

Grundvattennivåer månadsskifte september–oktober 2019

Grundvattennivåerna i de små magasinerna är nu tämligen normala i stora delar av landet. Vissa områden i Götaland, Svealand och mellersta Norrland har dock fortfarande nivåer under eller mycket under det normala. I de stora magasinerna är nivåerna fortsatt under det normala i stort sett i hela Sverige.

Förändringarna i de små magasinerna är marginella sedan mitten av september. På många håll har nederbördsmängderna varit normala. Östra Götaland och sydöstra Svealand har dock fått något mindre nederbörd än vanligt, vilket gjort att situationen försämrats och att nivåerna fortfarande är mycket under det normala. För de stora magasinerna har situationen inte förändrats nämnvärt sedan mitten av september.

Små grundvattenmagasin

I de små grundvattenmagasinerna är nivåerna under eller mycket under det normala för årstiden i stora delar av Götaland, Svealand samt i mellersta Norrland. I övriga landet är nivåerna nära det normala förutom på västkusten där de är över det normala.

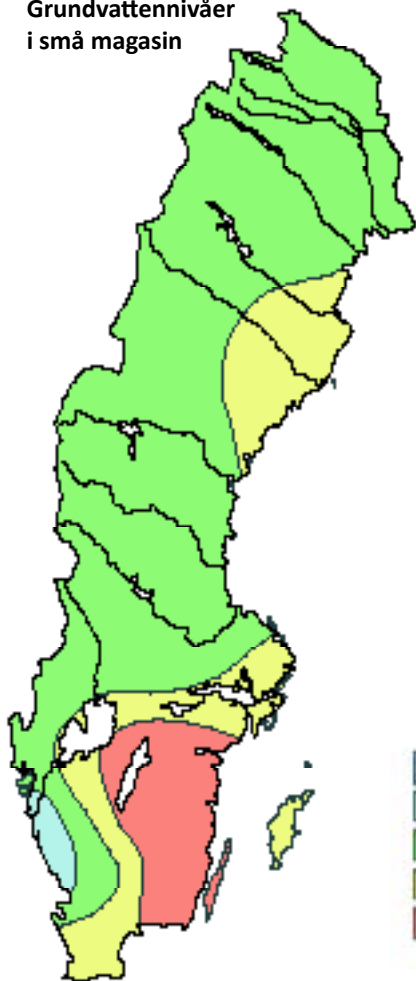
För att få en normal grundvattensituation i östra Götaland och sydöstra Svealand krävs mer nederbörd än normalt den närmaste månaden. Enskilda brunnsgärdare i områden med låga nivåer rekommenderas att vara uppmärksamma på sin vattentillgång eftersom nivåerna brukar fortsätta att sjunka en bit in på hösten.

Stora grundvattenmagasin

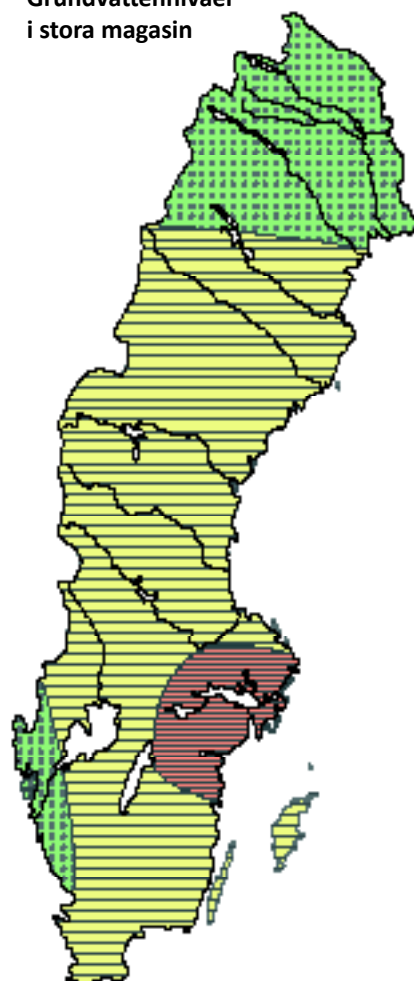
I de stora grundvattenmagasinerna är nivåerna under det normala i större delen av landet. Längst upp i norr är nivåerna nära det normala medan nivåerna är mycket under det normala i östra Svealand. På västkusten ser vi en viss återhämtning till normala förhållanden. För att få en normal grundvattensituation i de stora grundvattenmagasinerna behövs större nederbördsmängder än normalt under flera månader.

SGU rekommenderar att kommunerna följer utvecklingen och vid behov inför åtgärder för att minska vattenförbrukningen.

Grundvattennivåer
i små magasin



Grundvattennivåer
i stora magasin



Läs mer om SGUs arbete med grundvattnet, sgu.se/grundvatten