000	Gisslabolsbäcken	Vattendrag	WA19731881	SE0510101-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Halland	Nissan - SE101000	Sännan (Mynningen-Lusabäcken)	Vattendrag	WA90034835	SE0510028-Gynnsam bevarandestatus	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
Halland	Nissan - SE101000	Lusabäcken	Vattendrag	WA64490434		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
Halland	Nissan - SE101000	Nissan (Sännan-Oskarström)	Vattendrag	WA98879454		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 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	Lagan - SE98000	Torserydssjön	Sjö	WA21522438		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	Lagan - SE98000	Bäck mellan Bolmen - Torserydssjön	Vattendrag	WA64064913	SE0320002-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
Halland	Nissan - SE101000	Sännan (Lusabäcken-Galtabäcken)	Vattendrag	WA15801871		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
Kronoberg	Lagan - SE98000	LIDHULTSÅN: Unnen - Stensjön	Vattendrag	WA42790280	SE0320105-Gynnsam bevarandestatus	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, Benso(a)pyrene	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Suseån - SE102000	Vallebäcken	Vattendrag	WA78685159		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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

Halland	Nissan - SE101000	Finnån (S Färger-Hallasjön)	Vattendrag	WA15729947		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning och 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
Halland	Nissan - SE101000	Klubbån (Mjålasjöbäcken-St Allgunnen)	Vattendrag	WA76489235		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Suseån - SE102000	Boarpsbäcken (Grisabäcken-källorna)	Vattendrag	WA14576472		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Näringsämnen och Påväxt		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Kronoberg	Lagan - SE98000	SKÅLÅN: Lagan - Flåren	Vattendrag	WA12656065		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag och 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
Halland	Suseån - SE102000	Årstadbäcken	Vattendrag	WA60353211		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för 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
Kronoberg	Lagan - SE98000	LAGAN: Skållån - Hallsjön	Vattendrag	WA25171133		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Ätran - SE103000	Ätran (Mynningen-Vinån)	Vattendrag	WA28623026	SE0510185-Gynnsam bevarandestatus SEFI1024-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk 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
Halland	Nissan - SE101000	Södra Färger	Sjö	WA59915552		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Halland	Nissan - SE101000	Finnån (Mellanfärger-S Färger)	Vattendrag	WA21723484		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
Halland	Nissan - SE101000	Lillån	Vattendrag	WA50192169		Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk	Måttlig ekologisk status för Försurning 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Halland	Lagan - SE98000	Hulabäcken (Mynningen-St Slätten)	Vattendrag	WA81685682		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
Halland	Ätran - SE103000	WA56881177	Vattendrag	WA56881177		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	Lagan - SE98000	LAGAN: Lagan - Vidöstern	Vattendrag	WA29241173		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, Jönköping	Lagan - SE98000	Vidöstern	Sjö	WA17966127	SE0910683000001517-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0320115-Gynnsam bevarandestatus SE0320079-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Växtplankton och 2039 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
Halland	Ätran - SE103000	Biflöde till Sannarpsån	Vattendrag	WA37865243		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk 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
Halland	Nissan - SE101000	Nissan (Skärkeå-Glassbo)	Vattendrag	WA77400600		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Halland	Ätran - SE103000	Måssjö	Sjö	WA68097382		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
Halland	Kustområde - SE103104	Ramsjökanalen	Vattendrag	WA96019522	SE0510177-Gynnsam bevarandestatus	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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Nissan - SE101000	Gassboån (St Färgen-Holmsjön)	Vattendrag	WA62182684		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning och 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
Halland	Kustområde - SE103104	Sågkanalen	Vattendrag	WA70448664		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
					SE0510185-Gynnsam		God ekologisk status 2033				Uppnår ej god kemisk

Halland	Nissan - SE101000	Hylte Sjö	Sjö	WA89041988		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Halland	Nissan - SE101000	Skärkeå (Silabäcken-Jansbergssjön)	Vattendrag	WA59749277		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Halland	Ätran - SE103000	Lilla Å (Musån-källorna)	Vattendrag	WA23679520		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
Halland	Ätran - SE103000	Vinån (västra grenen)	Vattendrag	WA79839465		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Lagan - SE98000	Mjösjöbäcken	Vattendrag	WA50609998		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Försurning 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
Halland	Nissan - SE101000	Skärkeå (Jansbergssjön-Skärsjön)	Vattendrag	WA93629362		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Försurning och 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
Halland	Ätran - SE103000	Stampån (Vismen-Stensjön)	Vattendrag	WA92232207		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk 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
Halland	Nissan - SE101000	Stora Skärshultasjön	Sjö	WA91802118	SE0A11315000000359-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
Kronoberg	Lagan - SE98000	Bankeån	Vattendrag	WA87529329		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	Nissan - SE101000	Bäck från Högshultasjön	Vattendrag	WA63058110		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Kronoberg, Jönköping	Lagan - SE98000	Dannäsån	Vattendrag	WA98217071		God ekologisk status 2027	för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Ätran - SE103000	Ätran (Högvadsån-Ätrafors)	Vattendrag	WA89641224	SE0510185-Gynnsam bevarandestatus SEFI1024-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Jönköping	Nissan - SE101000	Hensjöbäcken	Vattendrag	WA28693810		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, Halland	Nissan - SE101000	Tannsjön	Sjö	WA17983810		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	Lagan - SE98000	Furen	Sjö	WA56223977	SE0310501-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	Lagan - SE98000	Yasjön	Sjö	WA71834916		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
Halland	Ätran - SE103000	Högvadsån (Mynningen-Stockån)	Vattendrag	WA48986891	SE0510185-Gynnsam bevarandestatus SE0510115-Gynnsam bevarandestatus SEFI1024-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och	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
Halland	Nissan - SE101000	Färgån (Jällunden-Tannsjön)	Vattendrag	WA71192654		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
Jönköping	Lagan - SE98000	Årån: Furen - Lången	Vattendrag	WA82944339	SE0310501-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Halland	Kustområde - SE103104	Sandabäcken	Vattendrag	WA16395389		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Påväxt-kiselalger och		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Jönköping	Nissan - SE101000	Ängån: Stålebäckens - Torbaggagölen	Vattendrag	WA42737873		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Nissan - SE101000	Hurven	Sjö	WA87220650		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	Lagan - SE98000	Lammen	Sjö	WA30388071		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
Jönköping	Lagan - SE98000	Osån	Vattendrag	WA94512546		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Halland	Himleån - SE104000	Himleån (Mynningen-Spånggårdsbäcken)	Vattendrag	WA19818468	SE0510049-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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Ätran - SE103000	Hjärtaredsån (Mynningen-Hjärtared)	Vattendrag	WA91834396	SE0510115-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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Nissan - SE101000	Kvarnbäcken	Vattendrag	WA37870003		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, Halland	Nissan - SE101000	Österån	Vattendrag	WA51733296		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk, Försurning, 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
Halland	Himleån - SE104000	Stenån	Vattendrag	WA51757729		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
Halland	Himleån - SE104000	WA13465539	Sjö	WA13465539	SE0510049-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
					SE0510115-Gynnsam						Uppnår ej god kemisk

Jönköping	Nissan - SE101000	Stålebäck	Vattendrag	WA95184966		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
Halland	Ätran - SE103000	Kvarnabäcken (Bossjön)	Vattendrag	WA62020589		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
Halland	Himleån - SE104000	Mobäcken	Vattendrag	WA14792666		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
Jönköping, Kronoberg	Lagan - SE98000	Stora Värmen	Sjö	WA75232280	SEA7SE634076-142599-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	Lagan - SE98000	Bäck från Stora Värmen	Vattendrag	WA98079732		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	Lagan - SE98000	Kvarnån: Draven - Annebergssjön	Vattendrag	WA68193091	SE0310016-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	Nissan - SE101000	Betarpsbäck	Vattendrag	WA96135121		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	Nissan - SE101000	Bolån: Västerån - Hurven	Vattendrag	WA17226579		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	Lagan - SE98000	Rusken	Sjö	WA26390546		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Annebergssjön	Sjö	WA43919707	SE0910683000001516-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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Halland	Himleån - SE104000	Skällingesjö	Sjö	WA10019683		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	Nissan - SE101000	Ängån: Nissan - Stålebäck	Vattendrag	WA17049220		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Lagan - SE98000	Eskilstorpasjön	Sjö	WA97330469		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
Halland	Ätran - SE103000	Hjärtaredsån (Hjärtaredssjön-Byasjön)	Vattendrag	WA58763903		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Lagan - SE98000	Jössbäcken	Vattendrag	WA76202512		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
Halland	Viskan - SE105000	Toarpebäcken (till Skuttran)	Vattendrag	WA18007960		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
Halland	Himleån - SE104000	Furesjön	Sjö	WA40311889		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning och 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Bäck till Allsarpasjön	Vattendrag	WA88101732		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	Lagan - SE98000	Hindsen	Sjö	WA20530761	SE0910683000001500-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0310431-Gynnsam bevarandestatus SE0910683000001501-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Ätran - SE103000	Egnaredsån	Vattendrag	WA17193220		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 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

Halland	Himleån - SE104000	Bäck från Gällarpesjön till St Neden	Vattendrag	WA19438342		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Svinasjön	Sjö	WA78637600		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
Halland	Ätran - SE103000	Barken	Sjö	WA10782200		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	Lagan - SE98000	Lillån: Allgunnen - Övingen	Vattendrag	WA66108920	SE0310433-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
Jönköping	Lagan - SE98000	Bäck från Gissmunden	Vattendrag	WA44396025		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	Nissan - SE101000	Nissan: Lillån - Anderstorpaån	Vattendrag	WA58406514		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
Halland	Ätran - SE103000	Kvarnabäcken (Storasjön-Skärsjön)	Vattendrag	WA67687079		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Lillån: Härån - Hindsen	Vattendrag	WA89478764		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	Nissan - SE101000	Töråsbäcken	Vattendrag	WA30189452		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Koppar och Zink		Senare mälår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027 God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Benso(a)pyrene, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene, Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Viskan - SE105000	Bäck från Deromesjön (till Skuttran)	Vattendrag	WA29989747		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger och 2039 för		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Halland, Västra Götaland	Ätran - SE103000	Kalvsjön	Sjö	WA52749898		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 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
Jönköping	Nissan - SE101000	Storasjön	Sjö	WA77411031		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	Ätran - SE103000	Kvarnabäcken	Vattendrag	WA13871074		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	Nissan - SE101000	Sävsjön	Sjö	WA75131376		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
Halland, Jönköping, Västra Götaland	Ätran - SE103000	Fegen	Sjö	WA92146599	SE0530001-Gynnsam bevarandestatus SE0510047-Gynnsam bevarandestatus SE0310017-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i sjöar och Syrgasförhållanden och 2033 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag 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, Västra Götaland	Ätran - SE103000	Spadå: Spaden - Kroksjö	Vattendrag	WA49924356		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Halland	Viskan - SE105000	Långaredbäcken	Vattendrag	WA59626535		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
Jönköping	Lagan - SE98000	Vrigstadsån: Rusken - Långö-Klinthultsdammen	Vattendrag	WA59373091		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Långödammen	Sjö	WA93211177		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk, Konnektivitet i sjöar 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Allsarpasjön	Sjö	WA73911374		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

Halland	Viskan - SE105000	WA51251560	Vattendrag	WA51251560		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
Halland, Västra Götaland	Ätran - SE103000	Hjärtaredsån (Barken-Högsjön)	Vattendrag	WA77586605		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Lagan - SE98000	Norrsjön (inkl bäck till Sörsjön)	Vattendrag	WA91210392		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
Halland, Västra Götaland	Ätran - SE103000	Fageredsån	Vattendrag	WA57111517	SE0510115-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
Halland	Viskan - SE105000	Viskan (Mynningen-Skuttran)	Vattendrag	WA84417087	SEF1025-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SEA7SE635096-128579-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
Jönköping	Lagan - SE98000	Sörsjön	Sjö	WA17933854		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
Halland	Viskan - SE105000	Kvarnbäcken	Vattendrag	WA57337952		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag 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
Jönköping	Nissan - SE101000	Västerån: Sävsjön - Majsjön	Vattendrag	WA48075416		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
Jönköping	Lagan - SE98000	Härån: Lillån - Ruskån	Vattendrag	WA28085014		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
Halland	Viskan - SE105000	Mäsen	Sjö	WA96151136	SEA7WA96151136-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
							God ekologisk status 2027			Uppnår ej god kemisk

Jönköping, Västra Götaland	Ätran - SE103000	Pinkån: uppströms Gräskan	Vattendrag	WA91465721		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Bäck från Ärnansäsjön	Vattendrag	WA40948395		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	Nissan - SE101000	Ilabäcken	Vattendrag	WA88207863		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	Lagan - SE98000	Bäck till Hägneån	Vattendrag	WA26243501		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
Halland	Viskan - SE105000	Oklången	Sjö	WA98625199		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Halland	Viskan - SE105000	Albäcken (till Veselången i Viskan)	Vattendrag	WA32212154		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
Jönköping	Nissan - SE101000	Moa Sägbäck	Vattendrag	WA28111855		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
Halland	Viskan - SE105000	Kungsätersån (mellan Oklången och Fävren)	Vattendrag	WA43065959		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Högvadsån - mellan Stora Hallången och Mjöåån	Vattendrag	WA39386544		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Bottenfauna 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	Nissan - SE101000	Västerån: Majsjön - Mörke Malen	Vattendrag	WA29824744		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Jönköping	Lagan - SE98000	Kvarnaboån	Vattendrag	WA22934302		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		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Lagan - SE98000	Flaten (Gnosjö)	Sjö	WA23128327		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	Lagan - SE98000	Storrån: Flaten - Långasjön	Vattendrag	WA78108823		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, Halland	Viskan - SE105000	Fävren	Sjö	WA84814212		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Syrgasförhållanden och 2039 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Bodaån nedre	Vattendrag	WA12908889		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	Lagan - SE98000	Hägneån: Ljungaån - Bäck från Årnanäsasjön	Vattendrag	WA79846262		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Hägneån: Bäck från Årnanäsasjön - Bäck till Hägneån	Vattendrag	WA92448987		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Stora Hallången	Sjö	WA20544708		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Grysjöån	Vattendrag	WA48492011		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Jönköping	Nissan - SE101000	Götarpsån: Hären - Töllstorpaån	Vattendrag	WA19703932		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Zink och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Nickel och nickelföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
								God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Nickel och nickelföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			

Västra Götaland	Ätran - SE103000	Lilla Hallången till utflödet i Stora Hallången	Vattendrag	WA61067093		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Linnesjön	Sjö	WA65168549		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Stångån: Sjöbo - Håvsjön	Vattendrag	WA56077547		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Fisk 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
Halland	Kustområde - SE105106	Kroksjöbäcken	Vattendrag	WA53026267		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	Nissan - SE101000	Södra Gussjö	Sjö	WA56026254		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Bodaån väster	Vattendrag	WA83028846		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	Viskan - SE105000	Viskan (mellan Hornån och Lillån)	Vattendrag	WA85449777	SEF1025- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Jönköping	Lagan - SE98000	Skärvån	Vattendrag	WA90895188		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Ätran: sammafliöde med Assman - Östra Frölunda	Vattendrag	WA28887584		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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Öxnevallabäcken (till Viskan)	Vattendrag	WA63336347		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 Näringsämnen och Påväxt-kiselalger 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

Västra Götaland	Viskan - SE105000	Hyltenäsån (mellan Öresjön och Tolken)	Vattendrag	WA48142397		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
Jönköping	Lagan - SE98000	Sävsjöån	Vattendrag	WA98828094		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, 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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Bäck från Dräggsjön	Vattendrag	WA70787071		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Lillån: Spaden - sammanflödet med Mörkebäcken	Vattendrag	WA63740411		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Visen	Sjö	WA50681234		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
Jönköping	Lagan - SE98000	Duveledbäck	Vattendrag	WA63019892		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
Halland	Kustområde - SE107108	Knapabäcken (Mynningen-Ulleråsbäcken)	Vattendrag	WA30880289		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Näringsämnen och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Nissan - SE101000	Nissan: Algustorpasjön - Norra Gussjö	Vattendrag	WA38586638		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	Viskan - SE105000	Västra Öresjön	Sjö	WA92648384		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden och 2039 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kadmium och kadmiumföreningar och Bly och blyföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Lillån: Genom Opperhalen till Visen	Vattendrag	WA26926743		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Förurning, 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	Ätran - SE103000	Marjebosjön	Sjö	WA88466804		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning och 2039 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
Jönköping	Nissan - SE101000	Norra Gussjö	Sjö	WA63244766		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
Halland	Kustområde - SE105106	Torpaån	Vattendrag	WA48613217	SE0510058-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
Halland, Västra Götaland	Kustområde - SE105106	Löftaån (Skärbäck-Lövsjö)	Vattendrag	WA86862012		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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Kroksån (till Ö Öresjön)	Vattendrag	WA96589600		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
Halland	Kustområde - SE105106	Skärbäck	Vattendrag	WA99803833		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Försurning och		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Jönköping	Lagan - SE98000	Vedabäcken	Vattendrag	WA71140039	SE0310801-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk 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
Jönköping	Lagan - SE98000	Hjorsetån	Vattendrag	WA56919107		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
Halland	Kustområde - SE107108	Knapabäcken (Ulleråsbäcken-källorna)	Vattendrag	WA67694270		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim 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	Lagan - SE98000	Stödstorpaån nedre	Vattendrag	WA36673564		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
							God ekologisk status 2027			Uppnår ej god kemisk

Halland, Västra Götaland	Viskan - SE105000	Lillån vid Strätered (till Enån och vidare till Surtan)	Vattendrag	WA83550649		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	Lagan - SE98000	Toftaån	Vattendrag	WA99574747	SE0310403-Gynnsam bevarandestatus	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
Jönköping	Nissan - SE101000	Valån: Norra Gussjö - Södra Vallsjön	Vattendrag	WA88323782		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	Nissan - SE101000	Valån: Södra Vallsjön - Norra Vallsjön	Vattendrag	WA89781297		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Ätran: Svenljunga - sammanflöde med Assman	Vattendrag	WA28638264		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Musån: uppströms Marjebosjön	Vattendrag	WA50559720		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning och 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
Jönköping	Nissan - SE101000	Norra Vallsjön	Sjö	WA72863018		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	Lagan - SE98000	Västerån ovan Älgabäcken	Vattendrag	WA30745111		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Assman: sammanflödet med Musån - sammanflödet med Ätran	Vattendrag	WA37472304		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 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
Halland	Kustområde - SE105106	Hovmanneån	Vattendrag	WA27556239	SE0510058-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
					SE0A21463000000950-						Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Viskan - SE105000	Viskan (Storsjön utlopp till Husån)	Vattendrag	WA47564375		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
Västra Götaland	Rofsån - SE106000	Ularåsbäcken	Vattendrag	WA90844732		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	Ätran - SE103000	Dalstorpasjön	Sjö	WA29343989		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Södra Barnsjön	Sjö	WA10604204	SE0A21481000000399-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
Jönköping	Lagan - SE98000	Bäck från Västersjön	Vattendrag	WA55123403		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
Halland, Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Kungsbackaån - Oxsjön till Östra Ingsjön (bäck från Oxsjön)	Vattendrag	WA80838983		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland, Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Kungsbackaån - Lillån till Finnebäcken	Vattendrag	WA30340710		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för 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
Västra Götaland	Rofsån - SE106000	Tomtabäcken från St Bergsjö	Vattendrag	WA81772427		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Getevadsån/Oltorpsån: Bystadsjön - Grytterredssjön	Vattendrag	WA41061394		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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Lysjöån (mellan Lysjön och Frisjön)	Vattendrag	WA88008634		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

