

## Varning för höga flöden:

I små och medelstora vattendrag i gränstrakterna mellan Småland och Östergötland.

I gränstrakterna mellan Småland och Östergötland har snötilgånngen varit riklig. En snabb temperaturökning i kombination med regn har medfört en relativt snabb avsmältning. Temperaturen kommer att vara fortsatt hög, vilket leder till ytterligare smältning och höga flöden i området.

I resten av Götaland och i delar av södra Svealand har snön smält och flödena i vattendragen ökat, men inte till varningsnivåer. Under de närmaste dagarna väntas plusgrader långt upp i landet, men endast små nederbörds mängder i Götaland och Svealand. Det gör att flödena väntas stiga även i stora delar av Svealand. I nästa vecka väntas vårfloden komma igång även i Norrlands kustland.

Denna varning gäller till måndag om inget oförutsett inträffar.



Område där varning för höga flöden gäller.

---

**Vädervarning klass 1:** *Högt flöde* - vattenföring med återkomsttid på 2-10 år, vilket kan medföra mindre översvämningsproblem.

**Vädervarning klass 2:** *Mycket högt flöde* - vattenföring med återkomsttid på 10-50 år, vilket medför översvämningsproblem på utsatta ställen.

**Vädervarning klass 3:** *Extremt högt flöde* - vattenföring med återkomsttid på 50 år eller mer, vilket medför allvarliga översvämningsproblem.

Storlek på avrinningsområde: **Små vattendrag:** <200 km<sup>2</sup>, **medelstora vattendrag:** 200-2000 km<sup>2</sup>, **stora vattendrag:** >2000 km<sup>2</sup>.

Med återkomsttid för ett flöde menas den tidsperiod inom vilken ett flöde i genomsnitt inträffar eller överskrider en gång.