



NVE

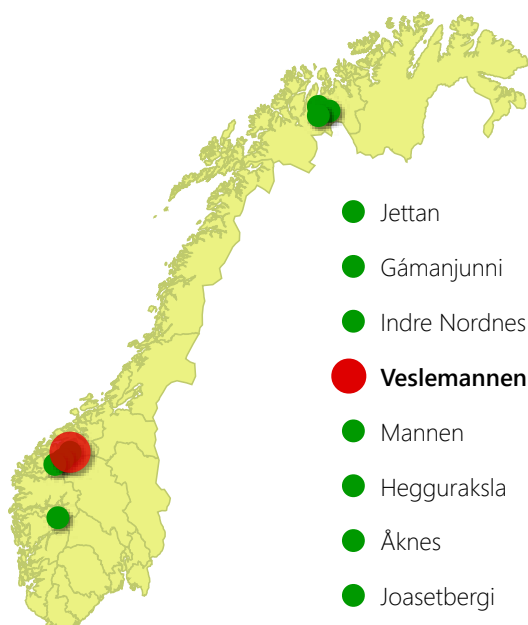
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## VARSEL OM RØDT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 10. august 2018



Veslemannen

### RØDT FARENIVÅ

NVE overvåker kontinuerlig og i sanntid syv ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønn), moderat (gul), høy (oransje) og ekstrem (rød) fare.

På bakgrunn av store bevegelser, stor sensitivitet for regn og værvarsel om kraftig regn i kveld og natt til lørdag varsler NVE nå rødt farenivå for Veslemannen.

Veslemannen er et relativt lite, men svært aktivt parti av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelene i Mannen (utenfor Veslemannen) utgjør noen få cm i året, mens den mest aktive delen av Veslemannen har forskjøvet seg mer enn 1,3 m det siste året og nedre delen 8 cm. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, det vil si rundt én prosent av det totale volumet av Mannen. Bevegelene på Veslemannen øker i forbindelse med nedbør. Som følge av dette ble det 4. august satt gult farenivå, deretter oransje i dag morges. Sensitiviteten til nedbør er veldig stor. Det har så langt i dag bare kommet 8,2 mm nedbør, selv med relativt lite nedbør er bevegelsen tredoblet. På bakgrunn av store bevegelser og varsel om kraftig regn fra i kveld og i natt høyner med dette NVE farenivået til rødt (ekstrem) farenivå. Hastighetene i fjellet er nå om lag 60-100 mm/d i øvre del av fjellpartiet og uendret på rundt 2 mm/d i nedre del av Veslemannen. Det vil bli publisert dagsrapporter på [www.nve.no](http://www.nve.no).