Jönköping	Nissan - SE101000	Jonsbobäcken	Vattendrag	WA65438481	SE0310072-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk 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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Frisjön	Sjö	WA67378373		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Västra Götaland	Rolfsån - SE106000	Gårån - uppströms Härsjön (Ulån)	Vattendrag	WA25257308		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Häggån/Tattarströmmarna (utlopp från Frisjön)	Vattendrag	WA27086987	SE0530110-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Bottenfauna 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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Bystadsjön	Sjö	WA19996118		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Växtplankton och 2039 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
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Bäck från Kroksjön	Vattendrag	WA31132910		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
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Intagsbäcken	Vattendrag	WA78444697		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning 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	Rolfsån - SE106000	Storån - Gunnarstorp / Gåråns inflöde till Rävlanda / Söråns inflöde	Vattendrag	WA30127868		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
Västra Götaland	Rolfsån - SE106000	Gisslebäcken från Gingsjön	Vattendrag	WA65527738		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
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Kungsbackaån - Finnebäcken/Knipered till Nordån/Hällesåker	Vattendrag	WA76172304		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		Senare mätvärden PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
									God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		

Jönköping	Nissan - SE101000	Lillån: Kattån - Kyrkebäcken	Vattendrag	WA84085123		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
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Bäck till Gravsjön	Vattendrag	WA46072746		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
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Nordsjön	Sjö	WA95873717		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
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Nordån - nedströms Nordsjön	Vattendrag	WA32614149		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
Jönköping, Västra Götaland	Nissan - SE101000	Elsabosjön	Sjö	WA77637978		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
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Bäck från Yxsjön	Vattendrag	WA68316813		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Lillån-Kovraån (uppströms Häggån)	Vattendrag	WA35495796		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Gunntorpaån	Vattendrag	WA65263344		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning och 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
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Vadbäcken	Vattendrag	WA31942475		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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Bålån (mellan Bosjön och Storsjön)	Vattendrag	WA45839557		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
							God ekologisk status 2033				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Ätran - SE103000	Åsunden	Sjö	WA17752536		God ekologisk status 2033	för Konnektivitet i sjöar, Fisk, Hydrologisk regim i sjöar, Syrgasförhållanden och Växtplankton		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Viskan (från centrala Borås ned till Svaneholm)	Vattendrag	WA96565873		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Krom, Koppar, Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180), Zink och Diklofenak och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		Senare målår Dioxiner och dioxinlika föreningar 2027 God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracen, Benso(a)pyrene, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracen, Benso(a)pyrene, Kadmium och kadmiumföreningar, Bly och blyföreningar och Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Yxsjön	Sjö	WA21185745		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Saxarså	Vattendrag	WA46075759		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Trehörningen	Sjö	WA41371550	SE0530008-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Västra Götaland	Kustområde - SE107108	Stora Ån	Vattendrag	WA95689295		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180) och Zink och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027 God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Benso(b)fluoranten, Benso(g,h,i)perylen, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Benso(a)pyrene, Bromerad difenyleter, Fluoranten	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(b)fluoranten, Benso(g,h,i)perylen, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Benso(a)pyrene och Fluoranten	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Bosjön	Sjö	WA55305368		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
Jönköping	Nissan - SE101000	Nissan: Lillån - Grissleån	Vattendrag	WA91062416		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	Göta älv - SE108000	Stensjön	Sjö	WA72424419	SE0A21481000000395-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet 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
								Måttlig ekologisk status			Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kullaån och Tvärsjön	Vattendrag	WA58095996		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Tvärån och L Härsjön	Vattendrag	WA52479936		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
Västra Götaland	Rofsån - SE106000	Gesebols sjö	Sjö	WA88909983		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Stora Härsjön	Sjö	WA75449417		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
Västra Götaland	Rofsån - SE106000	Gisselån - mynningen i Nolån till Gesebols sjös utlopp	Vattendrag	WA26674404		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Mölnaldalsån - Ullevi till Liseberg / Delsjöbäckens inflöde	Vattendrag	WA17398396		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Påväxt-kiselalger	Måttlig ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag och Måttlig ekologisk status för Fisk	Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene, Benso(b)fluoranten, Fluoranten och Benso(g,h,i)perylen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bäck från Stora Delsjön	Vattendrag	WA83297876		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk och Näringsämnen		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	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	Rofsån - SE106000	Sörån - uppströms Viaredssjön (Ryssbybäcken)	Vattendrag	WA47562474		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Västra Götaland	Rofsån - SE106000	Skäresjöbäcken	Vattendrag	WA91907161		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
					SEA7SE640421-128188-						Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Stora Kåsjön	Sjö	WA74251478	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0A2140200000095-Tillfredsställande badvattenkvalitet	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Härlanda Tjärn	Sjö	WA89380454	SE0A21480000000392-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Förurning		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	Göta älv - SE108000	Dala å	Vattendrag	WA29603549		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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Viskan (från Öresjö till centrala Borås)	Vattendrag	WA42313180		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Mölnsdalsån - mellan Västra och Östra Nedsjön	Vattendrag	WA67667623		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hornasjö bäck	Vattendrag	WA63066395		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Pliktån	Vattendrag	WA27625859		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	Göta älv - SE108000	Östra Nedsjön	Sjö	WA35564155	SE0A21443000003855-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hornasjön	Sjö	WA25908623	SE0A21401000000060-Tillfredsställande badvattenkvalitet	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Gullbergsån	Vattendrag	WA23915023	SE0520183-Gynnsam bevarandestatus	Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Bottenfauna och Påväxt-kiselalger	Måttlig 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

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kåbäcken	Vattendrag	WA84285339	SE0520183-Gynnsam bevarandestatus SE0520157-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
									God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		
Västra Götaland	Rolsån - SE106000	Sandaredsån	Vattendrag	WA71601058		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Säveån - mynningen till Olskroken	Vattendrag	WA19403281	SEFI1026- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0520183-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
Västra Götaland	Rolsån - SE106000	Nolån - Bua / Gissleåns inflöde till Nolåns och Nordåns sammanflöde	Vattendrag	WA99430708		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
Jönköping, Västra Götaland	Nissan - SE101000	Älgån	Vattendrag	WA87461319	SE0530008-Gynnsam bevarandestatus SE0310072-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Förurning 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Stora Sturven	Sjö	WA36704334		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Svartåbäcken	Vattendrag	WA74352954	SE0520157-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Rångedalaån (till Viskan)	Vattendrag	WA25247197		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Öxsjön	Sjö	WA93759834	SEA7SE640679-129000- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Stora Stamsjön	Sjö	WA26554626	SEA7SE640680-128957- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	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

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Alebäcken - mellan Lilla och Stora Stamsjön	Vattendrag	WA26014839		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Säveån - Olskroken till Brodalen	Vattendrag	WA19625233	SEF1026-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0520183-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Hydrologisk regim i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Benso(a)pyrene, Benso(b)fluoranten, Benso(k)fluoranten, Fluoranten, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene, Benso(b)fluoranten, Benso(k)fluoranten, Fluoranten och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Pineboån	Vattendrag	WA49748982		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Jönköping	Göta älv - SE108000	Bussbroflogen	Sjö	WA74608695		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Ätran: uppströms Nordsjön	Vattendrag	WA60144313		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Öresjö	Sjö	WA21583787	SE0530078-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE640757-132960-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0A21490000003594-Tillfredsställande	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden och 2039 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
Västra Götaland	Rolfsån - SE106000	Nolån - sammanflödet med Nordån till Töllsjöns utlopp	Vattendrag	WA22233891		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kvillebäcken	Vattendrag	WA95875860		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, Påväxtkiselalger, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Benso(a)pyrene, Benso(b)fluoranten, Fluoranten, Tributyltenn föreningar, Benso(g,h,i)perylen, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene, Benso(b)fluoranten, Fluoranten, Tributyltenn föreningar, Benso(g,h,i)perylen och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
					SEF1026-Miljö kvalitetsnormer enligt		God ekologisk status 2039		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Säveån - Brodalen till Aspens utlopp	Vattendrag	WA68185556	fisk- och musselvattenförordningen SE0520183-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lilla Stamsjön	Sjö	WA59814998	SE0A21441000001041-Tillfredsställande badvattenkvalitet	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
Västra Götaland	Rofsån - SE106000	Töllsjön	Sjö	WA89308837		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Aspen	Sjö	WA56167263	SEFI1026-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0A21441000001039-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden och 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bergsjön	Sjö	WA11252208	SE0A21480000000388-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning och Bottenfauna		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	Göta älv - SE108000	Alebäcken	Vattendrag	WA66693358		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Strängseredsjön	Sjö	WA91634678		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Syrgasförhållanden och 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Brodalsbäcken	Vattendrag	WA93871553	SE0520183-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Gräddån	Vattendrag	WA54867235		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Osbäcken	Vattendrag	WA24018573		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027 God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Benso(a)pyrene, Fluoranten, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene och Fluoranten	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Uspen	Sjö	WA36358894		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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	
Jönköping	Göta älv - SE108000	Svansjön	Sjö	WA15672533		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	
Västra Götaland	Rofsån - SE106000	Nordån	Vattendrag	WA89645773		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	
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lärjeån från mynningen i Göta älv till Gråbo	Vattendrag	WA10559559	SE0520167-Gynnsam bevarandestatus SEFI1026-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SEA7WA10559559-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene, Fluoranten, Benso(b)fluoranten, Benso(k)fluoranten, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Benso(a)pyrene, Fluoranten, Benso(b)fluoranten och Benso(k)fluoranten	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Säveån - mellan Aspen och Sävelången	Vattendrag	WA75019230	SEFI1026-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0530085-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk och Konnektivitet i vattendrag		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	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	Göta älv - SE108000	Laxån - mellan Ömmern och Ören	Vattendrag	WA48162928		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning och 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	
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Nordån	Vattendrag	WA35016747		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	
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Tolken (Ulricehamn)	Sjö	WA88248320		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Syrgasförhållanden		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	
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Tidan - mellan Jogen och Strängseredssjön	Vattendrag	WA57760671		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 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	

Västra Götaland	Viskan - SE105000	Munkån (till Öresjö)	Vattendrag	WA41294321		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Mölnebacken	Vattendrag	WA88256429	SE0520167-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sävelången	Sjö	WA80384021	SE0A21489000001692-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0A21441000001040-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Viskan (Mogden till Marsjön)	Vattendrag	WA75331766		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Säveån - inloppet i Säven till källområdena	Vattendrag	WA83540629		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	Viskan - SE105000	Ärtingen	Sjö	WA21844074	SEA7SE641508-133220-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Kvillen	Vattendrag	WA90268780	SE0520043-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hultabäcken	Vattendrag	WA87638347		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	Göta älv - SE108000	Myresjöån	Vattendrag	WA47255150		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
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Mogden	Sjö	WA48621604		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Jogen	Sjö	WA15125537		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Jönköping	Göta älv - SE108000	Tidan: Stråken - Nässjön	Vattendrag	WA38754465		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hjulån - inloppet i Store-Nären till källområdena	Vattendrag	WA38153333		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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Nordre Älv	Vattendrag	WA16775522	SE0520035-Gynnsam bevarandestatus SEF1026-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0520043-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag och Fisk		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027 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	Göta älv - SE108000	Maryd å inklusive Gasslånge	Vattendrag	WA80670985		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	Viskan - SE105000	Lassesjön	Sjö	WA84477496		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Säveån - mellan Sävelånge och Mjörn	Vattendrag	WA57723544		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Mjörn	Sjö	WA92968406	SEA/SE642138-130063-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0A21489000001699-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0A21489000001700-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180) och 2039 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Antracen	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar och Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Ätran: Vinsarpasjön - Löneren	Vattendrag	WA23742371		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen 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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Vinsarpasjö	Sjö	WA62071091		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 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

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Forsån - mynningen i Sävån till Stora Färgens utlopp	Vattendrag	WA39347642	SEA7SE642526-130696- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sköldsån	Vattendrag	WA85932263	SE0520107-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Välåbäcken	Vattendrag	WA67496570		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
Jönköping	Göta älv - SE108000	Vasabäcken	Vattendrag	WA46907304		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Säven	Sjö	WA49434159	SE0A21442000001338- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Lönern	Sjö	WA85214221		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i sjöar, 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Grannebyån	Vattendrag	WA32434556		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, 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	Göta älv - SE108000	Sandsken	Sjö	WA10033430		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sävån - mynningen i Mjörn till Alingsås centrum / Forsåns tillflöde	Vattendrag	WA28138741		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kampetås Bäck	Vattendrag	WA99650167		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

Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Jörlandaån	Vattendrag	WA94626986	SE0520048-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Anten	Sjö	WA67658345	SE0A21489000001706-Tillfredsställande badvattenkvalitet SEA7SE643499-130158-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden och 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ryksbäcken	Vattendrag	WA22717426		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Solbergsån - Braseröd till Storsjön	Vattendrag	WA57454102		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	Göta älv - SE108000	Grönån - Skepplanda till Sörån	Vattendrag	WA58614609	SEFI1026-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hålsjön med bäck	Vattendrag	WA83946534		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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Tolleby Tjärn	Sjö	WA16861345	SEA7WA16861345-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	Hög 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Bö tjärn	Sjö	WA13162546	SEA7SE643573-125133-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	Hög 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kvinnestadsjön	Sjö	WA67580821		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Torskogsbäcken	Vattendrag	WA20538786	SE0520142-Gynnsam bevarandestatus SE0520166-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
							God ekologisk status 2027 för Hvdroløgisk regim i				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ånsån - Baggebol till sammanflödet med Kyllingsån	Vattendrag	WA49275665		God ekologisk status 2039	vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sörån / Slereboån	Vattendrag	WA79062744	SEFI1026-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0530134-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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lillån - sammanflödet med Ånsån till Kvinnestadsjön utlopp	Vattendrag	WA87181580		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Vimleån - mellan inflöde i Nossan och Sämsjön	Vattendrag	WA44100126		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Solbergsån - Braseröd till St Grötevatten	Vattendrag	WA82223206	SE0520142-Gynnsam bevarandestatus SE0520166-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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bäck från Hundsjön	Vattendrag	WA65497191		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	Göta älv - SE108000	Säveån - Svartåbäckens inflöde till Kyllingsåns inflöde / genom Vårgårda	Vattendrag	WA97952684		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bäck vid Ripelången	Vattendrag	WA75873888		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Porsån	Vattendrag	WA68380755		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Grönå - uppströms Söråns anslutning	Vattendrag	WA28940893	SE0530132-Gynnsam bevarandestatus SEFI1026-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hälsingen	Sjö	WA56546940		God ekologisk status 2039	för Försurning, Bottenfauna och 2039 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kyllingsån - mynningen i Säreån till Lillån och Ånsåns sammanflöde vid Landa	Vattendrag	WA50982487		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	Kustområde - SE108109	Anråse å	Vattendrag	WA20277038	SE0520048-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sågån	Vattendrag	WA37220137		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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Vartoftasjön	Sjö	WA52413971		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lillån vid Härja	Vattendrag	WA41690477	SE0540008-Gynnsam bevarandestatus SE0540168-Gynnsam bevarandestatus SE0540161-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lidan - Eriksberg till Bragnum	Vattendrag	WA32026468		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen 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
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Åsakabäcken	Vattendrag	WA35764527		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Rördalsån	Vattendrag	WA69109792	SE0520142-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lidan - Ripelången till Johannelund	Vattendrag	WA24448867		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Näringsämnen 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
							God ekologisk status 2027 för Hvdrologisk regim i				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Norumsån	Vattendrag	WA81848005	SE0520048-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Nossan - Hudene till Fåglum	Vattendrag	WA13789793		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lobäcken	Vattendrag	WA36882702		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lidan - Johannelund till Hässjbacken	Vattendrag	WA72114606		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Dänningen	Vattendrag	WA73524881		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Markabäcken	Vattendrag	WA51618713		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och 2039 för Fisk och 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	Göta älv - SE108000	Kärnä	Vattendrag	WA72681299	SEA7WA72681299-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Härgusserödsån	Vattendrag	WA19399934		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Stenungeå	Vattendrag	WA79598402		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Mörlandaån	Vattendrag	WA96800330		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger 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
							God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger och 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		Senare mätår Dioxiner och dioxinlika föreningar 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lidan - Tovarp till Falköping	Vattendrag	WA16294763		God ekologisk status 2039	vattendrag och Ammoniak och 2033 för Näringsämnen och 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	ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lidan - Långås till Trävattna	Vattendrag	WA11268798		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Slafsan - Åsle till Vartofta	Vattendrag	WA60057530		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lillån (även del av Spångabäcken)	Vattendrag	WA63774057		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen och 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Nossan - ost Fåglum	Vattendrag	WA11191973		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och 2039 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Grössbyån	Vattendrag	WA36734721		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Ödsmålsån	Vattendrag	WA10307970		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Salaholmsbäcken	Vattendrag	WA21514677		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Mellbyån - mynningen i Anten till källområdena	Vattendrag	WA41007082		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Nossan - Fåglum till Krokstorp	Vattendrag	WA25687102		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Iglabäcken	Vattendrag	WA62510136		God ekologisk status 2039	för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen och 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Stora Hällungen	Sjö	WA73171333	SEA7SE645239-127241-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Viskebäcken	Vattendrag	WA85029661		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger och 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sollumsån med Grinnerödssjön	Vattendrag	WA79418495		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	Göta älv - SE108000	Yan	Vattendrag	WA13565010		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Strane å	Vattendrag	WA42228168		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Gravlången	Sjö	WA56195062		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Syrgasförhållanden och 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Brattorpsån	Vattendrag	WA15719536	SE0530118-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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Hagån	Vattendrag	WA48918313	SE0520034-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Djuradalsbäcken	Vattendrag	WA27322372		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och 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
							God ekologisk status 2033				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Kollungeröd Vatten	Sjö	WA83730318	SE0520112-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Makrofyter 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lillån - mynningen till biflöde vid Rommele	Vattendrag	WA89335144		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ösan	Vattendrag	WA45059990		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger och 2039 för		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Tidan - Korsberga till Madängsholm	Vattendrag	WA77764606	SE0540168-Gynnsam bevarandestatus	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	Kustområde - SE108109	Bratteforsån	Vattendrag	WA59848054	SE0520162-Gynnsam bevarandestatus	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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sollumsån med Lille-Väktor	Vattendrag	WA95712084	SE0530115-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bäck från Rösjön	Vattendrag	WA26541724		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Slumpån - mynningen till Lillån / Sjuntorp	Vattendrag	WA98391015		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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Bakerödsbäcken	Vattendrag	WA48519519	SE0520162-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, 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	Göta älv - SE108000	Slumpån - Lillån / Sjuntorp till Visslaån / strax uppströms järnvägsbron	Vattendrag	WA30901892		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bjurumsån	Vattendrag	WA58803841	SE0540084-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Store-Väktor	Sjö	WA15530914	SE0520146-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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Getån	Vattendrag	WA51371092		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 Näringsämnen och Påväxt-kiselalger och 2039 för		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	Göta älv - SE108000	Nossan - Jonslund till Eklanda	Vattendrag	WA89529082		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Ammoniak och 2033 för Näringsämnen och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Visslaån	Vattendrag	WA56610219		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Rödsvattenån uppströms Rödsvatten	Vattendrag	WA98117774		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, 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	Göta älv - SE108000	Lidan - Odensberg till St Levene	Vattendrag	WA42035786		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Ammoniak och 2033 för Påväxt-kiselalger och 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lerumsån - sammanflödet Björkeån / Skalltorp till källområdena	Vattendrag	WA13153102		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Kleveån - uppströms Grindsbyvattnet	Vattendrag	WA83987816		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Aröd å	Vattendrag	WA85745095		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
						God ekologisk status 2027					Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Slafsån/Hornborgaån från mynningen i Hornborgasjön till Valtorp	Vattendrag	WA21173011	SE0540084-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Stallbackaån - uppströms Hullsjön	Vattendrag	WA71060075	SE0530028-Gynnsam bevarandestatus	Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag	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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Grindsbyvattnet	Sjö	WA14732193		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar och Fisk 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Pösan	Vattendrag	WA22019253	SE0A21496000001681-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Näringsämnen och Ammoniak och 2039 för Fisk och Konnektivitet i		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	Kustområde - SE108109	Kleveån - Grindsbyvattnets utlopp till mynningen i havet	Vattendrag	WA10178882		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Jungån	Vattendrag	WA87975478		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger och 2039 för 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
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Restebäcken	Vattendrag	WA86541425		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ömboån	Vattendrag	WA31949570		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Näringsämnen 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Björkeån	Vattendrag	WA20218844		Måttlig 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	Otillfredsställande 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Tidan - Lillåns inflöde till Yans inflöde	Vattendrag	WA73689084		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
							God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Flämsjön	Sjö	WA30155592	SE0540088-Gynnsam bevarandestatus	Hög 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Vänern - Brandsfjorden	Sjö	WA83855948	SE0530126-Gynnsam bevarandestatus SEFI1027-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Växtplankton och Ljusförhållanden och 2039 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk och Konnektivitet 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
Västra Götaland	Kustområde - SE109110	Taske Å	Vattendrag	WA91750365	SE0520171-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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Klämmabäcken	Vattendrag	WA17844424	SE0540062-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger och 2039 för		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	Göta älv - SE108000	Stålkvarnebäcken	Vattendrag	WA31943880	SE0540198-Gynnsam bevarandestatus	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	Örekilsälven - SE110000	Vågsätersbäcken	Vattendrag	WA39599097		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Råmmån (övergår i Mariedalsån och Dalån)	Vattendrag	WA77061010		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Ammoniak och 2033 för Bottenfauna och Näringsämnen och 2039 för Fisk och Konnektivitet i vattendrag		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Storebergsån - mynningen i Vänern till Almetorp	Vattendrag	WA53112869		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
Västra Götaland	Kustområde - SE110111	Lilla Dalevatten	Sjö	WA40472256	SEA7SE648526-123678-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
Västra Götaland	Bäveån - SE109000	Bäveån - sammanflödet med Risån till källområdena på Herrestadsfjället	Vattendrag	WA48168363	SE0520154-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
							God ekologisk status 2033				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Stora Hästefjorden	Sjö	WA17363592	SE0530114-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	för Näringsämnen och Växtplankton och 2039 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lidan - Lovene till Lidköping	Vattendrag	WA39754843		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Ammoniak 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
Västra Götaland	Kustområde - SE109110	Hensbackabäcken	Vattendrag	WA38345327		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		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	Göta älv - SE108000	Söneån	Vattendrag	WA16716800		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Bottenfauna 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	Kustområde - SE110111	Broälven	Vattendrag	WA62974770		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Måttlig ekologisk status 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Rölandaån	Vattendrag	WA80568840		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Flagerån	Vattendrag	WA82574885		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
Västra Götaland	Kustområde - SE110111	Amunderödsbäcken	Vattendrag	WA37308989	SE0520171-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bodaneälven	Vattendrag	WA94006177		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Västerbroån	Vattendrag	WA74710285		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, 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
					SE0520171-Gynnsam bevarandestatus						Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Viksjön	Sjö	WA66343654		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lången	Sjö	WA68296756		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Växtplankton och 2039 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Munkedalsälven - Viksjön till Vassbotten	Vattendrag	WA13160849		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Valboån - Ellenösjön till Viksjön	Vattendrag	WA76415726		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	Örekilsälven - SE110000	Ellenösjön	Sjö	WA31328508		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Örekilsälven - Munkedalsälvens inflöde till Kärn sjöns utlopp	Vattendrag	WA31012545	SE0520163-Gynnsam bevarandestatus SEFI1028-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Munkedalsälven - Vassbotten till gjuterifallet	Vattendrag	WA58611056		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Svartån - Kinne-Vedum till Vristulvens utlopp	Vattendrag	WA42513176		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Östersjön	Sjö	WA93680525		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bäck från Gös slunda	Vattendrag	WA85612910		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
							God ekologisk status 2033				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Frändeforsån - mynningen i Dalbergså till Östra Hästefjordens utlopp	Vattendrag	WA46176738		Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 Påväxt-kiselalger och 2039 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk	Måttlig ekologisk status 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Brobacken och Bollungssjön	Vattendrag	WA77964563		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	Kustområde - SE110111	Bärfendalsälven	Vattendrag	WA40308045	SE0520175-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Svartån - Fullösa till Kinne-Vedum	Vattendrag	WA70994751		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-		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	Göta älv - SE108000	Kuserudssjön	Sjö	WA90880985		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hakerudsälven	Vattendrag	WA91482946		Måttlig 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	Måttlig 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Bandenebäcken inklusive Hillingsäterssjön	Vattendrag	WA20068423		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk, Konnektivitet i vattendrag och		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	Örekilsälven - SE110000	Valboån - Ellenösjön till Lillåns inflöde	Vattendrag	WA41641620		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Påväxt-kiselalger 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lillån	Vattendrag	WA76114169		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Bottenfauna 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Tidan - inloppet i Östen till Vad	Vattendrag	WA38470636	SE0540062-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och 2039 för Fisk och Konnektivitet i		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sprängningen	Vattendrag	WA44184600	SE0540329-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	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		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Tidan - Knutstorp till Per-Larsgården	Vattendrag	WA26465175		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Fjällevadsbäcken	Vattendrag	WA57581258		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ölebäcken	Vattendrag	WA45976877		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och 2039 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ärnäsån	Vattendrag	WA73979347		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
Västra Götaland	Kustområde - SE110111	Jorälven	Vattendrag	WA64420113	SE0520177-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kalebäcken	Vattendrag	WA56082370		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Nyckelvattnet	Sjö	WA50269542		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Lillån	Vattendrag	WA92019413		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sjöråsån - mynningen i Väneren till Fullösa	Vattendrag	WA57888098		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Konnektivitet i vattendrag och Ammoniak 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Kustområde - SE110111	Övre delen av Jorälven vid Haglekärr	Vattendrag	WA78534158		God ekologisk status 2027	för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Dalbergså - mynningen i Vätern till Lillåns inflöde	Vattendrag	WA34802992		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Dälpan	Vattendrag	WA35255431		Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Påväxt-kiselalger och 2039 för Konnektivitet i	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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Brattöälven	Vattendrag	WA66540112		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Krokån - sammanflödet med Frändeforsån till Dälpan inflöde	Vattendrag	WA59132816		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Vrångsjön	Sjö	WA19714128		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Fällälven, inkl Hålevattnet	Vattendrag	WA36470016		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Dalbergså - Lillåns inflöde till Frändeforsåns inflöde	Vattendrag	WA98144870		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Bottenfauna och Näringsämnen och 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
Västra Götaland	Kustområde - SE110111	Storälven - Kallstorp till Tungene	Vattendrag	WA46351551		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kusabäcken	Vattendrag	WA37456047		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
					SE0540085-Gynnsam		God ekologisk status 2033				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Vänern - Kåvelstocken	Sjö	WA41010372	bevarandestatus SEFI1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2039	för Näringsämnen och Växtplankton 2039 för Konnektivitet i sjöar, Fisk och Hydrologisk regim i sjöar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Enningdalsälven - SE112000	Rambergån	Vattendrag	WA67062150		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Sandvikesjön inkl Björnåsbäcken	Vattendrag	WA85861280		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	Göta älv - SE108000	Krokån - Dälpanns inflöde till Kolåns inflöde	Vattendrag	WA72662547		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2033 för Näringsämnen 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Valboån - Lillån till Härån	Vattendrag	WA23732012		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Vänern - Sjörsåviken	Sjö	WA67904789	SE0540329-Gynnsam bevarandestatus SEFI1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ymsen	Sjö	WA42884377		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Växtplankton och 2039 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Torpebäcken	Vattendrag	WA46794115		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk och Hydrologisk regim 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	Enningdalsälven - SE112000	Långevallsbäcken	Vattendrag	WA66183386		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Västra Götaland	Kustområde - SE110111	Storälven - Tungene till Rabbalskede	Vattendrag	WA39325921		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
							God ekologisk status 2033				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Vänern - Ullersund	Sjö	WA46753685	SEFI1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2039	för Näringsämnen och Växtplankton och 2039 för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Tidan - Mariestad till Knutstorp	Vattendrag	WA79167145		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Näringsämnen och Påväxt-kiselalger och 2039 för Konnektivitet i vattendrag		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027 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	Kustområde - SE110111	Biflöde till Storälven från Tungene till Rabbalshede	Vattendrag	WA49093895		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för 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
Västra Götaland	Kustområde - SE110111	Träsvällälven	Vattendrag	WA80659080	SE0520177-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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Krokån - Kolåns inflöde till Örsjöns utlopp	Vattendrag	WA71460314		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Örekilsälven - inloppet i Kärnsjön till Hajumsälvens inflöde	Vattendrag	WA49248437	SEFI1028- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, och Näringsämnen 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bäck från Hallesjöarna och Bodanesjön	Vattendrag	WA76289020		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Strandsjön	Sjö	WA34024588		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Hajumsälven - Lersjön till sammanflödet med Brattöälven	Vattendrag	WA78077909		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Härån uppströms Häresjön	Vattendrag	WA91769862		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Lersjön	Sjö	WA75499641	SEA7WA75499641-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Bäck från Tisättersjön till Sannesjön	Vattendrag	WA78520722	SE0520164-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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Häresjön	Sjö	WA97097531		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden och Ljusförhållanden och 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Julan	Vattendrag	WA51130256		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
Västra Götaland	Kustområde - SE110111	Anråsälven övre delen inklusive Trättelandaån och Hudälven upp till Kustorp	Vattendrag	WA36556832		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Hajumsälven - uppströms Lersjön	Vattendrag	WA81555874		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Hajumsälven, nedströms Sannesjön	Vattendrag	WA92269201		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Sannesjön	Sjö	WA57625606		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden och Ljusförhållanden		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	Göta älv - SE108000	Storån / Stampälven - mellan Öresjön och Kabbosjön	Vattendrag	WA60413990		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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Valboån - Julan till Svingån	Vattendrag	WA86239694		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
							God ekologisk status 2027 för Hvdroløisk regim i				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Snäcke kanal - mellan Ånimmen och Årr	Vattendrag	WA26855932		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		yvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Årr	Sjö	WA66895324		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180) och 2039 för Konnektivitet i sjöar och Fisk		Senare målår Dioxiner och dioxinlika föreningar 2027 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Skottesjön	Sjö	WA25145046		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Töftsjöbäcken, nedre	Vattendrag	WA33021221		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Bäck från Skottesjön	Vattendrag	WA97983462		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bäck från Kungstjärnet	Vattendrag	WA12560133		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	Göta älv - SE108000	Upperudsälven - mellan Laxsjön och Råvarp	Vattendrag	WA45241861		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 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
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Stora Sågtjärn	Sjö	WA44171612		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
Västra Götaland, Østfold	Enningdalsälven - SE112000	Norra Kornsjön	Sjö	WA27148849		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ivåg	Sjö	WA89006274		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
					SE0540120-Gynnsam bevarandestatus						Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Strömsån - SE111000	Jörlovsälven	Vattendrag	WA88095168	SE0520148-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Flatsbäcken - uppströms sammanflödet med Kushålsälven	Vattendrag	WA79930900	SE0530137-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Strömsån - SE111000	Blomsholmsbäcken	Vattendrag	WA12219941		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bengtsbrohöljen	Sjö	WA76077022		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Västra Götaland	Kustområde - SE111112	Bäck från Vaglarna	Vattendrag	WA13794515		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	Kustområde - SE111112	Stenebäcken	Vattendrag	WA22138863		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
Västra Götaland, Värmland	Göta älv - SE108000	Vänern - Kilsviken, inre Åråsviken	Sjö	WA94081822	SE0540120-Gynnsam bevarandestatus SE0610010-Gynnsam bevarandestatus SE0540213-Gynnsam bevarandestatus SE051027	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Växtplankton och 2039 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Västra Götaland, Värmland	Göta älv - SE108000	Vänern - Kolstrandsviken	Sjö	WA53851513	SE0540120-Gynnsam bevarandestatus SE0610010-Gynnsam bevarandestatus SE0540213-Gynnsam bevarandestatus SE0610248-Gynnsam	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Ljusförhållanden och Näringsämnen och 2039 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Västra Götaland	Strömsån - SE111000	Nedre Färingen	Sjö	WA41199445	SEA7SE654865-123868- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	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
Västra Götaland	Kustområde - SE111112	Krokstrandsbäcken	Vattendrag	WA83970213		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Snaggenässjön	Sjö	WA47716340		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bäck från Snaggenässjön	Vattendrag	WA62780976		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gransjön	Sjö	WA52245702		God ekologisk status 2027			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	Göta älv - SE108000	Nolbyälven - mellan Sämsjön och Nössjö	Vattendrag	WA72334273		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	Göta älv - SE108000	Forteälven	Vattendrag	WA65999707		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	Göta älv - SE108000	Rötjärn	Sjö	WA21126697		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bäck mellan Fursjö och Bäcketjärnen	Vattendrag	WA31121132		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	Göta älv - SE108000	Bottensjön	Sjö	WA13067238		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sämsjön	Sjö	WA60646036		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Fursjö	Sjö	WA72195310		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
							God ekologisk status 2027 för Hvdrolögisk regim i				Uppnår ej god kemisk

