



NVE

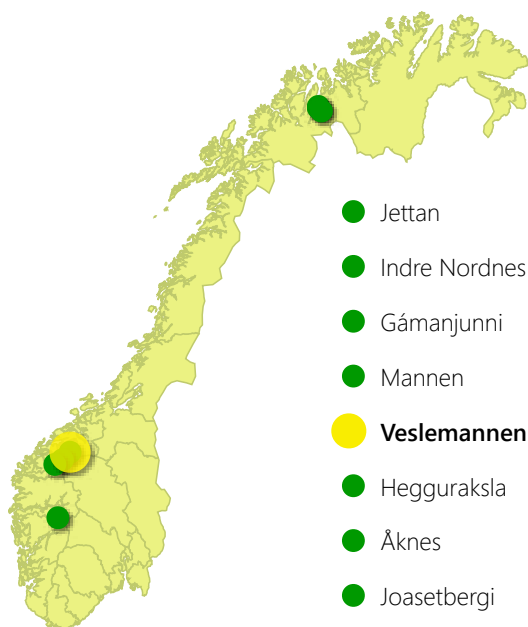
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 25. november 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.

### Bevegelsene i fjellpartiet avtar sakte og vi forventer en gradvis stabilisering.

*Bevegelsene i det ustabile fjellpartiet minker og er i overkant av 1 cm pr. døgn i det øvre partiet og rundt 1/2 cm pr. døgn i det nedre frontpartiet. Vi forventer en gradvis stabilisering av fjellpartiet.*

Bevegelsene til det ustabile fjellpartiet avtar sakte, og hastigheten er nå overkant av på 1 cm pr. døgn i det øvre partiet, og rundt 1/2 cm pr. døgn i det nedre frontpartiet. Det er meldt kuldegrader ut hele langtidperioden og dermed blir det ingen snøsmelting og vanntilførsel. Vi forventer en gradvis stabilisering av fjellpartiet.

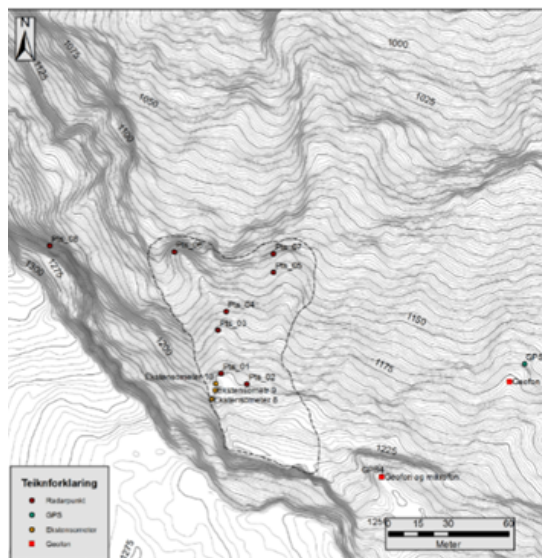
Veslemannen er en relativ liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Mens de årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er på noen få cm i året, har den øvre del av Veslemannen beveget seg rundt to meter den siste måneden. Veslemannen har et volum mellom 120 000 og 180 000 m<sup>3</sup>. Dette utgjør rundt én prosent av det totale volumet av Mannen.

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

Tabell 1: Måledata den 24. mai 2019 kl. 10:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		12	333	1953
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		5	181	1122
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		4	83	283
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-3,6			
Nedbør (mm)		0	0	

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: bevegelser siste uke for radarpunktene 1, 2 og 6 (hvv. blå, grønn og svart kurve). Utflatingen av kurvene viser at bevegelsene i fjellpartiet har avtatt jevnt de siste uka.

