

VÄRMLAND. Snabb tillrinning och ökad tappning vid Höljesdammen – höjd beredskap hos räddningstjänsten

Nu stiger nivån i älven

Snösmältningen i de norska fjällen har tagit rejäl fart. Det får tydliga och synliga konsekvenser. Vattennivån i Klarälven stiger och i Torsby kommun har räddningstjänsten höjt beredskapen.

På tisdagsmorgonen tappades 375 kubikmeter vatten per sekund från Höljessjön ner i Klarälven. Tillrinningen ligger på nära 600 kubikmeter per sekund. Tack vare en låg vattennivå i magasinet vid vårflodens start kan konsekvenserna nedströms dämpas, men tappningen måste ökas.

- På torsdag kommer tappningen från Höljessjön till Klarälven vara uppe i 500 kubikmeter per sekund och tillrinningen kommer att vara minst 700 kubikmeter vatten per sekund på lördag, säger Johan Westh, beredskapssamordnare på räddningstjänsten i Torsby kommun.

Enligt nu gällande prognos förväntas en vårflod i nivå med den 2014.



Klarälven kommer att växa snabbt de närmsta dagarna. Smältvatten från de norska fjällen har nått Höljessjön som används för att så gott det går kontrollera vårfloden.

FOTO: ARON ERIKSSON

- Men vi fruktar och förbereder oss för det värsta. Vi

har generellt höjt beredskapen och försöker säkerställa

att vi har så mycket tillgänglig personal som möjligt. Vi

upprättar stab i Torsby och kommer att ha personal från

Stöllet och Sysslebäck som synar av och uppdaterar om situationen i Klarälvdalen, säger Johan Westh.

Den som ännu inte flyttat föremål nära älven uppmanas att göra så. Att täta exempelvis golvbrunnar och kanske bära upp saker ur källaren, om man fruktar att det kan komma in vatten, är att rekommendera.

- Från klockan 18 på tisdagskvällen finns sandsäckar och grus att hämta vid brandstationerna i Stöllet och Sysslebäck. Men det är inte material för att bygga barriärer, det räcker det inte till, utan för att just täta exempelvis en golvbrunn.

Räddningstjänsten följer nu väderprognosen med stor spänning.

- Blir det regn på fredag, det är risk för det, så kan läget snabbt förändras till det värre, säger Johan Westh.

Aron Eriksson

0560-791083

aron.eriksson@nwt.se