



Lägesbild av vattensituationen i Hallands län

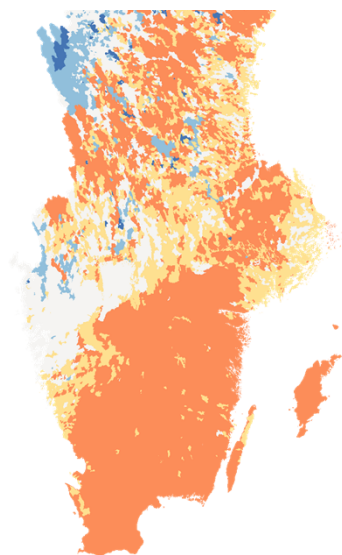
Period: april 2026

Med anledning av risk för låga vattennivåer i landet utförs en sammanställning av vattensituationen i Halland för att ge en överskådlig bild av situationen och de åtgärder som kan behöva vidtas. Målet är att informera berörda aktörer och underlätta samordningen av insatser framgent. Sammanställningen produceras med underlag från nationella myndigheter, Länsstyrelsen i Hallands län och från ett antal aktörer i länet. Länsstyrelsen gör en samlad bedömning utifrån insamlat material.

Sjöar och vattendrag

De flesta vattendragen i Halland har flöden mycket under det normala jämfört med perioden 1981 – 2010. Det betyder att flödet är lägre än 10 procent av alla historiska flöden samma datum på året. Det finns för närvarande inget meddelande om risk för vattenbrist i Hallands län på grund av låga vattenflöden. Detta kan dock ändras fort beroende på vädret.

Bild 1: Flödesläge i södra Sverige 30 april 2026 (källa: SMHI)



Länsstyrelsen bevakar vid behov vattennivåerna i länets små vattendrag. Länsstyrelsens fältkontroll den 24 april 2026 kunde konstatera att flera av de små vattendragen i södra Halland ligger på låga nivåer. Nivåerna ligger på ungefär samma nivåer som vid samma tidpunkt under 2025. Länsstyrelsen bedömer att det inte är aktuellt att aktivera beredskapsplan för bevattning i nuläget men utesluter inte att det kan bli aktuellt beroende på väderutveckling. Arbetet är en del av den beredskapsplan för bevattning som tagits fram i samråd med LRF.

Uniper/Sydskraft Hydropower AB meddelade den 24 april att vattennivåerna i Ätrans sjösystem är låga. Även situationen i grund- och markvattnet är sedan tidigare under det normala för årstiden. Sedan länge har Uniper frivilligt åtagit sig att hålla 11 m³/s som lägsta tappning i Ätrafors för att förbättra förutsättningarna för fisken. Vattendomen föreskriver en lägsta tappning om 7 m³/s. I nuläget håller Uniper tappningen i Ätrafors på 11 m³/s. Vid sjunkande nivåer i magasinen uppströms, och en låg tillrinning i övrigt, finns risk att tappningen i Ätrafors kommer att gå ner under 11 m³/s.

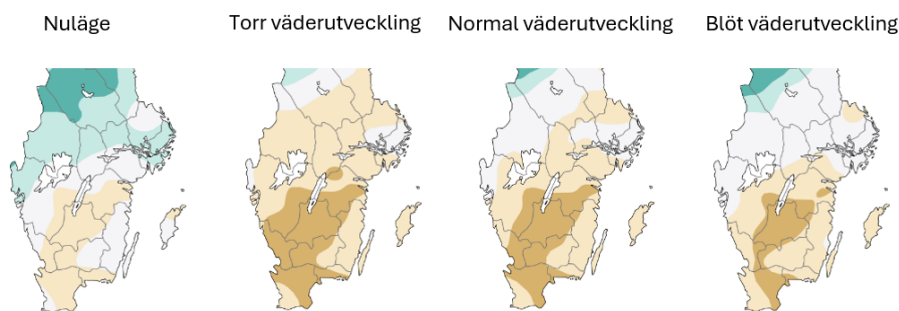
Grundvatten

Hittills har inget meddelande om risk för vattenbrist utfärdats på grund av låga grundvattennivåer i Hallands län.

Grundvatten – små magasin

Små magasin reagerar snabbt på nederbörd, vattenuttag eller torka. Förändringar i grundvattennivå syns ofta redan inom något eller några dygn efter regn beroende på infiltrationsförmåga. Cirka 46 procent av grundvattenförekomster i Halland är klassade som små magasin i sand och grus och reaktionstiden kan uppgå till några dagar. Vanligtvis används små magasin i grundvattenförekomster för enskild vattenförsörjning.

