

Grundvattennivåer i månadsskiftet maj–juni 2020

Götaland och Svealand domineras fortsatt av nivåer under de normala för årstiden. På Gotland och i västra Svealand är nivåerna mycket under de normala. I de stora magasinen är nivåerna låga i södra och östra Götaland samt i östra Svealand.

Sedan mitten av maj har nivåerna i de små grundvattenmagasinen sjunkit i hela landet bortsett från norra Norrland. I de stora magasinen har det inte skett några betydande nivåförändringar.

Små grundvattenmagasin

I de små grundvattenmagasinen är nivåerna i regel under de normala för årstiden i Götaland och Svealand, medan de är nära eller över de normala i Norrland. Det kan dock finnas påtagliga lokala skillnader. På Gotland och i västra Svealand bedöms nivåerna vara mycket under de normala och i Roslagen nära de normala.

Nivåerna i södra Sverige har fortsatt sjunka sedan mitten på maj vilket är en förväntad utveckling under försommaren. Växtlighet och ökande temperaturer minskar möjligheterna till grundvattenbildning. Under de närmaste månaderna kan situationen därmed bli ansträngd beroende på väderutvecklingen. Enskilda brunnsägare i områden med låga nivåer, särskilt de i områden som ofta får vattenbrist, bör hålla sig informerade om utvecklingen och vara uppmärksamma på sin vattentillgång.

För att få en normal grundvattensituation i de små magasinerna behövs mer nederbörd än normalt i hela Götaland och Svealand samt i södra Norrland.

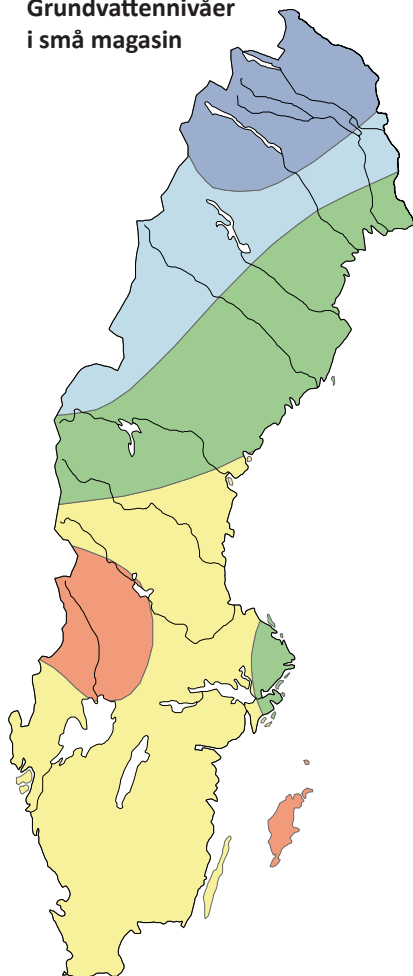
Stora grundvattenmagasin

I de stora grundvattenmagasinen är nivåerna under de normala i södra och östra Götaland samt i östra Svealand. I västra Götaland samt i sydvästra Svealand är nivåerna över de normala medan de i övriga delar av landet är nära de normala.

För närvarande bedöms det inte bli några omfattande problem med vattentillgången i de stora magasinen i sommar. I de områden där nivåerna är under de normala, eller där vattenbrist ofta förekommer, bör dock vattenproducenterna vara observanta och följa utvecklingen. Varierande förutsättningar förekommer dock både vad gäller grundvattenmagasinens egenskaper och vattennuttag.

Stora magasin med grundvattennivåer under det normala behöver få mer nederbörd än normalt under flera månader för att uppnå en normal grundvattensituation.

Grundvattennivåer
i små magasin



Grundvattennivåer
i stora magasin