Örebro, Värmland	Göta älv - SE108000	Vismen	Sjö	WA36906705		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Rimtjärnsbäcken	Vattendrag	WA44301327		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
Örebro	Göta älv - SE108000	Vattendrag från Grytsjön till inloppet i Vismen	Vattendrag	WA89943338		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
Örebro	Göta älv - SE108000	Möckeln	Sjö	WA83141000		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk, Konnektivitet i sjöar och Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag 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
Örebro	Göta älv - SE108000	Kvarntorpsbäcken	Vattendrag	WA29928742		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Lillälven nedströms Ämmeskogssjön	Vattendrag	WA92099470		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Rökbäcken	Vattendrag	WA81459846		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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bäck vid Spargott	Vattendrag	WA73902148		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro	Göta älv - SE108000	Östersjön-Degerfors	Sjö	WA43989225		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Sävsjön och Segmoälven	Vattendrag	WA72345012		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Slinkerudsbäcken	Vattendrag	WA40006961		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kärrsbäcken	Vattendrag	WA29345049		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, Värmland	Göta älv - SE108000	Vassjön	Sjö	WA60560123		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Eldan	Sjö	WA68185722		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Sättersviken med utlopp	Vattendrag	WA74374113	SEFI1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Värmland	Göta älv - SE108000	Vänern - Kyrkebysjön	Sjö	WA13671078	SEFI1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet i sjöar och 2033 för Växtplankton och 2039 för 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
Västra Götaland, Värmland	Göta älv - SE108000	Bodasjön	Sjö	WA18916980		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	Göta älv - SE108000	Våtsjön	Sjö	WA50328793		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Byälven ns Gillbergasjön	Vattendrag	WA75598084		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Lillälven nedströms Eldan	Vattendrag	WA96774535		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Örebro	Göta älv - SE108000	Valån mellan Våtsjön och Möckeln	Vattendrag	WA74940636		God ekologisk status 2033	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
Värmland	Göta älv - SE108000	Viksforsälven	Vattendrag	WA56896699		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gårdsjön med utlopp i Sandsjön	Vattendrag	WA61260832		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
Örebro	Göta älv - SE108000	Kärmälven mellan Kärmen och Stora Noren	Vattendrag	WA57507948		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Lillälven	Vattendrag	WA10316118		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 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
Örebro	Göta älv - SE108000	Bobäcken/Lankbäcken	Vattendrag	WA15551933		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk, Konnektivitet i vattendrag, Bottenfauna, 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
Örebro	Göta älv - SE108000	Kärmen	Sjö	WA82703925		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk och Konnektivitet 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Varnan nedströms Lötälven	Vattendrag	WA15615656		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Varnan uppströms Lötälven	Vattendrag	WA36454127		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk 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
Örebro	Göta älv - SE108000	Svartälven mellan Imälvens inlopp och Möckeln	Vattendrag	WA11985793		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Örebro	Göta älv - SE108000	Lanforsälven från Måckatjärnen till inloppet i Kärmen	Vattendrag	WA58824708		God ekologisk status 2027	för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gillbergasjön	Sjö	WA68172191	SE0610012-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland	Göta älv - SE108000	Älgåbäcken	Vattendrag	WA27061011		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Öjesjön	Sjö	WA13080967		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Vänern - Hagelviken	Sjö	WA61805719	SEFI1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Ljusförhållanden och Makrofyter och 2039 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stora Bör	Sjö	WA66923549		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Blommaälven ns Nedre Blomsjön	Vattendrag	WA13861508		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Vänern - Varnumsviken	Sjö	WA29446026	SEFI1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, Konnektivitet i sjöar och 2033 för Bottenfauna och Växtplankton och Fisk och 2039 för 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Ämten och Hyttälven	Vattendrag	WA33263323		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Fisk, Konnektivitet i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Karlsforsälven ns Magdebäcken	Vattendrag	WA98297141		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Aspen	Sjö	WA34043515		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Bysjön	Sjö	WA10190925		God ekologisk status 2027			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland	Göta älv - SE108000	Vänern - Åsfjorden	Sjö	WA53727092	SEFI1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Makrofyter och 2039 för Hydrologisk regim i sjöar, Konnektivitet i sjöar och Fisk		Senare målår Dioxiner och dioxinlika föreningar 2027 God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland	Göta älv - SE108000	Gullsjöälven	Vattendrag	WA19631316	SE0610153-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Karlsforsälven ns Svensbysjön	Vattendrag	WA13749969		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Orviksandbäcken	Vattendrag	WA26772370		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Svensbysjön	Sjö	WA22019459		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 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
Örebro	Göta älv - SE108000	Torpälven-Stråsjöbäcken	Vattendrag	WA50470636		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Finnsjön	Sjö	WA88183261		God ekologisk status 2027			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Örebro	Göta älv - SE108000	Imälven mellan Älgsimmen och Svartälven	Vattendrag	WA99248728		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Bottenfauna, 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
					SEFI1027-		God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Blommaälven ns Övre Blomsjön	Vattendrag	WA46850102		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kroppkärrssjön	Sjö	WA90842412	SE061178000002382-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
Örebro	Göta älv - SE108000	Lerälven, Lersjön till Svartälven	Vattendrag	WA24066586		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk, Bottenfauna, Konnektivitet 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Övre Blomsjön	Sjö	WA50470556		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Sorkan	Vattendrag	WA95917157		Måttlig ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk status 2033 för Näringsämnen och Måttlig ekologisk status 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Panken	Sjö	WA31692266		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
Örebro	Göta älv - SE108000	Timsälven förbindelse mellan Alkvettern och Lonnen	Vattendrag	WA69306069		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gravälven	Vattendrag	WA10325141		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
Örebro, Värmland	Göta älv - SE108000	Alkvettern	Sjö	WA75528175		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Älgsjön	Sjö	WA99633507		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Portilaån	Vattendrag	WA80729842		God ekologisk status 2027	för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Sandaälven	Vattendrag	WA96502651		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Norsälven - S om Norsbron	Vattendrag	WA89059308		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Malsjöån	Vattendrag	WA96938240		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Näringsämnen och 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Råmånaälven	Vattendrag	WA98716604		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
Örebro	Göta älv - SE108000	Malmången	Sjö	WA95319450		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, Fisk och Konnektivitet 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Älmheds-Långtjärnet, Hasselbacketjärnet med utlopp	Vattendrag	WA80684466		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kyrkerudsbäcken	Vattendrag	WA99772713		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Pilso, Mossvattnet med utlopp	Vattendrag	WA39365771		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Bergsjön	Sjö	WA92749910	SEA7WA92749910-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i sjöar 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Åsjön	Sjö	WA32848529		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Mjöggsjön, Brittjärnen, Mjögtevången	Vattendrag	WA70780768		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Åsebyälven ns Ösjön	Vattendrag	WA53348560		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Glasälven nedströms Övre Gla	Vattendrag	WA66742853		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stora Lesjön	Sjö	WA46321604		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk och Konnektivitet 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gapern	Sjö	WA10576612	SE0611780000002389-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Växtplankton och 2039 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Holmedalssjön	Sjö	WA22430209		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning och 2039 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stora Gla	Sjö	WA47432574	SE0610133-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Åsjöälven, L Grytingen	Vattendrag	WA75796252		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
Örebro, Värmland	Göta älv - SE108000	Stora Grytingen	Sjö	WA66237548		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Blysjön	Sjö	WA57323162		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Karlandabäcken	Vattendrag	WA37155719		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Bråtsjön	Sjö	WA60021661		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Tångån	Vattendrag	WA52451434		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stora Hättsjön	Sjö	WA61713268		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning och 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stor-Emsen	Sjö	WA23543537		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Molkomssjön	Sjö	WA16849084	SE0611780000002390-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Fisk 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Sågebäcken	Vattendrag	WA77831519		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Bäck från Humsjön	Vattendrag	WA90338426		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Syrsjön med utlopp	Vattendrag	WA79601375		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Bengtstorpsbäcken	Vattendrag	WA25456303		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Hyttälven nedströms Mången	Vattendrag	WA77618908		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Tjärnsälven	Vattendrag	WA99770522		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Sandsjön	Sjö	WA21106490		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Ulvsjön med utlopp	Vattendrag	WA22379738		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Skarpen	Sjö	WA57247860		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Dömleälven	Vattendrag	WA34746170		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Byckelsälven	Vattendrag	WA20184468		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Lusten	Sjö	WA10072682		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
Örebro	Göta älv - SE108000	Finnhytteälven, Skärjen till inloppet i Torrvarpen	Vattendrag	WA49206174		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Sörbohedesälven	Vattendrag	WA60721243		God ekologisk status 2027	för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Lungälven ns Lungen	Vattendrag	WA72937223	SE0610121-Gynnsam bevarandestatus SE0610185-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Greånsälven ns Gränssjön	Vattendrag	WA55897622		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Vadälven	Vattendrag	WA90226467		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Bubäcken	Vattendrag	WA28116643		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stora Böckeln	Sjö	WA29274033		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Försurning och 2039 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Torpedalsälven	Vattendrag	WA43640066		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kullälven-Hammarbäcken	Vattendrag	WA87597422		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gränssjön	Sjö	WA21380169		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	Göta älv - SE108000	Grecken, Malen och Lunds fjärden	Sjö	WA76832340		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Örebro	Göta älv - SE108000	Sör-Älgen	Sjö	WA99580978		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Lungen	Sjö	WA41124536	SE0610178-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
Värmland	Göta älv - SE108000	Slorudsälven	Vattendrag	WA85544929	SE0610160-Gynnsam bevarandestatus	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
Värmland	Göta älv - SE108000	Oselva	Vattendrag	WA84170274		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Masttakebäcken	Vattendrag	WA29006334		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Förurning, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Färnsjön	Sjö	WA54857018		God ekologisk status 2027			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland	Göta älv - SE108000	Bäck från Emsen	Vattendrag	WA31170293		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Viksälven	Vattendrag	WA23301480		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Torskbäcken och Stora Bjursjön	Vattendrag	WA46213646		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Horssjöälven	Vattendrag	WA39789490		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland, Örebro	Göta älv - SE108000	Saxen-Hällefors/Filipstad	Sjö	WA22493376		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Aplungen	Sjö	WA17807201		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stensjön, Mellansjön med utlopp	Vattendrag	WA33755866		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Svarttjärnsälven övre	Vattendrag	WA39262706		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Buvattsälven	Vattendrag	WA55176947		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Aplungsälven nedre	Vattendrag	WA76834870		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Svartånaälven	Vattendrag	WA63882928		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Vadjungen	Sjö	WA21982631		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Skacksjön	Sjö	WA54247001		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gräsmången	Sjö	WA16206598	SEA7SE662713-138014- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Storforsälven nedströms Stora Horssjön	Vattendrag	WA89556119		God ekologisk status 2033	för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Vaggeälven ns Bjälvern	Vattendrag	WA81195126		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Bakälven	Vattendrag	WA96756490		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Skacksjöälven	Vattendrag	WA18804914		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Vågsjöån	Vattendrag	WA23309042		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Förurning, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gårdsjöälven	Vattendrag	WA12989713		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Tannsjöälven	Vattendrag	WA68062852		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stora Horssjön	Sjö	WA94571391		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
Örebro	Göta älv - SE108000	Svartälven mellan Hällefors och Torrvarpen	Vattendrag	WA43251952		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, Fisk, Bottenfauna och Konnektivitet i vattendrag och 2027 för Bottenfauna, Konnektivitet i vattendrag, Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
								God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar			
Värmland	Göta älv - SE108000	Sel nedströms Agen	Vattendrag	WA45924086		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Värmland	Göta älv - SE108000	Stöpsjön	Sjö	WA97383855		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Slobyälven	Vattendrag	WA72554180		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Nordmarksälven - N om Agen	Vattendrag	WA66097292		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gårdsjön	Sjö	WA68076572		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Norra Baksjön	Sjö	WA88928365		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Konnektivitet 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Vaggeälven us Bjälvern	Vattendrag	WA81927816		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Årtjärnet och Årtjärnsbäcken	Vattendrag	WA48219857		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
Örebro	Göta älv - SE108000	Sångsbäcken	Vattendrag	WA49383663		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Dammälven ns Långban	Vattendrag	WA56418681		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
Akershus, Värmland, Østfold	Göta älv - SE108000	Ivarsbyälven	Vattendrag	WA23595150		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk och 2033 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Lerälven	Vattendrag	WA62464816		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Älgsjön	Sjö	WA64211425		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland	Göta älv - SE108000	Brattaälv	Vattendrag	WA26470251		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Saxhyttälven ns Stensjön	Vattendrag	WA57590236		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Örebro	Göta älv - SE108000	Nätsjöbäcken	Vattendrag	WA79740367		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Nedre Lersjön	Sjö	WA65309018		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Sandsjön	Sjö	WA10180486		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Bodaälven	Vattendrag	WA14815287		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
Örebro	Göta älv - SE108000	Nätsjön	Sjö	WA19018426		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Grässjön	Sjö	WA15251809	SE0610178-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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Örebro	Göta älv - SE108000	Sikforsån från Sävsjön till Sävenforsagen	Vattendrag	WA89777732		God ekologisk status 2033	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
Värmland	Göta älv - SE108000	Ängsjön	Sjö	WA69465865		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stensjön	Sjö	WA60410184		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Övre Fryken	Sjö	WA25265458		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Konnektivitet 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
Värmland, Örebro	Göta älv - SE108000	Svartälven mellan Flaxen och Örlingen	Vattendrag	WA71677968		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
Värmland, Örebro	Göta älv - SE108000	Flaxen	Sjö	WA53127104		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	Göta älv - SE108000	Sikforsån från Mångsagen till Sävsjön	Vattendrag	WA67216562		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Älgåbäcken	Vattendrag	WA16380775		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Enån	Vattendrag	WA63487998		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gränbäcken	Vattendrag	WA56450823		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Vältjärnarna och Vältjärnsbäcken	Vattendrag	WA39266138		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
Örebro	Göta älv - SE108000	Lillälven, L Tomsjön till inloppet i St Tomsjön	Vattendrag	WA55386609		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	Göta älv - SE108000	Mången	Sjö	WA88855959		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i sjöar och 2033 för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Lilla Örsjön med utloppsback	Vattendrag	WA41361760		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Lidsjön	Sjö	WA96476880		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i sjöar, Konnektivitet i sjöar, Fisk 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Björka älv nedströms Björken	Vattendrag	WA91766503		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stor-En	Sjö	WA18749627		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland	Göta älv - SE108000	Stor-Treen	Sjö	WA53952274		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 för Morfologiskt tillstånd i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Trehörningen	Sjö	WA12760435		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Humsjöbäcken	Vattendrag	WA39296551		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Ämten och Ämtbäcken	Vattendrag	WA42426833		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Lesjöforsälven, Stjärnfors	Vattendrag	WA62918599		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Lillforsälven	Vattendrag	WA82578180		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Tvärån	Vattendrag	WA48285399		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Hydrologisk regim 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Vrångsälven nedströms Växan	Vattendrag	WA82736512		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2033 för Försurning 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Borgsjön	Sjö	WA98632184		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Lovisebergsälven	Vattendrag	WA54208059		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Lövsjön med utlopp	Vattendrag	WA20488278		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
Värmland, Örebro	Göta älv - SE108000	Svartälven ns Älvsjön	Vattendrag	WA24354391		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
Örebro	Göta älv - SE108000	Lövsjöälven inloppet i Lövsjön	Vattendrag	WA68900923		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland, Hedmark	Göta älv - SE108000	Billan	Vattendrag	WA88456222	SE0610164-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag och 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Smalsjön med utloppsback	Vattendrag	WA84728495		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kroktjärnsbäcken	Vattendrag	WA21993543		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Stor-Ullen	Sjö	WA75343948	SEA7SE665302-138478-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland, Hedmark	Göta älv - SE108000	Växan	Vattendrag	WA92706422		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Krakerudsdammen	Sjö	WA42127802	SEFI1027-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Jösseälven nedströms Vällen	Vattendrag	WA48817230		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Basthöjdsälven övre	Vattendrag	WA36827518		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Gäddbäcken	Vattendrag	WA11936183		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i vattendrag, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Fisk 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Ekälven	Vattendrag	WA33195032		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Försurning, 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
							God ekologisk status 2027 för Försurning. Hydrologisk				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Näsrämnen	Sjö	WA33162675		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Siksjön	Sjö	WA54975923		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Tvärälven nedströms Bosjön	Vattendrag	WA48731614		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Bosjön (Rämnen)	Sjö	WA99471225		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Rottnan ns Skallbergssjön	Vattendrag	WA87689950		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Försurning, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Klarälven ns Noret	Vattendrag	WA28520068	SEFI1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Värmland	Göta älv - SE108000	Granån nedströms Stora Gransjön	Vattendrag	WA16387660		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Jösseälven Håvilrud	Vattendrag	WA27955737		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Örebro, Dalarna	Göta älv - SE108000	Sikforsån mellan Gällingen och Mången	Vattendrag	WA44005343		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Mjögan	Vattendrag	WA46641446		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag, Fisk 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Tällbergsälven	Vattendrag	WA45304320		God ekologisk status 2033	för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Hydrologisk regim 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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Skärsjön	Sjö	WA95299107		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Uvån nedströms Värmullen	Vattendrag	WA12626387		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Klammaälven	Vattendrag	WA14406354		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Ögsjön och Kvarnbäcken	Vattendrag	WA98643356		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Älgsjön	Sjö	WA56575848		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Eriksdalsälven	Vattendrag	WA26811940		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Älgån	Vattendrag	WA24566660		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Svartälven - S om Södra Laggen	Vattendrag	WA87033437		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Näskvarnsåsalven	Vattendrag	WA28251962		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Lilleken	Sjö	WA60135515		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Tvällälven	Vattendrag	WA79747372		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Försurning 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Lortan	Vattendrag	WA14717689		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stora Lisjön	Sjö	WA90590417		God ekologisk status 2027			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland	Göta älv - SE108000	Noret	Vattendrag	WA99653009	SE0610221-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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Sävälven	Vattendrag	WA59362453		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Uvån nedströms Ämten	Vattendrag	WA76124769		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Gällingen	Sjö	WA34897206		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Omsjön, Kisjön och Kisjöbäcken	Vattendrag	WA45355482		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Klarälven ns Acksjöälven	Vattendrag	WA89864864	SE0610169-Gynnsam bevarandestatus SEF1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk 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
							God ekologisk status 2027 för Hvdroløgisk regim i				Uppnår ei god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Holmsjöälven	Vattendrag	WA11108924		God ekologisk status 2033	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
Värmland	Göta älv - SE108000	Ämtan	Sjö	WA43677845		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Skallbergssjön	Sjö	WA47931350		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Holmsjön	Sjö	WA69795628		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Busjön	Sjö	WA76112196		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Björka älv nedströms Björklången	Vattendrag	WA91856552		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Hydrologisk regim 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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Igelälven	Vattendrag	WA95080070		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Deglunden	Sjö	WA71084712		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Bogsälven/Rolampälven	Vattendrag	WA24245450		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Stensjön och Stensjöbäcken	Vattendrag	WA26323323		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Grängen	Sjö	WA81281983		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Laggälven	Vattendrag	WA31640920		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Föskeforsälven	Vattendrag	WA37336588		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Uvån nedströms Laggälven	Vattendrag	WA33915522		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Klarälven ns Götån	Vattendrag	WA67733185	SE0610169-Gynnsam bevarandestatus SEF1027-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Knoälven	Vattendrag	WA47769951		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Nedre Badasjön	Sjö	WA13845786		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Försurning och 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Noret	Vattendrag	WA95224722	SE0610230-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
Värmland, Dalarna	Göta älv - SE108000	Fjällrämmen	Sjö	WA10076178		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Rottnan uppströms Skallbergssjön	Vattendrag	WA26803135		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Vassjön	Sjö	WA78888616		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Mellan-Badasjön	Sjö	WA39299417		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Ljusnan ns Hänsjön	Vattendrag	WA68124415		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Uvån nedströms Naren	Vattendrag	WA71994631		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Ryssbäcken	Vattendrag	WA59569455		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kråkåsälven	Vattendrag	WA18216458		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		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Gröckesälven	Vattendrag	WA47097222		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gröcken	Sjö	WA25952507		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Grundan nedströms Harasjöarna	Vattendrag	WA38375207	SE0610230-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Runnsjön och Runnsjöbäcken	Vattendrag	WA92939246		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Dalarna	Göta älv - SE108000	Röälven	Vattendrag	WA84676234		God ekologisk status 2033	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
Värmland	Göta älv - SE108000	Röjdan - Flaten till ovan Lillån	Vattendrag	WA51583217		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Övre Badasjön	Sjö	WA76726322		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland	Göta älv - SE108000	Hänsjön	Sjö	WA20640408		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Knön	Sjö	WA16421585		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Stora Lejen	Sjö	WA32205645		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk, Konnektivitet i sjöar och Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland	Göta älv - SE108000	Knappåsälven	Vattendrag	WA22178552		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd 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
Värmland, Dalarna	Göta älv - SE108000	Svartälven	Vattendrag	WA38387881		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	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland, Dalarna	Göta älv - SE108000	Naren	Sjö	WA96196464		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Örsjöbacken	Vattendrag	WA29142277		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Götån	Vattendrag	WA73246374		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Påväxt-kiselalger 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Bjurbäcken	Vattendrag	WA98779228		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Klarälven ns Halgån	Vattendrag	WA67983760	SE0610169-Gynnsam bevarandestatus SEF1027-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Värmland	Göta älv - SE108000	Röjdan	Vattendrag	WA55383109		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Torskflåbäcken	Vattendrag	WA99455891		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Musån nedre	Vattendrag	WA88091976		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Försurning 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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Ärtån	Vattendrag	WA47577279		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Ulvån	Vattendrag	WA37172854		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Grundan uppströms Harasjöarna	Vattendrag	WA75325207		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Sorkan	Vattendrag	WA73633492		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Fagervattnet	Sjö	WA59345459		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Hasslan	Vattendrag	WA36750829		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kvarnälvén	Vattendrag	WA35671429		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Klarälven ns Vårån	Vattendrag	WA27461555	SE0610169-Gynnsam bevarandestatus SEF1027-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Konnektivitet i vattendrag, Fisk 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kasjön	Sjö	WA89348146		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Mangslidälven	Vattendrag	WA95662094		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Väst-Kvien	Sjö	WA61127404		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Raiviobäcken	Vattendrag	WA86507441		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Röjdan ns Röjden	Vattendrag	WA46403866		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kvarnsjön	Sjö	WA89562386		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
							God ekologisk status 2027 för Försurning. Påväxt-				Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Lembergsälven	Vattendrag	WA51893685		God ekologisk status 2045	kiselalger, Hydrologisk regim i vattendrag och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2045 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Hotlamm	Sjö	WA44952314		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Aspsjön	Sjö	WA11347752		God ekologisk status 2027			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland	Göta älv - SE108000	Ljusnan ns Sikvillen	Vattendrag	WA33789424		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Hotlammsbäcken	Vattendrag	WA49865956		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gransjön	Sjö	WA24261475		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Viggen nedströms Gräsviggen	Vattendrag	WA80391901		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Gransjöbäcken	Vattendrag	WA32597705		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Råbäcken	Vattendrag	WA34608655		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Backsjön	Sjö	WA80411390		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
						God ekologisk status 2027					Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Mangen	Sjö	WA78543264		God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Dalarna	Göta älv - SE108000	Rotån	Vattendrag	WA79325943		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Halgån uppströms Sjöbäcken	Vattendrag	WA43868381		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Förurning, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk och 2033 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Ljusnan ns Ackan	Vattendrag	WA97407389		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Vårån	Vattendrag	WA62075929		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Rotån	Vattendrag	WA24167511		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Viggen uppströms Gräsviggen	Vattendrag	WA35804916		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Östra Rotån	Vattendrag	WA48830445		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Klarälven ns Fämtan	Vattendrag	WA92707504	SE0610169-Gynnsam bevarandestatus SEF1027-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Östra Rotsjön	Sjö	WA59023207		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Dalarna	Göta älv - SE108000	Uvan	Vattendrag	WA26225917		God ekologisk status 2033	för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Konnektivitet i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Värsjön	Sjö	WA88381093		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Mangslidälven uppströms Mangen	Vattendrag	WA41521744		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd 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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Västra Rotsjön	Sjö	WA80344293		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
Värmland	Göta älv - SE108000	Öjeån	Vattendrag	WA76769658		God ekologisk status 2045	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Holmsjön	Sjö	WA89366420		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
Dalarna, Värmland	Göta älv - SE108000	Åssjöälven	Vattendrag	WA43314137		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Mörtbäcken	Vattendrag	WA53325655		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Näsån	Vattendrag	WA46412265		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Östra Grysjön	Sjö	WA61211307		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
							God ekologisk status 2027				Uppnår ej god kemisk

Dalarna	Göta älv - SE108000	Glämsjön	Sjö	WA41424578		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Mangslidälven uppströms Våtsjön	Vattendrag	WA18186606		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Ackan	Vattendrag	WA43074800		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Tällån	Vattendrag	WA46260219		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Fämtan mellan	Vattendrag	WA73033073	SE0610208-Gynnsam bevarandestatus SE0610219-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, Påväxt-kiselalger, Hydrologisk regim i vattendrag, Morfologiskt tillstånd 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
Dalarna, Värmland	Göta älv - SE108000	Bredsjön	Sjö	WA33829823		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i sjöar, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Ljusnan uppströms Ljusnetjärnarna	Vattendrag	WA78635192		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kyrkån	Vattendrag	WA12077251		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Likan nedströms Tvärliken	Vattendrag	WA35686392	SE0610169-Gynnsam bevarandestatus SE0610207-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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Årosälven	Vattendrag	WA67930382		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
					SE0610169-Gynnsam bevarandestatus						Uppnår ej god kemisk

Värmland	Göta älv - SE108000	Klarälven ns Vingång	Vattendrag	WA61367586	SE0610207-Gynnsam bevarandestatus SE0610233-Gynnsam bevarandestatus SEFI1027-	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
Värmland	Glomma - SE113000	Dypån	Vattendrag	WA28674505		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
Dalarna, Värmland	Göta älv - SE108000	Halgån	Vattendrag	WA45095694		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Bredsjöälven	Vattendrag	WA69282235		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 undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Värmland	Göta älv - SE108000	Örån (Rattsjöälven)	Vattendrag	WA42361817		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Vingån	Vattendrag	WA97449813		God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Hydrologisk regim i vattendrag och 2033 för Försurning 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
Dalarna, Värmland	Göta älv - SE108000	Fämtan övre, nedströms Fämtan	Vattendrag	WA54876408	SE0610208-Gynnsam bevarandestatus SE0610219-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
Värmland	Glomma - SE113000	Medskogsån nedströms Dypån	Vattendrag	WA32721374		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
Värmland	Göta älv - SE108000	Tvårlikan	Vattendrag	WA96947651	SE0610207-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Försurning, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Klarälven ns Näckån	Vattendrag	WA78960278	SE0610169-Gynnsam bevarandestatus SEFI1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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

