



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

## NEDSETTING TIL GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 19. 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.

### Fjellpartiet stabiliseres og hastighetene avtar

Farenivået ble hevet til oransje torsdag 15.11, grunnet økt hastighet som følge av snøsmelting. Temperaturen har nå sunket og snøsmeltingen har stoppet opp. Hastighetene har minnet betraktelig og har en tydelig nedadgående trend. Hastighet i øvre del er nå rundt 5-9 cm/døgn. I frontpartiet er hastigheten rundt 2 cm/døgn. Det er meldt klart vær med temperaturer opp mot +3 grader i morgen tirsdag, og etter det stabilt kaldt vær. Vi forventer en videre stabilisering av fjellpartiet.

NVE setter med dette ned farenivået til gult for Veslemannen

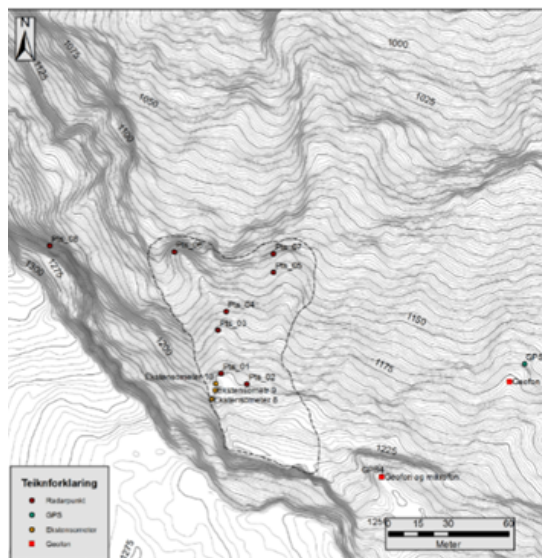
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, mens øvre del av Veslemannen har beveget seg 2 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på mellom 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, dette utgjør ca én prosent av det totale volumet av Mannen.

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

Tabell 1: Måledata den 19. november 2018 kl. 13:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		111	1055	2203
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		67	646	1232
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		21	113	322
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	2,3			
Nedbør (mm)		0	0,1	

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelse i radarpunkt sist uke

