



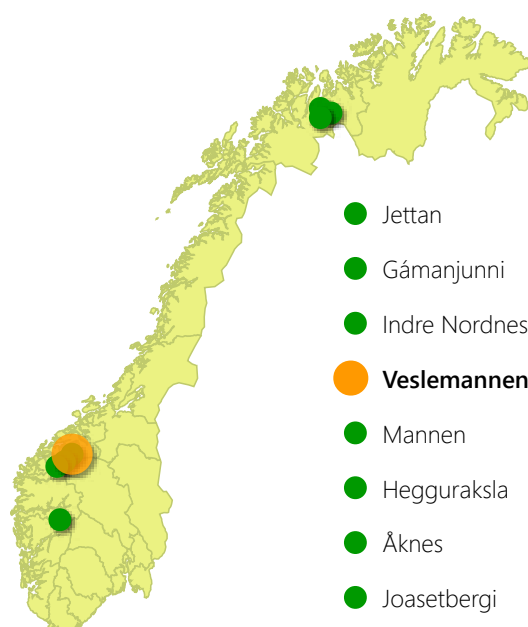
NVE

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



## VARSEL OM ORANSJE FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 20. september 2018



### Veslemannen

#### ORANSJE 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 fortsatt store bevegelser og værvarsel om mye nedbør de neste dagene varsler NVE oransje farenivå for Veslemannen.

Bevegelsene i fjellpartiet er fremdeles store og fjellet reagerer med økte hastigheter på små nedbørsmengder. Døgnhastighetene er nå fra 3 til 6 cm i øvre del og litt under 1 cm i nedre del. Nedbørsvarslene fra met.no indikerer noe nedbør i kveld, men store nedbørsmengder fra midt på dagen i morgen. Det vil sannsynligvis komme som regn i starten for deretter å gå over til snø. Dette fortsetter i hele langtidsperioden fram til fredag i neste uke.

På bakgrunn av store bevegelser og varsel om mye nedbør høyner NVE farenivået til oransje farenivå. Oransje farenivå betyr økt overvåking og forberedelse til eventuelt rødt farenivå.

Veslemannen er et relativt lite, men svært aktivt parti av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenfor Veslemannen) utgjør noen få cm i året, mens den mest aktive delen av Veslemannen har forskjøvet seg mer enn 2 m det siste året og nedre delen over 20 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.

Det vil bli publisert dagsrapporter på [www.nve.no](http://www.nve.no).