Värmland, Hedmark	Göta älv - SE108000	Skäftbäcken	Vattendrag	WA66474922		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Södra Lötsjön	Sjö	WA57280660		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Lutua	Vattendrag	WA29946507		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
Värmland, Hedmark	Göta älv - SE108000	Höljan uppströms Hynnan	Vattendrag	WA76741815	SE0610206-Gynnsam bevarandestatus SEF1027-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Sittån	Vattendrag	WA69794346		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Norra Lötsjön	Sjö	WA76565069		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Tandsjön	Sjö	WA33565241		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Sittån	Vattendrag	WA21423635		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Fisk		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Stora Tandån	Vattendrag	WA83026179		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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Stora Tandån	Vattendrag	WA23119719		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	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Bromerad difenyleter	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
							God ekologisk status 2027 för Morfologiskt tillstånd i				Uppnår ej god kemisk

Skåne	Till annat land - SE000	Skäldervikens kustvatten	Kust	WA99366628	SE0430092-Gynnsam bevarandestatus SE0420002-Gynnsam bevarandestatus SE0420360-Gynnsam bevarandestatus SE0510080-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna och Näringsämnen		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Skåne, Halland	Till annat land - SE000	Laholmsbuktens kustvatten	Kust	WA55983181	SE0420232-Gynnsam bevarandestatus SE0420002-Gynnsam bevarandestatus SE044127800000136-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0A1138100000181-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Skåne, Halland	Till annat land - SE000	Laholmsbukten	Kust	WA88179174	SE044127800000139-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0420232-Gynnsam bevarandestatus SE0A1138200000393-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Halland	Till annat land - SE000	S m Hallands kustvatten	Kust	WA68121347	SE0A1138000000370-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0510080-Gynnsam bevarandestatus SE0A11383000000629-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Halland	Till annat land - SE000	N m Hallands kustvatten	Kust	WA57284094	SE0A11383000000639-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0A11382000000543-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0A11383000000644-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Halland	Till annat land - SE000	Balgöarkipelagen	Kust	WA80555093	SE0A11383000000646-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0510050-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			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
Halland	Till annat land - SE000	Klosterfjorden	Kust	WA85895430		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		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
Halland	Till annat land - SE000	Vändelsöarkipelagen	Kust	WA34827948	SE0510058-Gynnsam bevarandestatus SE0A11383000000642-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0A11384000000465-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Halland	Till annat land - SE000	Varren	Kust	WA95954732	SE0510058-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			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
					SE0A11384000000454-Tillfredsställande						

Halland	Till annat land - SE000	Maleviken	Kust	WA78397530		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet 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
Västra Götaland, Halland	Till annat land - SE000	Göteborgs s skärgårds kustvatten	Kust	WA66632205	SESH90-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0520001-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Västra Götaland, Halland	Till annat land - SE000	Kräklingeområdet	Kust	WA78651254		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen		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
Västra Götaland, Halland	Till annat land - SE000	Askims fjord	Kust	WA97301629	SE0520001-Gynnsam bevarandestatus SE0A21480000000530-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0A21480000000532-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Styrsö- Vrångöområdet	Kust	WA73141672	SE0520001-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Halsviken	Kust	WA92640538		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	Till annat land - SE000	Brännö- Styrsöområdet	Kust	WA38072012	SE0A21480000000524-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0A21480000000510-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Asperöfjorden sek namn	Kust	WA13941202	SE0A21480000000534-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0A21480000000516-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Dana fjord	Kust	WA51265873	SE0A21407000003873-Tillfredsställande badvattenkvalitet	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 Bottenfauna		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Antracen	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar och Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
					SE0A21407000003885-Tillfredsställande						

Västra Götaland	Till annat land - SE000	Göteborgs n skärgårds kustvatten	Kust	WA74648822	SE0520036-Gynnsam bevarandestatus SE0A21407000003883-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Stora Kalvsund	Kust	WA40121812	SE0A21407000003884-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Björköfjorden	Kust	WA59497776	SE0A2148000000506-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0A2148000000505-Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Källö fjord	Kust	WA14727562	SE0A21407000003877-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0520036-Gynnsam bevarandestatus SE0520043-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Nordre Älvs fjord	Kust	WA69137484	SE0A2148000000507-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0A2148000000508-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0520043-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2033	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Växtplankton och 2033 för Hydrografiska villkor 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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Sälö fjord	Kust	WA43360889	SE0520036-Gynnsam bevarandestatus SE0520043-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027			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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Göteborgs n n skärgårds kustvatten	Kust	WA50746419	SE0520036-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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Marstrandsfjorden	Kust	WA25351289	SE0520176-Gynnsam bevarandestatus SE0520036-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Älgöfjorden	Kust	WA80466205	SE0520012-Gynnsam bevarandestatus	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
					SE0520012-Gynnsam						

Västra Götaland	Till annat land - SE000	Hake fjord	Kust	WA55040263	SE0520048-Gynnsam bevarandestatus SE0520013-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon och Koppar		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Klädesholmenområdet	Kust	WA84417938		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Hjärteröfjorden	Kust	WA21122787	SE0520176-Gynnsam bevarandestatus SE0520038-Gynnsam bevarandestatus SE0520037-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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Skärhamnområdet	Kust	WA53392579	SE0520038-Gynnsam bevarandestatus SE0520037-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för 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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Mollöfjorden	Kust	WA73870290	SE0520058-Gynnsam bevarandestatus SESH68- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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	Till annat land - SE000	Stigfjorden	Kust	WA62889088	SESH67- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0520034-Gynnsam bevarandestatus SE0520053-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för 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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Kråke fjord	Kust	WA82274340	SE0520038-Gynnsam bevarandestatus SE0520034-Gynnsam bevarandestatus SESH66- 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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	M Bohusläns skärgårds kustvatten	Kust	WA56431638	SE0520020-Gynnsam bevarandestatus SE0520058-Gynnsam bevarandestatus SE0520171-Gynnsam bevarandestatus SE0520057-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Lysesund	Kust	WA42961269	SE0520034-Gynnsam bevarandestatus SESH64- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för 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
					SE0520034-Gynnsam bevarandestatus						

Västra Götaland	Till annat land - SE000	Askeröfjorden	Kust	WA16499529	SE0520048-Gynnsam bevarandestatus SE0520174-Gynnsam bevarandestatus SE0520053-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon och Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Antracenen, Tributyltenn föreningar, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Antracenen, Tributyltenn föreningar och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Till annat land - SE000	s Karingöfjorden inre skärgård	Kust	WA42386295		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	Till annat land - SE000	Karingöfjorden	Kust	WA44654285	SE0520058-Gynnsam bevarandestatus SESH61- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Kalvöfjorden	Kust	WA12109072	SE0520034-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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Boxvike kile	Kust	WA58894434	SESH59- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Halsefjorden	Kust	WA69972288	SESH58- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0520174-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon, Näringsämnen, Växtplankton och Koppar		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Antracenen, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar och Antracenen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Till annat land - SE000	n Karingöfjorden inre skärgård	Kust	WA88812584	SE0520020-Gynnsam bevarandestatus SESH57- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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	Till annat land - SE000	Tången området	Kust	WA41833575	SESH56- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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	Till annat land - SE000	Ellösefjorden	Kust	WA48861055	SE0520039-Gynnsam bevarandestatus SE0520020-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027			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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Malö Strömmar	Kust	WA12569430	SE0520039-Gynnsam bevarandestatus	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 och		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	Till annat land - SE000	Koljö fjord	Kust	WA23971566	SESH53- Miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0520039-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen och Syrgasförhållanden		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Ljungs kile	Kust	WA98175760	SESH52- Miljökvalitetsnormer 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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Grundsundsområdet	Kust	WA80111012	SE0520171-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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Snäckedjupet	Kust	WA13489451	SE0520039-Gynnsam bevarandestatus	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 och		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	Till annat land - SE000	Nordströmmarna	Kust	WA65414529	SE0520039-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Borgilefjorden	Kust	WA55611326	SESH48- Miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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 Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Kalvöfjord	Kust	WA88861178	SESH47- Miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	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 Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Getevikssund	Kust	WA39066457	SE0520039-Gynnsam bevarandestatus SE0520171-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Gullmarn centralbassäng	Kust	WA46670058	SE0A2148400000564- Tillfredsställande badvattenkvalitet SESH45- Miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0520171-Gynnsam bevarandestatus SESH44- Miljökvalitetsnormer enligt	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden		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

Västra Götaland	Till annat land - SE000	Havstensfjorden	Kust	WA43270311	Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0A2148500000603- Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0520173-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Syrgasförhållanden och Ammoniak		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Saltö fjord	Kust	WA28341915	Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0520171-Gynnsam bevarandestatus SE0520057-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna och Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Trälebergskile	Kust	WA68995220		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Yttre Brofjorden	Kust	WA22406332	SE0520025-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon och Bottenfauna		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Byfjorden	Kust	WA29111809		Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Ammoniak och Koppar 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, 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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Slaholmen området	Kust	WA88177455	SE0520025-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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Kungshamn s skärgård	Kust	WA11443142		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Brofjorden	Kust	WA64759536		God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Ammoniak och 2039 för Bottenfauna		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
					SESH36- Miljö kvalitetsnormer enligt						

Västra Götaland	Till annat land - SE000	Hovenäset området	Kust	WA25111012	fisk- och musselvattenförordningen SE0A2142700000029-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0520175-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Åbyfjorden	Kust	WA32527968	SE0520175-Gynnsam bevarandestatus SESH35-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Näringsämnen, Växtplankton 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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Kungshamn n skärgård	Kust	WA95561225	SE0A2142700000039-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0520042-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Haby bukt	Kust	WA42948887	SE0520042-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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Saltkällelfjorden	Kust	WA16249473	SE0520171-Gynnsam bevarandestatus SE0520163-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 Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Färlevfjorden	Kust	WA66502688	SE0520171-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Ammoniak och 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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Hunnebostrand skärgård	Kust	WA30021318	SE0A21427000001495-Tillfredsställande badvattenkvalitet SE0520042-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon, Växtplankton och Ammoniak		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Sotefjorden	Kust	WA98945765	SE0520042-Gynnsam bevarandestatus SE0520170-Gynnsam bevarandestatus SE0520188-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Bottnefjorden	Kust	WA92686252	SE0A2142700000034-Tillfredsställande badvattenkvalitet SESH28-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

Västra Götaland	Till annat land - SE000	Heestrand området	Kust	WA65225154		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Hamburgsundsområdet	Kust	WA25730862		God ekologisk status 2027	God 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 kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Väderöfjorden	Kust	WA58228631	SE0520170-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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Fjällbacka yttre skärgård	Kust	WA33507043	SE0520150-Gynnsam bevarandestatus SE0520170-Gynnsam bevarandestatus SE0520177-Gynnsam bevarandestatus SESH24-Miljö kvalitetsnormer enligt SESH23-	God ekologisk status 2039	God ekologisk status 2039 för Bottenfauna		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Fjällbacka inre skärgård	Kust	WA10574943	Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0520150-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Grebbestad inre skärgård	Kust	WA99651697	SE0520150-Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027			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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	M n Bohusläns skärgårds kustvatten	Kust	WA94727621	SE0520150-Gynnsam bevarandestatus SE0520170-Gynnsam bevarandestatus SE0520126-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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	s Långebyområdet	Kust	WA71592735	SE0520150-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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	n Långebyområdet	Kust	WA41778966	SE0520150-Gynnsam bevarandestatus SE0520126-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
					SE0520150-Gynnsam						

Västra Götaland	Till annat land - SE000	N Kosterfjorden	Kust	WA88507966	SE0520133-Gynnsam bevarandestatus SE0520170-Gynnsam bevarandestatus	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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Strömstadsfjorden	Kust	WA21864287	SESH7- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SE0520170-Gynnsam bevarandestatus SE0A2148600000101- Tillfredsställande badvattenkvalitet	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Antracen	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar och Antracen	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Till annat land - SE000	N n Bohusläns skärgårds kustvatten	Kust	WA48361215	SE0520133-Gynnsam bevarandestatus SE0520170-Gynnsam bevarandestatus SESH8- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Bottenfauna		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Yttre Dynekilen	Kust	WA35595048	SE0520170-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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Dynekilen	Kust	WA91216111		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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Rivö fjord syd	Kust	WA44303966		God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon, Näringsämnen, Växtplankton, Diklofenak och Ammoniak		Senare målar PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027 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
Västra Götaland	Till annat land - SE000	Rivö fjord nord	Kust	WA83017720	SE0520055-Gynnsam bevarandestatus	Måttlig ekologisk status 2039	God ekologisk status 2027 för Ammoniak och Diklofenak och 2039 för Näringsämnen och Växtplankton	Ottillfredsställande 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, 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

