



Avd. för utveckling av samhällsskydd
Enheten för arbete med naturolyckor och
beslutsstödsystem
Kester Gibson
010-240 53 96
kester.gibson@msb.se

Enligt sändlista

Sammanställning av höga flöden i landet vecka 20, 2021

Läget bedöms lugnt i stora delar av landet.

SMHI har utfärdat en varning i klass 1 för mindre vattendrag i Norrbottens läns inland. Inga problem har rapporterats hittills och i nuläget ser det inte ut som att flödena kommer att skapa några större problem under kommande vecka. SMHI räknar inte med att behöva utfärda några varningar för de stora vattendragen.

Generellt har vattennivåerna stigit i landets nordliga delar. I Västerbotten och Dalarna ser det ut som att flödena kommer ligga kvar på samma nivåer eller minska under den kommande veckan. Det finns en hel del snö kvar i vissa områden. Längst i norr förväntas fortsatt svala temperaturer ge en kontrollerad avsmältning. Ett väderomslag med värme eller nederbörd skulle kunna innebära att flödena blir högre än vad prognoserna visar.

För närvarande är det barmark i större delen av landet förutom fjälltrakterna samt i Västerbottens och Norrbottens inland. För aktuellt snödjup hänvisas till <http://www.smhi.se/vadret/vadret-i-sverige/snodjup>.

SMHI uppdaterar kontinuerligt sina meteorologiska och hydrologiska varningar. För aktuell varningssituation hänvisas till SMHI:s hemsida <http://www.smhi.se/vadret/vadret-i-sverige/Varningar>.

Norrbottens län

Länsstyrelsen meddelar att vårflo den pågår och att flödena nu även ökar i de större vattendragen längs kusten. En varning i klass 1 har utfärdats för mindre vattendrag i inlandet. Inga problem har rapporterats hittills och i nuläget ser det inte ut som att flödena kommer att skapa några större problem under kommande vecka.

Prognoserna visar på ökande flöden fram till mitten/slutet av nästa vecka (gäller för kusten och inlandet). Fortsatt svala temperaturer förväntas ge en kontrollerad avsmältning. Det finns dock en hel del snö kvar i vissa områden, om det sker väderomslag till högre temperaturer/mycket nederbörd kan

MSB Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

Postadress
651 81 Karlstad

Besöksadress:
Stockholm: Terminalvägen 14
Karlstad: Packhusallén 2
Sandö: Sandövägen 7
Revinge: Räddningsvägen 14, Revingeby

Telefon: 0771-240 240
Fax: 010-240 56 00

registrator@msb.se
www.msb.se

Org nr.
202100-5984

Datum
2021-05-19

Diarienum
MSB 2021-02370

flödena öka mer än vad prognoserna visar. Ett regionalt vårflodsmöte har genomförts med berörda aktörer.

Dalarnas län

Länsstyrelsen meddelar att enligt prognoserna så ligger tillrinningarna på kulmen just nu, både i Väster- och Österdalälven. Det ser ut som om tillrinningen sakta kommer att minska den närmaste veckan. Det finns dock en hel del snö kvar så vid ett väderomslag med mer värme och nederbörd kan tillrinningen fort vända uppåt igen. Dalälvens älvgrupp är informerad om situationen och länsstyrelsen följer läget. Inga varningsnivåer har nåtts och inga problem har rapporterats.

Västerbottens län

Länsstyrelsen meddelar att vårfloden pågår och flödena har ökat i de nedre delarna av de större vattendragen. Flödena för Umeälven förväntas ligga kvar på samma nivåer eller minska, för Skellefteälven kan de öka något. Inga problem har rapporterats och i nuläget ser det inte ut som att flödena kommer att skapa några större problem under kommande vecka.

Rapporter för nästa vecka, om höga flöden förekommer eller om Länsstyrelsen bedömer att problem kan uppstå, önskas senast **tisdagen den 25 maj kl. 14.00** under händelsen "Rapportering höga flöden 2021" i WIS. Tänk på att ge MSB läsrättighet för er notering när ni laddar upp rapporten i WIS.

Om inte någon rapport inkommer utgår MSB från att inga höga flöden förekommer i ert län. Denna rapport finns även på vår hemsida, <https://www.msb.se/hogafloden> samt i WIS under händelsen "Rapportering av höga flöden 2021".

Enheten för arbete med naturolyckor och beslutsstödsystem
Kester Gibson

Sändlista

Samtliga länsstyrelser
Justitiedepartementet
Regeringskansliets krishanteringsfunktion
Svenska Kraftnät
SMHI