

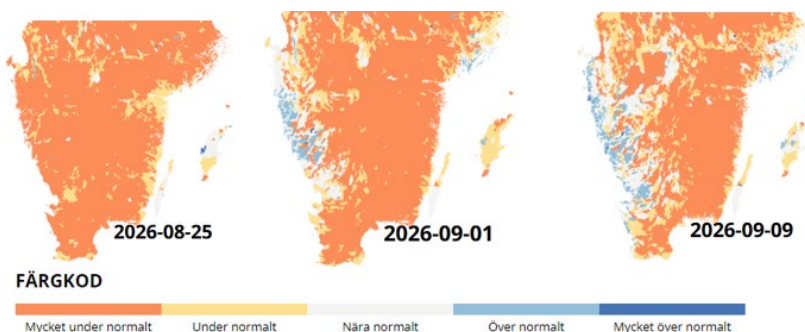


Analys: Låga vattennivåer vecka 36 2026

Sammanfattning

Med anledning av låga vattenflöden i Jönköpings län görs en regional analys över nuläge samt prognos (ytvatten tio dygn, grundvatten upp till sex månader). Analysen baseras på både mätningar och modeller främst via SMHI och SGU.

En samlad bedömning är att det är mycket låga vattennivåer i både grund- och ytvatten. Länsstyrelsens bedömning är att avseende tillgången på ytvatten är situationen den värsta i modern tid. Flera vattendrag i länet är helt eller nästan uttorkade vilket allvarligt påverkar naturvärdena. Det har skett en omfattande död av flodpärlmussla i minst två vattendrag och Länsstyrelsen genomför akutåtgärder för att försöka minska konsekvenserna. I alla vattendrag som ingår i analysen underskrids medellågvattenföringen (MLQ). Den nederbörd som har kommit och förväntas komma den närmsta veckan räcker inte för att ge någon nämnvärd effekt i de flesta vattendragen. I väster kan dock vattenföringen stiga något och åter närma sig MLQ. I östra och norra delen av länet syns inte den effekten. Eftersom grundvattennivåerna är så pass låga sker inte heller påfyllnad till ytvattnet därifrån, vilket bidrar till den mycket låga vattenföringen och att vattenföringen kan minska snabbt. Det krävs mycket regn under en längre period för att situationen ska förbättras. Även flera sjöar har ovanligt låga vattennivåer. På grund av de låga vattennivåerna är det sedan en tid tillbaka inte tillåtet att ta ut vatten från länets sjöar och vattendrag utan tillstånd.



Figur 1. Flödesläget i ytvatten i södra Sverige med innevarande vecka (mitten), förra veckan till vänster och prognos för kommande vecka till höger.

2026-09-02

Grundvattennivåerna i små snabbreagerande magasin, som är viktiga för den enskilda vattenförsörjningen, är mycket under det normala för årstiden i hela länet. Även i stora långsamreagerande magasin, som är viktiga för den kommunala vattenförsörjningen, är grundvattennivåerna mycket under de normala i hela länet. Sedan förra analysen har grundvattennivåerna fortsatt att minska vid de tre mätstationer som följs i analysen och enligt modeller är fyllnadsgraden nära noll för både små och stora magasin i västra och mitten av länet. Vid normalt vädersscenario beräknas grundvattennivåerna inte nå normala nivåer utan förblir ganska låga i större delen av länet de närmsta tre månaderna.

Länkar till Länsstyrelsens hemsida för mer information:

[Fortfarande akut vattenbrist i Emån | Länsstyrelsen Jönköping](#)

[Låga flöden i länets vattendrag: Otillåtet att ta ut vatten utan tillstånd | Länsstyrelsen Jönköping](#)

Slutsats

Med anledning av låg nederbörd, säsong samt hög sannolikhet för fortsatt minskande flöden och grundvattennivåer innebär att det finns fortsatt stor anledning att följa risk för vattenbrist.

1. Vattentillgången kommer sannolikt att vara ansträngd under tidig höst i vissa delar av länet.
2. Behovet av bevattningsförbud följs nogsamt i respektive kommun. Behovet kan skilja sig åt.
3. Behovet att spara vatten följs nogsamt i respektive kommun. Behovet kan skilja sig åt.
4. Avrinningsområdesvis tänk för ytvattentäkter.
5. Alla bör vara medvetna om nuläget i sitt närområde och vid behov bidra till att hushålla med vattnet.

Kontakt

För ytterligare information kontakta Länsstyrelsen på:

E-post: vattennivaer.jonkoping@lansstyrelsen.se

Telefon: 010 – 22 36 000

2026-09-02

Ytvatten

I tabellen nedan sammanfattas läget i Jönköpings län. Jämförelser görs med tidigare framtagna analyser. Utvecklingen illustreras med figur och färg enligt:

- Inget ansträng läge eller som inte behöver ytterligare observandum = GRÖNT
- Visst ansträng läge = GULT
- Analysen pekar på mycket ansträngt läge, utvecklingen behöver följas noggrant= RÖTT (> 10 % avvikelse från MLQ/MHQ)

Trenden på utvecklingen görs med pilar i respektive ruta, dessa anger alltså förändringen i naturen. Dvs vattenföringens utveckling, inte själva klassningen.