Miljökvalitetsnormer för grundvattenförekomster

						Kvalitetskrav och undantag kvantitativ status			Kvalitetskrav och undantag kemisk grundvattenstatus			
Grundinformation					Skyddade områden		Precisering av kvalitetskrav			Precisering av kvalitetskrav		
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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Hällholmen	Grundvatten	WA59512517	SEA7SE667064-142211- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE667181-142241	Grundvatten	WA80010191		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE667850-142202	Grundvatten	WA60897008		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000;Dalälven - SE53000	SE668074-142210	Grundvatten	WA70247290		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000;Dalälven - SE53000	Ärten	Grundvatten	WA66579970		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE668751-140478	Grundvatten	WA97944716		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE668988-140499	Grundvatten	WA43564579		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna, Värmland	Göta älv - SE108000	O Hästberget	Grundvatten	WA27008430		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna, Värmland	Göta älv - SE108000	Tällåsen-Fämtryan	Grundvatten	WA55180846	SE0610219-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE673694-135912	Grundvatten	WA73206414		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE673848-135899	Grundvatten	WA88687324		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE673968-135845	Grundvatten	WA77183225		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE674169-135667	Grundvatten	WA17431474		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE674897-135424	Grundvatten	WA59387975		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE675560-134345	Grundvatten	WA82291691		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE675834-134246	Grundvatten	WA94728407		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE676163-134201	Grundvatten	WA76377658		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	SE676170-135065	Grundvatten	WA23576013		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000;Dalälven - SE53000	Klossberget	Grundvatten	WA65356683		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	Rörbäcksnäsåsen	Grundvatten	WA85373220	SEA7SE678199-134000- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Dalarna	Göta älv - SE108000	Tandådalen	Grundvatten	WA40216328	SEA7SE678802-134403- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland, Skåne	Rönne å - SE96000;Stensån - SE97000	Sjölalt södra	Grundvatten	WA45657276		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Stensån - SE97000;Lagan - SE98000	Sjölalt norra	Grundvatten	WA55930939		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland, Kronoberg, Skåne	Lagan - SE98000	SE625711-135511	Grundvatten	WA17859322		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Halland, Skåne	Lagan - SE98000	Björnhult	Grundvatten	WA61433891		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Lagan - SE98000	Hishult	Grundvatten	WA73695090	SEA7SE625891-134733-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Kustområde - SE97098;Lagan - SE98000	Mellbystrand	Grundvatten	WA39767826	SEA7WA39767826-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Lagan - SE98000;Genevadsån - SE99000	Laholm	Grundvatten	WA67450271	SEA7WA67450271-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland, Kronoberg	Lagan - SE98000	Ås norr om Majenfors	Grundvatten	WA69706348		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland, Kronoberg	Lagan - SE98000	Ås vid Vivljunga	Grundvatten	WA84918349	SEA7WA84918349-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Lagan - SE98000	Knäred	Grundvatten	WA92071721	SEA7SE627159-134813-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Lagan - SE98000;Genevadsån - SE99000	Veinge	Grundvatten	WA52427306	SEA7WA52427306-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Genevadsån - SE99000	Mästocka	Grundvatten	WA59108929		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Fylleån - SE100000;Kustområde - SE98099;Genevadsån - SE99000;Kustområde - SE99100	Trönninge	Grundvatten	WA64978706	SEA7WA64978706-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Genevadsån - SE99000;Kustområde - SE99100;Fylleån - SE100000;Kustområde - SE98099	Eldsbergaåsen	Grundvatten	WA18922257	SEA7WA18922257-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Fylleån - SE100000;Kustområde - SE100101;Nissan - SE101000;Kustområde - SE101102	Halmstad	Grundvatten	WA86521435	SEA7WA86521435-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Fylleån - SE100000;Nissan - SE101000	Marbäck	Grundvatten	WA64363597	SEA7WA64363597-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Nissan - SE101000;Kustområde - SE101102;Suseån - SE102000	Tylösand-Åled	Grundvatten	WA15174848	SEA7WA15174848-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för PFAS 11	
Halland	Kustområde - SE101102;Suseån - SE102000	Harplinge	Grundvatten	WA69849736	SEA7WA69849736-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Fylleån - SE100000	Hule	Grundvatten	WA73600687	SEA7SE629603-133954-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Halland	Suseån - SE102000	Suseån-Slättåkra	Grundvatten	WA53094096	SEA7SE630037-369759-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Halland	Nissan - SE101000	Åled-Hyltebruk (Sennan)	Grundvatten	WA54174579	SEA7SE630080-132821- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0510166-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Suseån - SE102000	Tollastorp	Grundvatten	WA89412923	SEA7SE630410-361366- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Suseån - SE102000	Suseåns dalgång	Grundvatten	WA26013087	SEA7SE630449-131398- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Kustområde - SE101102;Suseån - SE102000;Kustområde - SE102103;Ätran - SE103000	Heberg	Grundvatten	WA28551556		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Suseån - SE102000	Knobesholm	Grundvatten	WA75825619		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Suseån - SE102000;Ätran - SE103000	Abild-Vrå	Grundvatten	WA23999144		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000;Kustområde - SE103104	Vinberg	Grundvatten	WA36639113	SEA7SE631296-351516- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Sörby	Grundvatten	WA66066891	SEA7SE631384-357270- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Vessige	Grundvatten	WA34639616	SEA7SE631671-358063- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Kustområde - SE103104	Långås	Grundvatten	WA39847279	SEA7WA39847279-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Nissan - SE101000;Lagan - SE98000	Unnaryd	Grundvatten	WA52271944	SEA7SE631986-136242- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Lillåns dalgång	Grundvatten	WA44246191		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Höstena	Grundvatten	WA84843913	SEA7SE632071-357491- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000;Kustområde - SE103104	Bergagård	Grundvatten	WA27546879	SEA7SE632103-350477- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Nissan - SE101000	Åled-Hyltebruk (Hylte)	Grundvatten	WA88473924		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Suseån - SE102000	Sjöbol	Grundvatten	WA74201356	SEA7SE632139-375982- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Kustområde - SE103104	Folkared	Grundvatten	WA35294264		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Okome	Grundvatten	WA49318056	SEA7SE632544-360041- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Sälla	Grundvatten	WA33636625		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Halland	Ätran - SE103000	Kila	Grundvatten	WA20545413	SEA7WA20545413-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Svartå	Grundvatten	WA52657753	SEA7SE632993-357348-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Gällared	Grundvatten	WA52025476	SEA7WA52025476-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Fegen	Grundvatten	WA50548593	SEA7SE633068-381487-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland, Västra Götaland	Ätran - SE103000	Ätran	Grundvatten	WA18947947	SEA7SE633328-375426-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Himleån - SE104000	Åkulla	Grundvatten	WA10106521	SEA7WA10106521-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Släryd	Grundvatten	WA10129527		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Himleån - SE104000	Rolfstorp	Grundvatten	WA79827844	SEA7SE633546-347126-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Ullared	Grundvatten	WA17569196	SEA7SE633745-364034-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Himleån - SE104000;Viskan - SE105000	Valinge	Grundvatten	WA16717352	SEA7WA16717352-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Himleån - SE104000	Lia	Grundvatten	WA64794856		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Himleån - SE104000;Viskan - SE105000	Skällinge	Grundvatten	WA17638990	SEA7WA17638990-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Himleån - SE104000;Viskan - SE105000	Pukared	Grundvatten	WA40708652	SEA7WA40708652-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Fageredsån(Fagered)	Grundvatten	WA48275887		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Fagered	Grundvatten	WA84900301	SEA7SE634240-364020-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Källsjö	Grundvatten	WA67028432	SEA7SE634343-358202-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Himleån - SE104000;Viskan - SE105000	Ljunget	Grundvatten	WA21433879	SEA7WA21433879-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Ätran - SE103000	Älvsred	Grundvatten	WA56435925	SEA7SE634501-370695-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Viskan - SE105000	Veddige	Grundvatten	WA92543114		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Halland	Viskan - SE105000	Karl Gustav	Grundvatten	WA41422820	SEA7SE635277-130432-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Viskan - SE105000	Gunnarsjö	Grundvatten	WA31106358	SEA7WA31106358-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Viskan - SE105000	Hjältalunga	Grundvatten	WA17880660	SEA7WA17880660-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Viskan - SE105000	Tolken	Grundvatten	WA63048011	SEA7SE635766-130434-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Kustområde - SE107108	Sönnebergen	Grundvatten	WA96283187	SEA7WA96283187-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Kustområde - SE105106	Gällinge	Grundvatten	WA31202795	SEA7WA31202795-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Kustområde - SE105106	Förlanda	Grundvatten	WA51663542		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Kustområde - SE105106;Rolfån - SE106000	Fjärås Bräcka	Grundvatten	WA95986340	SEA7SE637380-128349-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Halland	Kungsbackaån - SE107000	Öjersbo	Grundvatten	WA21218656	SEA7WA21218656-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping, Halland	Nissan - SE101000	Åled-Hyltebruk (Torup)	Grundvatten	WA21882140	SEA7SE631715-133439-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Helge å - SE88000;Lagan - SE98000	Rydbergsmosse-Knaggabo	Grundvatten	WA69652005	SEA7SE632353-140670-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Lanna	Grundvatten	WA95649912	SEA7WA95649912-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Dannäs	Grundvatten	WA14017778	SEA7WA14017778-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping, Halland	Nissan - SE101000	Landeryd	Grundvatten	WA97282794	SEA7SE632805-395067-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Pinnarekulla-Ed	Grundvatten	WA63198217		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Kylahov-Aludden	Grundvatten	WA85688891	SEA7SE632958-138842-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Ås skola	Grundvatten	WA41728847		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping, Halland	Nissan - SE101000	Skeppshult-Långaryd	Grundvatten	WA19771394	SEA7SE633134-135234-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Jönköping	Lagan - SE98000	Gallagården-Förkärr	Grundvatten	WA20721867	SEA7SE633147-139340- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Söder om Torskinge	Grundvatten	WA99069679		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Flåren-Hindsen	Grundvatten	WA31267644	SEA7SE633303-140070- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Kylahov-Vallerstad	Grundvatten	WA78965694		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Bolmen-Flymossen	Grundvatten	WA40109467	SEA7SE633470-137486- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000	Norr om S Hestra	Grundvatten	WA94688719	SEA7SE633520-134315- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Ugglekull	Grundvatten	WA78478701		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Norr om Torskinge	Grundvatten	WA62644883	SEA7SE633871-137938- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Ohs	Grundvatten	WA12443892	SEA7WA12443892-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Söder om Herrestadssjön	Grundvatten	WA94819477	SEA7SE633992-138653- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Trikloret och Tetrakloret
Jönköping	Lagan - SE98000	Herrestad-Forsheda	Grundvatten	WA39825603		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Värnäs	Grundvatten	WA50852581		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Skedet-Brödrhallabacke	Grundvatten	WA32208215	SEA7SE634088-136759- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000	Stenbrohult-Betarp	Grundvatten	WA13954497		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Södrabo-Vret	Grundvatten	WA87547404		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000	Hulugård-Risamossen	Grundvatten	WA17150520	SEA7SE634213-135666- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Appelas-Skuggebo	Grundvatten	WA22142309		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000	Öster om Burseryd	Grundvatten	WA31300258	SEA7SE634453-134873- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Herrestad-High Chaparal	Grundvatten	WA54419518		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Söder om Allsarpasjön	Grundvatten	WA97644962	SEA7SE634666-142176- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Silverberget, norr om Lången	Grundvatten	WA81708856		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Öster om Allsarpasjön	Grundvatten	WA71514361		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Norrhyltan-Tyngel	Grundvatten	WA72480083		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Jönköping	Lagan - SE98000	Hillerstorp	Grundvatten	WA97588924		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Trikloret och Tetrakloret	
Jönköping	Lagan - SE98000	Horveryd-Hjälmseryd	Grundvatten	WA97303805	SEA7SE635852-141933-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Uppebo	Grundvatten	WA19700089		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping, Västra Götaland	Nissan - SE101000	Gislaved-Alabo	Grundvatten	WA54540148	SEA7SE635951-136632-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Filebomossen-Djupadal	Grundvatten	WA59730248		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Norra Ljunga	Grundvatten	WA62173537		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Hemmershult-Hok	Grundvatten	WA30526415	SEA7SE636248-140714-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Motala ström - SE67000;Lagan - SE98000	Värnamo-Ekeryd	Grundvatten	WA88135799	SEA7SE636264-139799-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Mo	Grundvatten	WA18358522	SEA7SE636305-138430-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Åker	Grundvatten	WA74113747		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Nissan - SE101000	Åsenhöga	Grundvatten	WA98177034	SEA7WA98177034-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Åker-Åddebo	Grundvatten	WA82753703		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Sjöset-Trismålen	Grundvatten	WA42691761		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Klevshult-Skillingaryds skjutfält	Grundvatten	WA72919612		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Ålaryd	Grundvatten	WA40837923		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Skrapstad	Grundvatten	WA33125677		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Hagafors	Grundvatten	WA85842579	SEA7WA85842579-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Bringetofta-Hjärtsöla	Grundvatten	WA19878407		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Skogshytan-Boarp	Grundvatten	WA69319236		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Hoks herrgård	Grundvatten	WA65655981	SEA7SE637697-456413-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Väster om L. Fälthemmet	Grundvatten	WA17192271	SEA7SE637733-140870-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Väster om Österskog	Grundvatten	WA42898309		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Jönköping	Lagan - SE98000	Norr om Brunseryd	Grundvatten	WA93059469	SEA7SE638240-141880-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Jönköping	Nissan - SE101000	Bondstorp	Grundvatten	WA65628707	SEA7WA65628707-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Hokasjön	Grundvatten	WA61779638		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Motala ström - SE67000;Lagan - SE98000	Vaggeryd-Taberg	Grundvatten	WA26502178		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping, Västra Götaland	Nissan - SE101000	Alabo-Mulseryd	Grundvatten	WA17339535	SEA7SE638789-137699-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000	Svansjön	Grundvatten	WA79947652		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Lagan - SE98000	Tenhultasjön	Grundvatten	WA77436725		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000	Getamadsmossen	Grundvatten	WA37648083		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000	Svensjö	Grundvatten	WA32316677		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000;Göta älv - SE108000	Bottnaryd	Grundvatten	WA31425022	SEA7SE640038-138319-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000	Getaryggen	Grundvatten	WA72887658		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000;Göta älv - SE108000	Älgraryd	Grundvatten	WA37276711		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000	Bottnaryd-Mulseryd	Grundvatten	WA31806542		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000;Göta älv - SE108000	Näckabo	Grundvatten	WA66631665		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Jönköping	Nissan - SE101000;Göta älv - SE108000;Motala ström - SE67000	Bottnaryd-Tunarp	Grundvatten	WA95633813	SEA7SE641803-138494-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg, Skåne	Rönne å - SE96000;Lagan - SE98000	SE625302-135526	Grundvatten	WA82149893		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Ljungbyåsen, Hannabad	Grundvatten	WA27786968	SEA7SE625796-135918-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Ljungbyåsen, Timsfors	Grundvatten	WA33372081		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Ljungbyåsen, Strömsnäsbruk	Grundvatten	WA72224385	SEA7SE627226-137230-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Ljungbyåsen, Hamneda	Grundvatten	WA53889067	SEA7SE628370-137831-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Hinnerydsåsen, Torpa	Grundvatten	WA14189525	SE0320225-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Skeen	Grundvatten	WA51861524	SEA7WA51861524-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Ljungbyåsen, Kånna	Grundvatten	WA70898401		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Bolmen, berggrundvatten	Grundvatten	WA64936028	SEA7WA64936028-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Kronoberg	Lagan - SE98000	Lidhultsåsen, Lidhult	Grundvatten	WA32557697	SE0320105-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA32557697-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för Bekämpningsmedel - enskilt ämne
Kronoberg	Lagan - SE98000	Angelstad	Grundvatten	WA41756154	SEA7WA41756154-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Bergaåsen, Ljungby	Grundvatten	WA78213312	SEA7SE630317-138681-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Odensjöåsen, Odensjö	Grundvatten	WA15254720		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Mjälén	Grundvatten	WA37289269	SEA7WA37289269-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Tannåkersåsen, Tjust	Grundvatten	WA87544264		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Bergaåsen, Trotteslövs	Grundvatten	WA37489712	SE0320115-Gynnsam bevarandestatus SE0320079-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA37489712-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Bergaåsen, Hulje	Grundvatten	WA17138238		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Vittarydsåsen, Hölminge	Grundvatten	WA24720870		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Vittarydsåsen, Guddarp	Grundvatten	WA36957556		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Tannåkersåsen, Bollstad	Grundvatten	WA29001294	SEA7SE631692-137550-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Vittarydsåsen, Vittaryd	Grundvatten	WA97720660	SEA7SE631921-138593-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg	Lagan - SE98000	Tannåkersåsen, Bolmsö	Grundvatten	WA57608384	SEA7WA57608384-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg, Jönköping	Lagan - SE98000	Tannåkersåsen, Skeda	Grundvatten	WA77474191		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg, Jönköping	Lagan - SE98000	Gasshult-Pinnarekulla	Grundvatten	WA58510677	SE0320201-Gynnsam bevarandestatus SE0320206-Gynnsam bevarandestatus SE0320209-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg, Jönköping	Lagan - SE98000	Bergaåsen, Tännö	Grundvatten	WA50595729	SEA7WA50595729-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Kronoberg, Jönköping	Lagan - SE98000	Färjansö, Vidöstern	Grundvatten	WA34129769		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Slagtofta	Grundvatten	WA33420927		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Hörby	Grundvatten	WA14234359	SEA7SE619554-136288-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Skåne	Rönne å - SE96000	Södra Rörium	Grundvatten	WA55919533	SEA7WA55919533-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	SE619900-135676	Grundvatten	WA37923486	SEA7SE619900-135676-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Stanstorp	Grundvatten	WA61335385	SEA7SE619905-135634-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Stockamöllan	Grundvatten	WA68687558	SEA7WA68687558-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Ry	Grundvatten	WA30860726	SEA7WA30860726-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	SE620275-135892	Grundvatten	WA37414324	SEA7SE620275-135892-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	SE620459-135309	Grundvatten	WA92160446		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	SE620521-135757	Grundvatten	WA46465012		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Billinge	Grundvatten	WA50351609	SEA7SE620562-134648-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	SE620577-135973	Grundvatten	WA10238056		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Hultseröd	Grundvatten	WA85474314		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Vege å - SE95000	Pålstorp	Grundvatten	WA12421905	SEA7SE620887-382160-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Ljung	Grundvatten	WA96940532	SEA7WA96940532-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Vege å - SE95000;Rönne å - SE96000	Blinkarp	Grundvatten	WA33196454		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Röstånga jord	Grundvatten	WA45305357	SEA7SE621130-134264-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Röstånga	Grundvatten	WA13645120		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Hunseröd	Grundvatten	WA55911615		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Norra Rörium	Grundvatten	WA80715856	SEA7SE621283-135668-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Helge å - SE88000;Rönne å - SE96000	SE621326-136033	Grundvatten	WA52041600		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	SE621372-135348	Grundvatten	WA90913436		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Vege å - SE95000;Rönne å - SE96000	Stenestad	Grundvatten	WA54969831		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Vägasked_jura	Grundvatten	WA40629671		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Skåne	Rönne å - SE96000	SE621733-134852	Grundvatten	WA48226440	SEA7SE621733-134852- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Vege å - SE95000;Rönne å - SE96000	Ängelholm-Ljungbyhed	Grundvatten	WA94174692	SEA7SE622043-133676- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Vege å - SE95000	SE622051-132467	Grundvatten	WA21523438		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	V Tourp	Grundvatten	WA89245099	SEA7SE622199-406805- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Klippan	Grundvatten	WA33271550		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Bjärsgård	Grundvatten	WA14616112		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Vege å - SE95000;Rönne å - SE96000	Källna	Grundvatten	WA60077940	SEA7WA60077940-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2027 för Klorid	
Skåne	Helge å - SE88000;Rönne å - SE96000	SE622624-135621	Grundvatten	WA98387079		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Vege å - SE95000	Åstorp-Haganäs	Grundvatten	WA41763114		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Råån - SE94000;Kustområde - SE94095;Vege å - SE95000;Kustområde - SE95096;Rönne å - SE96000;Kustområde - SE96097;Ö i Kattegat - SE96108	Ängelholm-Ljungbyhed	Grundvatten	WA11953057	SEA7SE622920-131761- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	SE623070-135316	Grundvatten	WA83637567		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE94095;Vege å - SE95000	SE623123-131094	Grundvatten	WA67112330		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	SE623311-133313	Grundvatten	WA33209873	SEA7SE623311-133313- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	SE623354-134764	Grundvatten	WA38070464	SEA7SE623354-134764- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE94095	SE623434-131009	Grundvatten	WA32150365		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE94095	SE623479-130813	Grundvatten	WA22281425		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE94095	SE623482-130293	Grundvatten	WA88998509		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE94095	SE623496-130514	Grundvatten	WA17757485		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE94095;Vege å - SE95000;Kustområde - SE95096	Vege å	Grundvatten	WA28797341		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Ingeborrarp	Grundvatten	WA75310578		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Västrarp	Grundvatten	WA57337555		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	SE623742-132439	Grundvatten	WA85373743		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE94095	Nyhamnsläge-Jonstorp	Grundvatten	WA39488789	SEA7SE623751-130307- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Skåne	Rönne å - SE96000	SE623926-134149	Grundvatten	WA75464217		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE94095	Svanshall	Grundvatten	WA36680404		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Pinnån-Eket	Grundvatten	WA31356957	SEA7SE623997-134030-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Ringbo	Grundvatten	WA36000548		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Lärkesholm	Grundvatten	WA51550872		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Västra Spång berg	Grundvatten	WA55361582		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000;Kustområde - SE96097	SE624463-131830	Grundvatten	WA70312376	SEA7SE624463-131830-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	PFAS 11 0 ng/l	God kemisk grundvattenstatus 2027 för PFAS 11
Skåne	Rönne å - SE96000	SE624568-133082	Grundvatten	WA52407460	SEA7SE624568-133082-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000;Kustområde - SE96097	Vejby	Grundvatten	WA54128924		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000;Stensån - SE97000;Lagan - SE98000	Pinnån-Åsljunga	Grundvatten	WA86273344		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Rönne å - SE96000	Vantinge	Grundvatten	WA99059853		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne, Halland	Rönne å - SE96000;Kustområde - SE96097;Stensån - SE97000	Hallandsås	Grundvatten	WA85601079	SEA7WA85601079-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0510122-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		God kemisk grundvattenstatus 2027 för PFAS 11
Skåne	Kustområde - SE96097	SE625124-131524	Grundvatten	WA11146319		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE96097	SE625328-131280	Grundvatten	WA45675307	SEA7SE625328-131280-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne, Halland	Lagan - SE98000;Stensån - SE97000;Kustområde - SE97098	Östra Karup-Våxtorp	Grundvatten	WA92619131	SEA7WA92619131-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0510122-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE96097;Stensån - SE97000	Bjäre	Grundvatten	WA90181504	SE0420232-Gynnsam bevarandestatus SEA7WA90181504-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status	2027 för Kvantitativ status		God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE96097	SE625537-131246	Grundvatten	WA20469686		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Lagan - SE98000	SE625600-135333	Grundvatten	WA82857574		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne	Kustområde - SE96097;Stensån - SE97000	SE625883-131794	Grundvatten	WA87432296	SEA7SE625883-131794-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Skåne, Halland	Stensån - SE97000;Kustområde - SE97098;Lagan - SE98000	Skottorp-Ysby	Grundvatten	WA19424230	SEA7WA19424230-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Skåne, Halland	Kustområde - SE96097;Stensån - SE97000;Kustområde - SE97098;Lagan - SE98000	Laholmslätten	Grundvatten	WA31076052		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	S Värmlands Säby	Grundvatten	WA91301822		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Visnum	Grundvatten	WA65457472	SEA7SE655439-140586- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Bengtsgård	Grundvatten	WA42077584		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Bäckhammar	Grundvatten	WA23355680	SEA7SE656035-140811- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Bollsbyn	Grundvatten	WA46928286		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	S Jonsbol	Grundvatten	WA86590145		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Södra Ed	Grundvatten	WA60769408		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Rönningen	Grundvatten	WA74274175	SEA7SE656874-131346- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	V Björneborg	Grundvatten	WA23473651		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Hallanda	Grundvatten	WA39511996		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Nysäter	Grundvatten	WA47733482	SEA7WA47733482-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Hjälmarsnäs	Grundvatten	WA84153545		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Nysäter-Gillberga	Grundvatten	WA79354362	SEA7WA79354362-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	N Sillebotten	Grundvatten	WA96740341		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Källtegen	Grundvatten	WA82211784		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Borgvik	Grundvatten	WA61489086	SEA7WA61489086-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	N Strandvik	Grundvatten	WA74327297		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Kristinehamn-Bergsjön	Grundvatten	WA22240288	SEA7SE658348-140635- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Tenvik	Grundvatten	WA73940063	SEA7WA73940063-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Herrnäset-Rådetorp	Grundvatten	WA34133030	SEA7SE658881-141744- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Sandaholm-Sanded	Grundvatten	WA84457274		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Stömne	Grundvatten	WA97356301	SEA7WA97356301-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Värmland	Göta älv - SE108000	Brosätter	Grundvatten	WA99424213		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Sörmon	Grundvatten	WA88315832	SEA7SE659133-135830-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Bjurtjärn-Rådetorp	Grundvatten	WA95942352		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Värmskog	Grundvatten	WA60317580	SEA7WA60317580-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Nedre Fryken-Klarälven, grundvatten	Grundvatten	WA32747944		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Backa-Klevane	Grundvatten	WA32988865	SEA7SE659336-129265-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Sandholmen-Tallholmen	Grundvatten	WA24588080		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Ulvby	Grundvatten	WA16447621	SEA7SE659442-419689-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Mellbymon	Grundvatten	WA83862553		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Lycke	Grundvatten	WA70765381		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Fjöleberget	Grundvatten	WA43926253		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Fryksta	Grundvatten	WA37842032	SEA7WA37842032-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Sandsjötorp-Krogen	Grundvatten	WA64226669		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Lökene	Grundvatten	WA23813349		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Stavnäs	Grundvatten	WA89884852		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Storfors	Grundvatten	WA42723820	SEA7SE660115-459716-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Hillringsberg	Grundvatten	WA13982805	SEA7SE660122-365408-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Klässbol	Grundvatten	WA71296711	SEA7SE660251-372277-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Glava	Grundvatten	WA35720737	SEA7SE660393-362051-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Lerboda	Grundvatten	WA10825211	SEA7WA10825211-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Säbytorp	Grundvatten	WA22700808	SEA7WA22700808-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Döml mossen	Grundvatten	WA93645499		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Vännacka	Grundvatten	WA76024529		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Värmland	Göta älv - SE108000	Forshaga-Deje	Grundvatten	WA39397132		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Mölnbacka	Grundvatten	WA32605761	SEA7WA32605761-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Bredvik-Heden	Grundvatten	WA15417617		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Brattforsheden	Grundvatten	WA37143086	SE0610178-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE661232-139485-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Vikene	Grundvatten	WA39292045	SEA7WA39292045-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Liksta-Flottuvan	Grundvatten	WA73029806		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Ottebol	Grundvatten	WA76317860	SEA7WA76317860-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	N Föske	Grundvatten	WA86191976		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Kalhyttan-Storbron	Grundvatten	WA83740808		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Prästbol	Grundvatten	WA53007762	SEA7WA53007762-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Mangskog	Grundvatten	WA91605855	SEA7WA91605855-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Östanås	Grundvatten	WA42338437		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	S Skotta	Grundvatten	WA38486433		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Skönnerud	Grundvatten	WA31560845	SEA7SE662831-129614-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Edsholm	Grundvatten	WA82007133		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Bosebyn	Grundvatten	WA42451249		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Lersjöed	Grundvatten	WA73796044		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Åmotfors	Grundvatten	WA17566695	SEA7SE663118-353091-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Öjervik-Årnäs	Grundvatten	WA45014522	SEA7SE663289-134704-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Gravås	Grundvatten	WA25289196		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Ransättershöjden-Rannsjön	Grundvatten	WA55349034		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Värmland	Göta älv - SE108000	Bålstad-Köla	Grundvatten	WA64124530	SEA7SE663498-129911-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Värmland	Göta älv - SE108000	Olerud	Grundvatten	WA14155328	SEA7WA14155328-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Gunnarskog	Grundvatten	WA70585462		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Nordmark	Grundvatten	WA20865975	SEA7SE663733-140125-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0610217-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	L Gårdsås	Grundvatten	WA50818263	SEA7SE663800-132002-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Brattforsheden-Rådasjön	Grundvatten	WA51457903	SEA7SE663807-138487-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Gettjärn - S Viken	Grundvatten	WA99008619	SEA7WA99008619-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	S Treskog	Grundvatten	WA38380449		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Kortlanda-Eda glasbruk	Grundvatten	WA50322376	SEA7SE664534-130215-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Bäckalund	Grundvatten	WA56569517	SEA7WA56569517-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Tosseberg-Stöpafors	Grundvatten	WA61665056	SEA7WA61665056-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Fredros	Grundvatten	WA22449662		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	N Gräsmark	Grundvatten	WA69919171	SEA7SE665490-133801-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Bjälverud	Grundvatten	WA71751500	SEA7WA71751500-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Ransäter-Fastnäs	Grundvatten	WA93481359	SEA7WA93481359-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland, Örebro, Dalarna	Göta älv - SE108000	Gåsborn-Fredriksberg	Grundvatten	WA69807907		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Lysvik	Grundvatten	WA35398901	SEA7SE665840-135069-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Tvällenområdet	Grundvatten	WA60923057		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Hagfors	Grundvatten	WA42815618		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2027 för 1,2-dikloretan och Trikloretan och Tetrakloretan	
Värmland	Göta älv - SE108000	Oforsen	Grundvatten	WA17216115		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Bogen-Mitandersford	Grundvatten	WA84532458		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Värmland	Göta älv - SE108000	Geijersholm-Gustavsfors	Grundvatten	WA25257045	SEA7SE666784-138688- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Skallbergssjön- Lekvattensjön	Grundvatten	WA94162424		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Badasjön, grundvatten	Grundvatten	WA92474030		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland, Dalarna	Göta älv - SE108000	Svartälven - Sandsten	Grundvatten	WA97120853		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Torsby-Rådom	Grundvatten	WA21329632	SEA7SE667914-133876- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland, Dalarna	Göta älv - SE108000	SE667939-140867	Grundvatten	WA73687026	SEA7SE667939-140867- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Lekvattnet-Rottneon	Grundvatten	WA85569803	SEA7SE668316-132164- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland, Dalarna	Göta älv - SE108000	Nainsheden-Uvanå	Grundvatten	WA60409529		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Ljusnadal	Grundvatten	WA21711644	SEA7SE669103-134684- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Östmark-Röjdåfors- Tvärberg	Grundvatten	WA11749163	SEA7SE669235-133027- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Vitsand-Kristinefors	Grundvatten	WA98905681	SEA7SE669794-134138- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Fastnäs-Likenäs	Grundvatten	WA51421428	SEA7SE670516-135843- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Likenäs-Sysslebäck	Grundvatten	WA17538489	SEA7SE673042-134486- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Glomma - SE113000	Bograngens	Grundvatten	WA14673167	SEA7WA14673167-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Brattmon-Båtstad	Grundvatten	WA25463729	SEA7WA25463729-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Långsätern	Grundvatten	WA38898487		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Tåsjön, grundvatten	Grundvatten	WA24470733		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Värmland	Göta älv - SE108000	Höljes	Grundvatten	WA48011545	SEA7SE675969-132386- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Kalv	Grundvatten	WA28836910	SEA7WA28836910-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Skyarp	Grundvatten	WA11538760		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Västra Götaland	Ätran - SE103000	Mjöbäck	Grundvatten	WA55377141	SEA7SE635641-132385-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Höcksvik	Grundvatten	WA71727790	SEA7SE635705-133987-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Älekulla	Grundvatten	WA47490486	SEA7WA47490486-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Roppheden	Grundvatten	WA13718317	SEA7WA13718317-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000;Viskan - SE105000	Överlida	Grundvatten	WA81467635	SEA7WA81467635-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Öxabäck	Grundvatten	WA74634365	SEA7SE636370-368055-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Östra Frölunda	Grundvatten	WA29121386	SEA7SE636506-133594-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Öxnevala	Grundvatten	WA55089779	SEA7SE636583-130492-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Ljungvik	Grundvatten	WA77612037		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Holsljunga	Grundvatten	WA10828845	SEA7SE636951-132964-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Björketorp	Grundvatten	WA22936807	SEA7SE637002-130359-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Snarås	Grundvatten	WA90388666		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Tranemo	Grundvatten	WA59571854	SEA7WA59571854-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Haby	Grundvatten	WA50592220	SEA7WA50592220-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000;Viskan - SE105000	Göjeholm	Grundvatten	WA86925596	SEA7WA86925596-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Svenljunga	Grundvatten	WA16011640	SEA7WA16011640-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Örbydeltat	Grundvatten	WA73588414	SEA7SE637703-131428-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Kinna-Skene	Grundvatten	WA11446428	SEA7WA11446428-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Västra Götaland	Viskan - SE105000	SE637956-131508	Grundvatten	WA25326339	SEA7SE637956-131508-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	SE638071-131674	Grundvatten	WA12409622		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Nissan - SE101000	Ljungsarp Södra	Grundvatten	WA43373361		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Hajom	Grundvatten	WA72770746		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Hyssna	Grundvatten	WA64103986	SEA7SE638133-352644-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Haga	Grundvatten	WA32227215		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Dalstorp-Tranemo	Grundvatten	WA25761485	SEA7WA25761485-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Nissan - SE101000	Ljungsarp	Grundvatten	WA73666275	SEA7WA73666275-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Rolfsån - SE106000	Sätilla	Grundvatten	WA69853649	SEA7SE638442-129813-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Fritsla	Grundvatten	WA74159994		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Kolarp	Grundvatten	WA61788778	SEA7SE638540-133907-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Rydal	Grundvatten	WA64199291		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Änkatjärn	Grundvatten	WA60320814	SEA7WA60320814-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Torsbo	Grundvatten	WA90977890	SEA7WA90977890-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Hulared	Grundvatten	WA99927767		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Kinnarumma-Fritsla	Grundvatten	WA20591385	SEA7SE638773-132337-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Seglora	Grundvatten	WA58150995	SEA7SE638812-131557-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000;Göta älv - SE108000	Livered	Grundvatten	WA70524074		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Lindome	Grundvatten	WA70292987	SEA7SE638958-127884-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Länghem	Grundvatten	WA43476006	SEA7WA43476006-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kungsbackaån - SE107000	Hällesåker	Grundvatten	WA49839069		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Västra Götaland	Ätran - SE103000	Hillared	Grundvatten	WA59493507	SEA7SE639235-134152-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Växtorp	Grundvatten	WA45180017		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Rolfsån - SE106000	Hällingsjö	Grundvatten	WA74594670	SEA7SE639264-129883-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000;Viskan - SE105000	SE639402-133759	Grundvatten	WA67770483	SEA7WA67770483-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Torpa	Grundvatten	WA54170671		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Köttkulla	Grundvatten	WA56947329	SEA7SE639557-415028-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Rolfsån - SE106000	Rävlanda	Grundvatten	WA34145921	SEA7SE639583-130253-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Rännaväg Södra	Grundvatten	WA71266950		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Gällstad	Grundvatten	WA32925124		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Rännaväg	Grundvatten	WA44400142		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Hulu	Grundvatten	WA62097269	SEA7SE639755-135182-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Köttkulla-Grönahög	Grundvatten	WA34691145		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kustområde - SE107108;Göta älv - SE108000	Frölunda	Grundvatten	WA47411649		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Rolfsån - SE106000	Bollebygd	Grundvatten	WA61038232		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Marbäck	Grundvatten	WA79109983	SEA7SE640080-406409-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	WA37565819	Grundvatten	WA37565819		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	SE640140-127477	Grundvatten	WA31189810	SEA7WA31189810-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Härryda	Grundvatten	WA44747609	SE0520168-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Rolfsån - SE106000	Bollebygd Norra	Grundvatten	WA21229235	SEA7SE640179-130740-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	SE640258-129871	Grundvatten	WA64598618		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Borås	Grundvatten	WA86003753		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Viskan - SE105000	SE640381-133905	Grundvatten	WA31318131	SEA7SE640381-133905-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Jonsered	Grundvatten	WA84710084	SEA7WA84710084-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Åskegårde	Grundvatten	WA93345548		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Ätran - SE103000;Göta älv - SE108000	Strängsered-Köttkulla	Grundvatten	WA23957617		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Gamlestaden	Grundvatten	WA17743088		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Nedflo	Grundvatten	WA11822604		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Jonsered	Grundvatten	WA37164780	SEA7WA37164780-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bredare	Grundvatten	WA13806358	SEA7WA13806358-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Rångedala-Dalsjöfors	Grundvatten	WA55949844	SEA7SE640913-134015-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Rolfsån - SE106000	Hedared	Grundvatten	WA61604732	SEA7WA61604732-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Hössna	Grundvatten	WA58515367	SEA7WA58515367-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Ätran - SE103000	WA95541817	Grundvatten	WA95541817	SEA7WA95541817-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0530076-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ödenäs	Grundvatten	WA26383032	SEA7WA26383032-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Nitta	Grundvatten	WA48586413	SEA7WA48586413-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Högsboholm	Grundvatten	WA22100937		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Rolfsån - SE106000	Töllsjö	Grundvatten	WA70852282	SEA7SE641178-131106-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Linnarhult	Grundvatten	WA36723145		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Skallsjö	Grundvatten	WA19933606	SEA7SE641325-129514-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Fristad	Grundvatten	WA24908068		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Viskan - SE105000	Fänneslunda-Rångedala	Grundvatten	WA57722876		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Viskan - SE105000	SE641659-135107	Grundvatten	WA52497259	SEA7SE641659-135107-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Gråbodeltat	Grundvatten	WA73197057	SEA7SE641882-129222-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			

