



Avd för utveckling av samhällsskydd  
Enheten för arbete med naturolyckor och  
beslutsstödsystem  
Erik Bern  
010-240 50 09  
[erik.bern@msb.se](mailto:erik.bern@msb.se)

Enligt sändlista

## Sammanställning av höga flöden i landet vecka 21, 2021

### Lägesbeskrivning

Vårfloden pågår i norra delen av landet. SMHI har utfärdat varningar för höga flöden i klass 1 för nedre Torneälven och nedre Kalixälven. Lokala problem har rapporterats men ingen samhällsviktig verksamhet bedöms vara hotad.

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>.

### Värmlands län

Flödena i Värmland ökar men är fortfarande lägre än vid en normal vårflod. Prognosen pekar dock på en hel del regn de kommande dagarna. Fyllnadsgraden i Höljesdammen är hög och tappningen kommer därför ökas den närmaste tiden. Flödena ökar även i mindre vattendrag men inte till nivåer som förväntas orsaka problem.

Länsstyrelsen följer väderläget och utvecklingen kring främst Klarälven. Med nuvarande prognos förväntas inga översvänningsproblem under denna eller kommande vecka.

### Dalarnas län

Flödet i nedre delen av Dalälven är för närvarande högre än förväntat och kan fortfarande öka en del, men ser inte ut att nå varningsnivå. Flödet i Västerdalälven har kulminerat. Det finns fortfarande viss osäkerhet på grund av osäkra prognoser och hög markvattenhalt.

Inga översvänningsproblem har rapporterats. Dalälvens älvgrupp har informerats och Länsstyrelsen kallar vid behov till extra samverkan.

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

### **Gävleborgs län**

Vårfloden i länet har kulminerat. Lokala översvänningsproblem har rapporterats från Varpen som är överdämd. Fortum tappar Varpen enligt vattendom.

Det finns inget regn i tiodygnsprognosen för Sveg, Ljusdal eller Bollnäs så Fortum bedömer att flödena kommer sjunka under kommande vecka.

### **Västerbottens län**

Länsstyrelsen rapporterar att skogsfloden har kulminerat i Skellefteälven och att fjällfloden har bromsat in på grund av kyligare väder. Fjällfloden har kommit igång i Umeälven och vårfloden har också startat i Vindelälven med höga och stigande flöden. Inga problem har rapporterats.

Under kommande vecka kan höga flöden uppstå i mindre vattendrag. Situationen under kommande vecka bedöms som hanterbara och förväntas inte orsaka några större problem.

### **Norrbottens län**

SMHI har utfärdat varningar i klass 1 för nedre Torneälven och nedre Kalixälven. Lokala översvänningsproblem har rapporterats från Överkalix och Haparanda där mindre vägar, gång- och cykelvägar samt stugområden har översvämmats. Lokal samverkan samt förberedelser för att skydda samhällsviktig verksamhet har genomförts. Information har skickats till berörda aktörer. Länsstyrelsen bedömer beredskapen som god.

Flödena i kust- och inlandet förväntas kulminera under innevarande vecka.

Rapporter för nästa vecka, om höga flöden förekommer eller om Länsstyrelsen bedömer att problem kan uppstå, önskas senast **tisdagen den 1 juni, 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".

Avdelningen för räddningstjänst och olycksförebyggande  
Enheten för arbete med naturolyckor och beslutsstödsystem

Erik Bern

Sändlista

Samtliga länsstyrelser  
Justitiedepartementet  
Regeringskansliets krishanteringsfunktion  
Svenska Kraftnät  
SMHI