



NVE

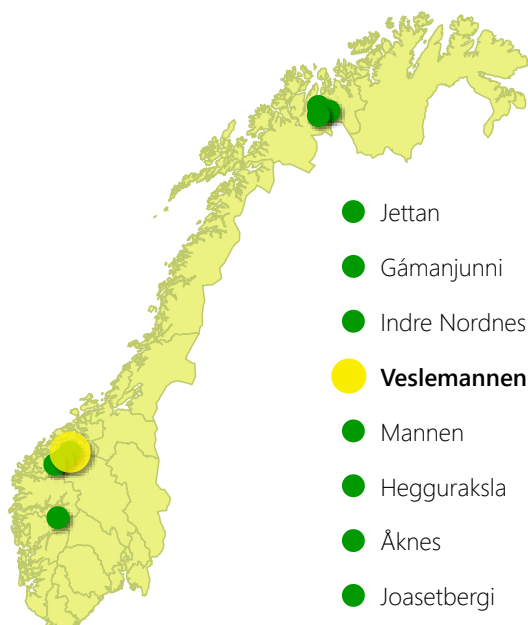
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 26. oktober 2018



### Veslemannen

#### GULT 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.

### Hastigheita er uendra sidan i går.

Farenivået for Veslemannen har vore gult sidan tirsdag 25.10.

Sidan då har det vore kaldt og snøvær ved fjellpartiet, noko som har gitt noko avtakande hastigheit, men også meir støy og usikkerheit knytt til måledata. I dag er det pent vær, og den registrerte hastigheita er omlag 8 cm/døgn i øvre del av området og ca. 2 cm/døgn i frontpartiet.

Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg like i underkant 4,5 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, noko som utgjør rundt ein prosent av det totale volumet av Mannen.

Ved gult farenivå blir det publisert rapporter om Veslemannen dagleg på [www.nve.no](http://www.nve.no).



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