Västra Götaland	Viskan - SE105000	Älmestad	Grundvatten	WA12369143	SEA7WA12369143-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Blidsberg-Ulricehamn	Grundvatten	WA55834065	SEA7SE641895-136028-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0530077-Gynnsam bevarandestatus SE0530140-Gynnsam bevarandestatus SE0530195-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Borgstena	Grundvatten	WA72622334	SEA7WA72622334-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Tämta	Grundvatten	WA78812640		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Östaddeltat	Grundvatten	WA69018750	SEA7SE642695-129550-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Diseröd Södra	Grundvatten	WA62575222	SEA7WA62575222-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kilanda-Kåretorp	Grundvatten	WA99314391		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	SE642976-129738	Grundvatten	WA35489242		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Diseröd Norra	Grundvatten	WA13147528	SEA7SE643049-127507-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ljung-Annelund	Grundvatten	WA14456126	SEA7SE643202-133729-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hol	Grundvatten	WA71481284		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland, Jönköping	Göta älv - SE108000	Sandhem-Hömb söder	Grundvatten	WA82588098	SEA7SE643383-432152-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000;Göta älv - SE108000	Kättilstorps	Grundvatten	WA89191018	SEA7SE643404-423178-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	SE643449-130163	Grundvatten	WA88565855		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000	Åsarp	Grundvatten	WA47403474	SEA7SE643556-136831-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lagmansholm	Grundvatten	WA94538176	SEA7SE643583-131704-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Algutstorp-Horla	Grundvatten	WA30634871	SEA7SE643591-132214-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Östadkulle	Grundvatten	WA34127641	SEA7SE643673-131229-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Remmene	Grundvatten	WA27168131	SEA7WA27168131-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hudene	Grundvatten	WA99630390	SEA7SE643814-134155-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Herrljunga	Grundvatten	WA47680484	SEA7WA47680484-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2027 för Bekämpningsmedel - enskilt ämne	
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sandhem-Hömb	Grundvatten	WA74827788	SE0540304-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sandhem-Hömb norr	Grundvatten	WA73765193	SE0540015-Gynnsam bevarandestatus SE0540029-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Källeryd	Grundvatten	WA53373324	SEA7WA53373324-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Gälleberg	Grundvatten	WA69947019	SEA7WA69947019-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000;Göta älv - SE108000	Vartofta	Grundvatten	WA58884613		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	WA20290519	Grundvatten	WA20290519	SEA7SE644429-389325-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hångsdala	Grundvatten	WA64757965		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Sollebrunn-Gräfsnäs	Grundvatten	WA55873965	SEA7SE644713-130638-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ålleberg	Grundvatten	WA63886034		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Magra	Grundvatten	WA61188755	SEA7SE644769-131284-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Karleby	Grundvatten	WA87800097	SE0540217-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Floby	Grundvatten	WA20969057	SEA7WA20969057-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Ucklum	Grundvatten	WA93267190	SEA7SE644805-127469-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hasteröd	Grundvatten	WA37002704	SEA7SE645089-325395-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000;Göta älv - SE108000	Ö Falköping	Grundvatten	WA97754144		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Jonslund	Grundvatten	WA38627136	SEA7SE645282-132543-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Gerumsberget	Grundvatten	WA72807477	SE0540111-Gynnsam bevarandestatus SE0540155-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Vedum	Grundvatten	WA27857029	SEA7SE645360-133667-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Falköping kalksten	Grundvatten	WA65864756		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Mösseberg	Grundvatten	WA94475134	SE0540153-Gynnsam bevarandestatus SE0540154-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Larv	Grundvatten	WA54728638	SEA7SE645601-134687-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hasteröd	Grundvatten	WA85724649	SEA7WA85724649-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Vinterdalen	Grundvatten	WA64547436	SEA7WA64547436-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bjurum-Ullene	Grundvatten	WA81550630		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Essunga	Grundvatten	WA27772020	SEA7SE645694-132294-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	Klorid 50 mg/l	
Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Kustområde - SE108109	Grinneröd	Grundvatten	WA30390894		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kunglena	Grundvatten	WA67626850	SE0540123-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Tråvads	Grundvatten	WA69829781	SEA7WA69829781-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Morlanda	Grundvatten	WA18131361	SEA7SE646035-124725-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Stenstorp	Grundvatten	WA73033289		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Arentorp	Grundvatten	WA44990393	SEA7SE646105-132759-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Ätran - SE103000;Göta älv - SE108000	Falköping-Skövde	Grundvatten	WA69246620	SE0540170-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE646218-137540-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0540178-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Borgunda-Dala	Grundvatten	WA92902982	SE0540112-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Vara	Grundvatten	WA90150457		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Korsberga-Klämmesbo	Grundvatten	WA18201403		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Helås	Grundvatten	WA49016432	SEA7SE646501-132882-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ryda	Grundvatten	WA79825751		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Borgunda	Grundvatten	WA91227193		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Salebyåsen Åsa	Grundvatten	WA27615551	SEA7WA27615551-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Stora Levene	Grundvatten	WA47180636	SEA7WA47180636-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kustområde - SE108109	Hässleröd	Grundvatten	WA70266845	SEA7WA70266845-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Håkantorps	Grundvatten	WA79561172	SEA7SE646878-133142-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Bäveån - SE109000	Grunnebo	Grundvatten	WA88891981	SEA7WA88891981-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kustområde - SE109110	Unda	Grundvatten	WA78212126	SEA7WA78212126-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Nybo	Grundvatten	WA26259861	SEA7WA26259861-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Motala ström - SE67000	Mofalla	Grundvatten	WA72787760		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hunneberg	Grundvatten	WA89246825		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Salebyåsen Saleby	Grundvatten	WA11987000	SEA7WA11987000-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Magasinsgrupp Rösjön Hornborga Valle Timmersdala	Grundvatten	WA69871137	SE0540170-Gynnsam bevarandestatus SE0540196-Gynnsam bevarandestatus SEA7SE647352-137030-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0540209-Gynnsam bevarandestatus SE0540301-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hagelberg	Grundvatten	WA36685506	SEA7WA36685506-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna SE0540122-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Billingen Kalksten	Grundvatten	WA21380604	SE0540090-Gynnsam bevarandestatus SE0540106-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Halleberg-Hunneberg	Grundvatten	WA69381647	SEA7SE647522-130299-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Järpå	Grundvatten	WA41744930	SEA7SE647540-133418-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Billingen Lerskiffer	Grundvatten	WA13078273	SE0540165-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Västra Götaland	Kustområde - SE109110	Gullmarsberg	Grundvatten	WA97973986	SEA7WA97973986-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Bäveån - SE109000	Kyrkebyn	Grundvatten	WA48812269	SEA7WA48812269-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kustområde - SE109110	Hogstorp	Grundvatten	WA72201296		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Halleberg	Grundvatten	WA96491867		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Skaraberg	Grundvatten	WA60168558		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Motala ström - SE67000	Tibro	Grundvatten	WA56579928	SEA7SE647905-140694-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	God kemisk grundvattenstatus 2027 för Bekämpningsmedel - enskilt ämne	
Västra Götaland	Bäveån - SE109000	Fagerhult	Grundvatten	WA60629183	SEA7WA60629183-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Gillstad	Grundvatten	WA77668359	SEA7WA77668359-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lundsbrunn	Grundvatten	WA34872569	SEA7WA34872569-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	SE648222-136247	Grundvatten	WA14392090		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Stöpen	Grundvatten	WA11641301	SEA7WA11641301-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Källby	Grundvatten	WA43426155	SE0540216-Gynnsam bevarandestatus	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Rådaåsen	Grundvatten	WA57610923	SEA7SE648797-134454-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lokaåsen Nyholm	Grundvatten	WA30467056		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Timmersdala Östra	Grundvatten	WA99195064		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Rådanefors	Grundvatten	WA28762131	SEA7WA28762131-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Timmersdala Västra	Grundvatten	WA88602654		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kustområde - SE110111	Håby	Grundvatten	WA46690045	SEA7SE649325-125603-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Timmersdala	Grundvatten	WA97751066	SEA7WA97751066-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Holmestad	Grundvatten	WA51339783		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000;Kustområde - SE110111	Smedberg	Grundvatten	WA31379926	SEA7SE649385-125792-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lugnås-Brännebrona Södra	Grundvatten	WA64031895		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Kärnsjön	Grundvatten	WA68827548	SEA7SE649537-125867- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lugnås-Brännebrona Mitt	Grundvatten	WA27481422		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kinneulle Sandsten	Grundvatten	WA26149509		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kustområde - SE110111	Dingle	Grundvatten	WA75920274	SEA7SE649730-125362- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Ödeborg Västra	Grundvatten	WA72272834	SEA7SE649800-127665- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kinneulle Kalksten	Grundvatten	WA49218551		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Ödeborg Östra	Grundvatten	WA14456539	SEA7SE649857-127821- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Motala ström - SE67000	Lokaåsen-Fägre- Åkullamossen	Grundvatten	WA85147216	SEA7SE649865-140289- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lugnås-Brännebrona Norra	Grundvatten	WA53888845	SEA7SE649940-422687- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Kinneulle Lerskiffer	Grundvatten	WA88812149		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lugnås	Grundvatten	WA83849450		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Fägre	Grundvatten	WA56669641	SEA7WA56669641-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Färgelanda	Grundvatten	WA92330016	SEA7SE650182-127916- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lungås	Grundvatten	WA17516428		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ullervad	Grundvatten	WA90001223	SEA7WA90001223-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	WA42917362	Grundvatten	WA42917362	SEA7SE650373-329046- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Hedekas	Grundvatten	WA55254821	SEA7WA55254821-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Årnäs-Österäng	Grundvatten	WA44790897	SEA7SE650493-137057- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Dals Rostock	Grundvatten	WA86471254		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	WA81458924	Grundvatten	WA81458924	SEA7SE651522-343269- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Motala ström - SE67000	Lokaåsen-Värpe-Fägre	Grundvatten	WA12307974	SEA7SE651555-140685-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Hassle	Grundvatten	WA39568278	SEA7WA39568278-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Torsö	Grundvatten	WA38548570	SEA7WA38548570-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	WA61044065	Grundvatten	WA61044065	SEA7WA61044065-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Örekilsälven - SE110000	Väster Bredmossen	Grundvatten	WA14442287		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Enningdalsälven - SE112000	Bullarebygden Östra	Grundvatten	WA14454439	SEA7SE652670-125560-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Enningdalsälven - SE112000	Bullarebygden Västra	Grundvatten	WA85479814		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Örekilsälven - SE110000	Ödskölts moar	Grundvatten	WA28132821	SEA7SE652754-128901-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Ånimskog	Grundvatten	WA31888338	SEA7SE652952-359859-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kustområde - SE110111	Lur	Grundvatten	WA26403269	SEA7SE653058-124201-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Örekilsälven - SE110000	Backen	Grundvatten	WA68805318	SEA7SE653154-129049-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Örekilsälven - SE110000	Ed-Tingvalla	Grundvatten	WA74737433		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Skuggetorp-Berg	Grundvatten	WA52568681		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000;Örekilsälven - SE110000	Ed	Grundvatten	WA53358970	SEA7SE653789-127667-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Lästevik	Grundvatten	WA62467721	SEA7SE653869-129390-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Tösse	Grundvatten	WA21666705	SEA7SE653926-365156-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Håbol	Grundvatten	WA46734925	SEA7SE654094-329282-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Billingsfors	Grundvatten	WA41865871		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Strömsån - SE111000;Kustområde - SE111112	Flåghult	Grundvatten	WA26348228	SEA7WA26348228-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Västra Götaland	Strömsån - SE111000;Kustområde - SE111112	Näsinge	Grundvatten	WA60664491	SEA7WA60664491-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Bengtstors	Grundvatten	WA41299466	SEA7SE655189-129263- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kustområde - SE111112	Nordbo	Grundvatten	WA12346209	SEA7SE655364-281848- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Edsleskog	Grundvatten	WA13011628	SEA7SE655405-130845- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Västra Götaland	Kustområde - SE111112	Svinesund	Grundvatten	WA35498340	SEA7WA35498340-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Finnerödjaåsen, Finnerödjaområdet	Grundvatten	WA83864654	SEA7SE653304-141908- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Finnerödjaåsen, Backerudområdet	Grundvatten	WA88807372		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro, Värmland	Göta älv - SE108000	Letälvsåsen, Moområdet	Grundvatten	WA70407503	SEA7SE655410-141546- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Letälvsåsen, Degerforsområdet södra	Grundvatten	WA75475174		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Letälvsåsen, Degerforsområdet norra	Grundvatten	WA44346207	SEA7SE657078-142283- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Knutsbol-Duvedalen	Grundvatten	WA48422056		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Linnebäcksåsen, Strömtorpområdet	Grundvatten	WA79322498		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro, Värmland	Göta älv - SE108000	Linnebäcksåsen, Linnebäckområdet	Grundvatten	WA48785211		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Karlsdalsåsen, Öfallaområdet	Grundvatten	WA81688027		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Lokaåsen, Karlskoga- Hällsjöområdet	Grundvatten	WA86227403	SEA7SE659154-142612- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Karlsdalsåsen, Tvåradammenområdet	Grundvatten	WA92870077		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Lokaåsen, Trössjöområdet	Grundvatten	WA46997685		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Lokaåsen, Lokaområdet	Grundvatten	WA36079186	SEA7SE661039-142488- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Ålvestorp	Grundvatten	WA58179604	SEA7WA58179604-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Svartälvsåsen, Hedvretenområdet	Grundvatten	WA76173262		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		
Örebro	Göta älv - SE108000	Svartälvsåsen, Hälleforsområdet	Grundvatten	WA55487275	SEA7SE663160-142635- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus		