Bild 2: Nuläge samt framtida grundvattennivå för olika väderutvecklingar 30 dagar framåt (källa: SGU)



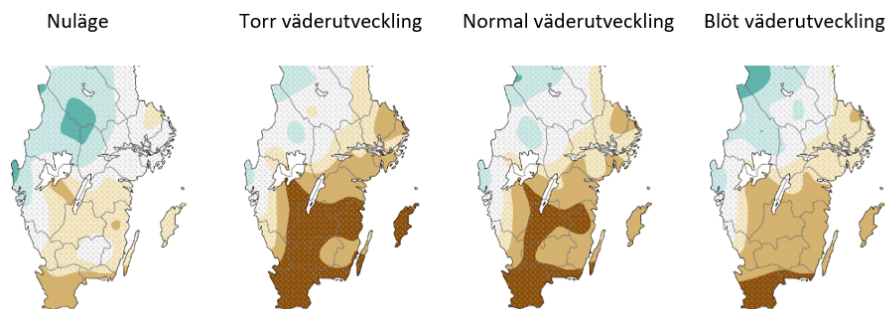
I nuläget är grundvattennivån i de flesta små magasin i Halland ganska låg till nära medel i norra delen av länet. Det är för tidigt att förutsäga hur nivåerna i små magasin kommer att bli senare under sommaren, detta beror på att magasinerna reagerar snabbt på nederbörd och är beroende av hur vädret blir framöver.

De kommande 30 dagarna visar att grundvattennivåerna blir låga under ett torrt scenario, från ganska låg till låg i ett normalt scenario och ganska låg till låg i ett blött scenario.

Grundvatten – stora magasin

De stora magasinerna är viktiga för den kommunala vattenförsörjningen. De innehåller mycket vatten och reagerar långsamt på nederbörd och vattenuttag.

Bild 3: Nuläge samt framtida grundvattennivå för olika väderutvecklingar 60 dagar framåt (källa: SGU)



Nulägeskartan visar att grundvattennivåerna för tillfället är ganska låga till nära medel i länet.

I ett torrt scenario fram till början av sommaren ska grundvattennivåer i stora magasin enligt prognosen bli ovanligt låga till ganska låga. I ett normalt scenario förväntas ovanligt låga till låga nivåer i södra Halland, ganska låga till låga i de centrala delarna och ganska låga till nära medel i norra delen av länet. I ett blött scenario ska det bli låga nivåer i södra delen av länet, ganska låga i de centrala delarna och nära medel i norr. Det innebär att de låga nivåerna i de södra delarna av länet troligen kommer att bestå och förvärras under sommaren.

Dricksvatten

Dricksvattenförsörjningen i Halland består i de södra delarna främst av grundvattentäkter medan de nordliga delarna har inslag av ytvattentäkter för produktion av dricksvatten. Förbrukningen av dricksvatten ökar under sommarperioden till följd av bland annat turism, sommargäster, trädgårdsbevattning och värme.

Allmän dricksvattenförsörjning

Den kommunala vattenförsörjningen i länets kommuner baseras i hög grad på uttag från grundvattentäkter. Idag försörjs de flesta hushållen i Hallands län med kommunalt dricksvatten.

Under april månad har ingen kommun i länet utfärdat bevattningsförbud.

Enskild vattenförsörjning

Vattenförsörjning utanför det kommunala VA-nätet kallas för enskild vattenförsörjning. Begreppet omfattar hushållens vattenförsörjning via privata brunnar, men även större enskilda anläggningar, försörjning av jordbrukets behov samt försörjning av industrier.

Den enskilda vattenförsörjningen från egna brunnar kan komma att påverkas som en följd av låga nivåer i små grundvattenmagasin. Under april månad har Länsstyrelsen inte fått några inrapporterade avvikelser eller indikationer på att det förekommer problem med den enskilda vattenförsörjningen i länet.

Halland är ett jordbruksintensivt län där låga nederbördsmängden kan bidra till ett kritiskt läge. Höstsådden har klarat sig bra i Halland trots kylan.

Samverkan

Länsstyrelsen i Halland välkomnar berörda aktörer i länet att fortsätta bevaka och dela information som bidrar till sammanställningen av vattensituationen i Hallands län och samverkan inom länet. Länsstyrelsen rekommenderar särskilt att vidta eventuella förberedelser för torka och vattenbrist där restriktioner och uppmaningar om att spara vatten kan bli aktuella.

Information om vatten via VA-bolag och kommuner

[Vattenläget - Vivab.se](#)

[Dricksvattensituationen | Laholmsbuktens vatten och avlopp](#)

[Hållbar vattenanvändning | Hylte kommun](#)

[Aktuellt vattenläge | Kungsbacka kommun](#)

[Vattensmart – Hallands tillsammans – för en hållbar vattenanvändning](#)

Andra myndigheters information om vattensituationen

Aktuell information om grundvattennivåer och flöden i vattendrag beskrivs mer detaljerat hos Statens geologiska undersökning, SGU och SMHI, som även meddelar risk för vattenbrist. SMHI redovisar även markfuktighet, med prognos för de kommande dagarna.

[Aktuella grundvattennivåer](#)

[Flödesläget – SMHI](#)

[Meddelande om risk för vattenbrist – SMHI](#)

[Markfuktighet, SMHI](#)

Kontaktuppgifter till Länsstyrelsen

Akut information eller händelser går via TIB.

Övrig väg in: Halland@lansstyrelsen.se

Följ vattenläget på vår webb: [Vattenläget i länet | Länsstyrelsen Halland](#)

Bilaga 1

Avrinningsområden i Hallands län