Vattendrag	Punkt	Obs- klass och trend	Nuläge/prognos dygn 1-3	Trend/Prognos dygn 4-9	Kommentar (MQ etc)	Medellåg- vattenföring (MLQ) m³/s	Förra analysen 2026-08-18 m³/s	Nuläge 2026-09-01 m³/s
Nissan mellan Gnosjö Kommun	Vid Hestraviken <u>2374</u>	↓	Sjunkande	Svagt ökande	Ligger under MLQ	2,63	1,6 (modell) 1,78 (mätstation)	1,8 (modell) 2,18 (mätstation)
Lagan mitt Värnamo kommun	Hörle innan Härån, Norr Värnamo <u>64517</u>	↑	Stigande	Stigande	Vattenföringen är låg men kan närma sig MLQ i nästa vecka.	1,0	0,42	0,60
Lagan öst Värnamo kommun	Lagan öst, Härån, Fryele, öst om Värnamo <u>2061</u>	↑	Stigande	Stigande	Ligger under MLQ men enligt modellen kan MLQ närmas i nästa vecka.	0,70 (modell) 1,2 (mätstation)	0,24 (modell) 0,166 (mätstation)	0,30 (modell) 0,209 (mätstation)
Lagan väst Värnamo kommun	Storån, Slättö, inlopp Bolmen <u>1710</u>	↑	Stigande	Stigande	Ligger under MLQ.	1,2	0,31	0,31

a) modell b) mätstation

2026-09-02

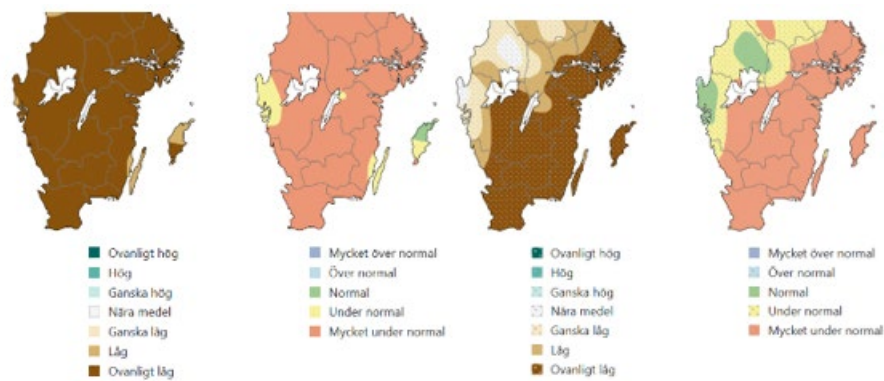
Vattendrag	Punkt	Obs- klass och trend	Nuläge/ prognos dygn 1-3	Trend/ Prognos dygn 4-9	Kommentar (MQ etc)	Medellåg- vattenföring (MLQ) m³/s	Förra analysen 2026-08- 18 m³/s	Nuläge 2026-09- 01 m³/s
Emån JKP Norr Nässjö Kommun	Skärsboda nedströms Nömmen (64134) Mätstation <u>Skärsboda</u>	→	Stabilt	Stabilt	Är nästan torrlagd.	0,286 (modell) 0,46 (mätstationen)	0,01 (modell) 0,007 (mätstation)	0,01 (modell) 0,016 (mätstation)
Emån JKP Norr Eksjö Kommun	Solgens norra inlopp <u>2714</u>	→	Stabilt	Stabilt	Klart under MLQ.	1,0	0,39	0,37
Emån JKP Vetlanda Väst Vetlanda Kommun	Linneån <u>2315</u>	→	Stabilt	Stabilt	Ligger under MLQ.	0,7	0,42	0,39
Emån JKP Vetlanda öst Vetlanda kommun	Stensåkra <u>2295</u> Mätstation <u>Stensåkra</u>	→	Stabilt	Stabilt	Vattenföringen vid mätstationen understiger MLQ.	0,64 (modell) 1,0 (mätstation)	0,31 (modell) 0,27 (mätstation)	0,33 (modell) 0,31 (mätstation)
Vättern Västra Habo Kommun	Hökesån, mynning Vättern <u>3408</u>	↑	Stigande	Stigande	Ligger under MLQ men närmar sig mot slutet av perioden	0,17	0,1	0,12
Vättern Syd Jönköpings Kommun	Tabergsån inlopp Munksjön <u>3120</u>	↑	Stigande	Stigande	Ligger under MLQ.	0,61	0,49	0,49
Svartån Mitt Aneby Kommun	Frinnaryd, ned Ralängen <u>3421</u>	↓	Sjunkande	Sjunkande	Ligger under MLQ	1,4	0,94	0,76
Svartån Norr Tranås Kommun	Utlopp i Sommen <u>3615</u>	↓	Sjunkande	Sjunkande	Ligger under MLQ	1,7	1,1	0,92

a) modell b) mätstation

2026-09-02

Grundvatten

Grundvattennivåerna i små snabbreagerande magasin, som är viktiga för den enskilda vattenförsörjningen, är mycket under det normala för årstiden i hela länet. Även i stora långsamreagerande magasin, som är viktiga för den kommunala vattenförsörjningen, är grundvattennivåerna mycket under de normala i hela länet. Det är tydligt både i modeller och mätningar att grundvattenmagasinen inte har fyllts på som normalt under vintern och fyllnadsgraden är mycket lägre än normalt. Sedan förra analysen har grundvattennivåerna fortsatt att minska vid två av tre stationer och enligt modeller är fyllnadsgraden nära noll för både små och stora magasin i västra och mitten av länet. Vid normalt vädersscenario beräknas grundvattennivåerna inte nå normala nivåer utan förblir ganska låga i större delen av länet de närmsta tre månaderna.



Figur 2. Grundvattennivåer samt avvikelse i små magasin till vänster och stora magasin till höger. Kartorna uppdaterades den 1 september.