Örebro	Göta älv - SE108000	Sävsjöåsen	Grundvatten	WA32211612	SEA7SE664487-142936- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus			
--------	---------------------	------------	-------------	------------	---	------------------------	--	--	------------------------------	--	--	--

Halland	Lagan - SE98000	Lagan	Vattendrag	WA23638753	<p>Kravnivå: 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.</p> <p>En platspecifik 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 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk 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
God ekologisk potential 2039										

Halland	Lagan - SE98000	Lagan (Gamla åfåran Karsefors)	Vattendrag	WA54958804	<p>Kravnivå: 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 platspecifik 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 fiskvandringssanordningar. 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 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
					God ekologisk potential 2039					
Halland	Lagan - SE98000	Lagan (Lillån-Karsefors)	Vattendrag	WA64042260	<p>Kravnivå: 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 platspecifik 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 fiskvandringssanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 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	

Halland	Lagan - SE98000	Lagan (Kraftverkskanalen Karsefors)	Vattendrag	WA50256387	<p>God ekologisk potential 2039</p> <p>Kravnivå: 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 platspecifik 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.</p>			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland, Kronoberg	Lagan - SE98000	Lagan (Vänneån-Tännerydsdammen)	Vattendrag	WA59537592	<p>Otillfredsställande ekologisk potential 2039</p> <p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential 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
					Måttlig ekologisk potential 2039					

Halland	Lagan - SE98000	Lagan (Gamla åfåran vid Knäred)	Vattendrag	WA88838616	<p>Kravnivå: Fisk: Vandringsbenägna arter och övrigt förekommande arter ska kunna röra sig fritt 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.</p> <p>En platspecifik 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 fiskvandringar.</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 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk 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
					God ekologisk potential 2039					
Halland	Lagan - SE98000	Lagan (Kraftverkskanalen Knäred)	Vattendrag	WA42947830	<p>Kravnivå: 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.</p> <p>En platspecifik 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 fiskvandringar.</p>	God ekologisk potential 2039 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	
					Måttlig ekologisk potential 2039					

Halland	Lagan - SE98000	Lagan (Smedjeån-Lillån)	Vattendrag	WA18208119	<p>Kravnivå: 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 platspecifik 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.</p>	God ekologisk potential 2039 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk 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
Halland	Lagan - SE98000	Lagan (Hjörneredssjön-Krokån)	Vattendrag	WA87928335	<p>Kravnivå: 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 platspecifik 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. 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 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 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

Halland	Nissan - SE101000	Nissan (Lillån-Nissaströmsdammen)	Vattendrag	WA88220264	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	God ekologisk potential 2027 för Försurning	Otillfredsställande ekologisk potential 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
					<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>					
Halland	Nissan - SE101000	Nissan (Nissaströmsdammen)	Sjö	WA49403683	Otillfredsställande ekologisk potential 2027	God ekologisk potential 2027 för Försurning	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet 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
					<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>					
					God ekologisk potential			Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		

Halland	Nissan - SE101000	WA16694590	Vattendrag	WA16694590	<p>Kravnivå: 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.</p> <p>En platspecifik 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 kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Halland	Nissan - SE101000	Nissan (kraftverkskanal Rydöbruk, Klubbån-Glassbodammen)	Vattendrag	WA24332329	<p>God ekologisk potential 2027</p> <p>Kravnivå: 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.</p> <p>En platspecifik 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 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
					Otillfredsställande ekologisk potential 2027					

Halland	Nissan - SE101000	Nissan (Glassbodammen-damm uppströms Hyltebruk)	Vattendrag	WA27993899	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Hydrologisk regim i vattendrag: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>	God ekologisk potential 2027 för Försurning	Otillfredsställande ekologisk potential 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
Halland	Nissan - SE101000	Nissan (Damm uppströms Hyltebruk)	Sjö	WA59200485	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Hydrologisk regim i sjöar: Ett tillräckligt flöde finns för att upprätthålla grundläggande ekologiska funktioner i naturfåran eller andra relevanta delar av vattenförekomsten.</p>	God ekologisk potential 2027 för Försurning	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet 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
					God ekologisk potential 2033					

Halland	Ätran - SE103000	Ätraforsdammen	Sjö	WA32505112	SE0510185-Gynnsam bevarandestatus SEF1024-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	<p>Kravnivå:</p> <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.</p> <p>En platspecifik 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 sjöar: 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 fiskvandriansordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i sjöar: 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 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
						God ekologisk potential 2033					

Halland	Ätran - SE103000	Ätran (Ätraforsdammen-Lillån Gällared)	Vattendrag	WA72384152	<p>Kravnivå: 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 platspecifik 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.</p>	God ekologisk potential 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
God ekologisk potential 2033										

Halland	Ätran - SE103000	Ätran (Lillån Gällared-Stampån)	Vattendrag	WA43628893	<p>Kravnivå:</p> <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.</p> <p>En platspecifik 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>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 2027 för 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
God ekologisk potential 2033										

Halland	Ätran - SE103000	Ätran (Stampån-Bäck från Eseredssjön)	Vattendrag	WA34630796	<p>Kravnivå: 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 platspecifik 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.</p>	God ekologisk potential 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
God ekologisk potential 2033										

Halland	Ätran - SE103000	Ätran (Bäck från Eseredssjön-Kvarnabäcken)	Vattendrag	WA32172239	<p>Kravnivå: 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 platspecifik 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.</p>	God ekologisk potential 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
					God ekologisk potential 2033					

Halland, Västra Götaland	Ätran - SE103000	Ätran (Kvarnabäcken-Skåpanäs)	Vattendrag	WA87427152	<p>Kravnivå: 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 platspecifik 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.</p>	God ekologisk potential 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Fattighusån	Vattendrag	WA39571802	<p>God ekologisk potential 2027</p> <p>Kravnivå: 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 platspecifik 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.</p>	God ekologisk potential 2027 för Näringsämnen		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027 God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Göta älv - Sävåns inflöde till mynningen vid Älvsborgsbron	Vattendrag	WA68736339	SEFI1026- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	God ekologisk potential 2027	God ekologisk potential 2027 för Fisk och Morfologiskt tillstånd i vattendrag		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar, Tributyltenn föreningar och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
						<p>Kravnivå:</p> <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.</p> <p>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>			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater		
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Göta älv - förgreningen med Nordre älv till Sävåns mynning	Vattendrag	WA33908756	SE0520035-Gynnsam bevarandestatus SEFI1026- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SEA7SE641358-127426- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God ekologisk potential 2039	God ekologisk potential 2027 för Bottenfauna och Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2039 för Fisk och Hydrologisk regim i vattendrag			God kemisk ytvattenstatus 2027 för Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
						<p>Kravnivå:</p> <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.</p> <p>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>			God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, Bromerad difenyleter		
						God ekologisk potential 2039					

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Göta älv - Älvängen till förgreningen med Nordre älv	Vattendrag	WA43155978	SE0520035-Gynnsam bevarandestatus SEFI1026-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SEA7WA43155978-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	<p>Kravnivå: 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 platspecifik 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>	God ekologisk potential 2039 för Hydrologisk regim i vattendrag och Fisk		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Tributyltenn föreningar, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar	God kemisk ytvattenstatus 2027 för Tributyltenn föreningar, Tributyltenn föreningar och Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Göta älv - Slumpåns mynning till Älvängen	Vattendrag	WA30431065	SEFI1026-Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen SEA7SE644578-128394-Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	<p>Kravnivå: 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 platspecifik 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. 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. 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 fiskvandringssanordningar. 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 2027 för Bottenfauna och 2039 för Fisk 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
						God ekologisk potential 2039			Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027		

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Göta älv - Slumpån till Stallbackaån	Vattendrag	WA16165459	SEFI1026- Miljökvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen	<p>Kravnivå: 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.</p> <p>En platspecifik 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>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>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>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 för Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
						God ekologisk potential 2039		Senare målår PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater 2027			

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Göta älv - Vänern till Stallbacka	Vattendrag	WA87968084	SEA7SE647307-129768- Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	<p>Kravnivå: 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 platspecifik 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. 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. 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 fiskvandringssanordningar.</p>	God ekologisk potential 2039 för Bottenfauna, Fisk, Hydrologisk regim i vattendrag och Konnektivitet i vattendrag		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar, PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Karls grav	Vattendrag	WA43552176		<p>God ekologisk potential 2027</p> <p>Kravnivå: 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 platspecifik 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.</p>	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
						God ekologisk potential 2033					

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Futtenkanalen	Vattendrag	WA53743167	<p>Kravnivå: 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.</p> <p>En platspecifik 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
Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Göta kanal	Vattendrag	WA28730486	<p>Kravnivå: 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.</p> <p>En platspecifik 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 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
					God ekologisk potential 2033					

Västra Götaland	Göta älv - SE108000	Tidan - bifurkation runt Trilleholm	Vattendrag	WA81354184	<p>Kravnivå: 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.</p> <p>En platspecifik 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 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	Göta älv - SE108000	Snäcke kanal - mellan Svane fjorden och Ånimmen	Vattendrag	WA11423614	<p>Kravnivå: 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.</p> <p>En platspecifik 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		God kemisk ytvattenstatus, med undandtag för, Bromerad difenyleter, Kvicksilver och kvicksilverföreningar		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar
					Otillfredsställande ekologisk potential 2045					

Värmland	Göta älv - SE108000	Glasälven nedströms Stora Gla	Vattendrag	WA13220155	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Glaåkern	Sjö	WA56303154	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential 2045	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Glasälven nedströms Glaåkern	Vattendrag	WA68235329	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag	Otillfredsställande ekologisk potential 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
					God ekologisk potential 2033					

Värmland	Göta älv - SE108000	Tjärnsälven ns Västra Örten	Vattendrag	WA54281771	<p>Kravnivå:</p> <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.</p> <p>En platspecifik 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 fiskvandringssanordningar.</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 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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
					God ekologisk potential 2045					

Värmland	Göta älv - SE108000	Jösseälven nedströms Nysockensjön	Vattendrag	WA54306909	<p>Kravnivå: 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.</p> <p>En platspecifik 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 fiskvandringens anordningar.</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 2045 för Fisk, Morfologiskt tillstånd i vattendrag, 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Rottnan nedströms Rottnen	Vattendrag	WA95057333	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av 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 fiskvandringens anordningar.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2045 för Konnektivitet i vattendrag	Måttlig ekologisk potential för Fisk 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

Värmland	Göta älv - SE108000	Tabergs kanal	Vattendrag	WA47983602		God ekologisk potential 2027	God ekologisk potential 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
						<p>Kravnivå:</p> <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.</p> <p>En platspecifik 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>					
Värmland	Göta älv - SE108000	Rottnan ns Granån	Vattendrag	WA99241666		God ekologisk potential 2045	God ekologisk potential 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
						<p>Kravnivå:</p> <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.</p> <p>En platspecifik 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>					
						Otillfredsställande ekologisk potential 2045					

Värmland	Göta älv - SE108000	Granån uppströms Rottnan	Vattendrag	WA53502280	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kymmen	Sjö	WA16603600	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Granån uppströms Grässjöbäcken	Vattendrag	WA82723768	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential 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
					Otillfredsställande ekologisk potential 2045				

Värmland	Göta älv - SE108000	Kymsälven	Vattendrag	WA39215955	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>		Otillfredsställande ekologisk potential 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kanalen	Vattendrag	WA51944220	<p>Kravnivå: 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.</p> <p>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	God ekologisk potential 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Kindsjön	Sjö	WA27586387	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet 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
					Otillfredsställande ekologisk potential					

Värmland	Göta älv - SE108000	Kindsjöån	Vattendrag	WA99316362	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Letten	Sjö	WA19868630	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Lettan	Vattendrag	WA41889498	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential 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
					Otillfredsställande ekologisk potential 2027				

Värmland	Göta älv - SE108000	Tåsan nedströms Havån	Vattendrag	WA81388488	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Försurning, Morfologiskt tillstånd i vattendrag och Fisk	Otillfredsställande ekologisk potential 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Tåsan nedströms Örån	Vattendrag	WA79475746	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Försurning	Otillfredsställande ekologisk potential 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
					Otillfredsställande ekologisk potential 2033					
					Otillfredsställande ekologisk potential					

Värmland	Göta älv - SE108000	Tåsan nedströms Fageråssjön	Vattendrag	WA25019484	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Fageråssjön	Sjö	WA87065724	<p>Otillfredsställande ekologisk potential</p> <p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet 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
Dalarna, Värmland	Göta älv - SE108000	Tåsjön	Sjö	WA63493442	<p>Otillfredsställande ekologisk potential</p> <p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk och Konnektivitet 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
					Otillfredsställande ekologisk potential 2033			

Värmland	Göta älv - SE108000	Örån (Tåsan)	Vattendrag	WA15269983		<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	God ekologisk potential 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Försurning	Otillfredsställande ekologisk potential 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
Värmland	Göta älv - SE108000	Klarälven nedströms Höljesdammen	Vattendrag	WA90390469	<p>SE0610169-Gynnsam bevarandestatus SE0610206-Gynnsam bevarandestatus SEFI1027- Miljö kvalitetsnormer enligt fisk- och musselvattenförordningen</p> <p>Kravnivå: 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.</p> <p>En platspecifik 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 2027 för Morfologiskt tillstånd i vattendrag och 2033 för Hydrologisk regim i vattendrag, 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	
						God ekologisk potential 2033					
						Otillfredsställande ekologisk potential					

Värmland	Göta älv - SE108000	Örsjön	Sjö	WA40302290	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet 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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Tåsan	Vattendrag	WA44121624	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i vattendrag: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential 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
Dalarna	Göta älv - SE108000	Tisjön	Sjö	WA92452358	<p>Kravnivå: Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas.</p> <p>En platsspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p>	Otillfredsställande ekologisk potential för Fisk, Hydrologisk regim i sjöar och Konnektivitet 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
					God ekologisk potential 2033			

Värmland, Hedmark	Göta älv - SE108000	Höljessjön	Sjö	WA41793778	<p>Kravnivå:</p> <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.</p> <p>En platspecifik 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 sjöar: 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 fiskvandringssanordningar.</p> <p>Hydrologisk regim i sjöar: 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 2033 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
-------------------	---------------------	------------	-----	------------	--	--	--	--	--

Riktvärden och utgångspunkter för att vända trend¹ för grundvattenförekomster²

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

¹ 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.

² En grundvattenförekomst eller grupp av grundvattenförekomster har god kemisk grundvattenstatus när 1. fastställda riktvärden för grundvatten inte överskrider vid någon övervakningspunkt i denna förekomst eller grupp av förekomster, eller 2. riktvärden för grundvatten överskrider 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 ³	90	18

³ 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
WA70312376	PFAS11	ng/l	6,5	