



NVE

Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 21. 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. Temperaturen er nå -4 grader og det er meldt kaldt vær ut hele langtidsperioden.

Det ustabile fjellpartiet har nå en hastighet på 3-5 cm pr. døgn i den øvre delen i underkant av 2 cm pr. døgn i det nedre frontpartiet. Det er meldt kuldegrader ut hele langtidsperioden og dermed ingen snøsmelting og vanntilførsel. Vi forventer derfor en gradvis stabilisering av fjellpartiet.

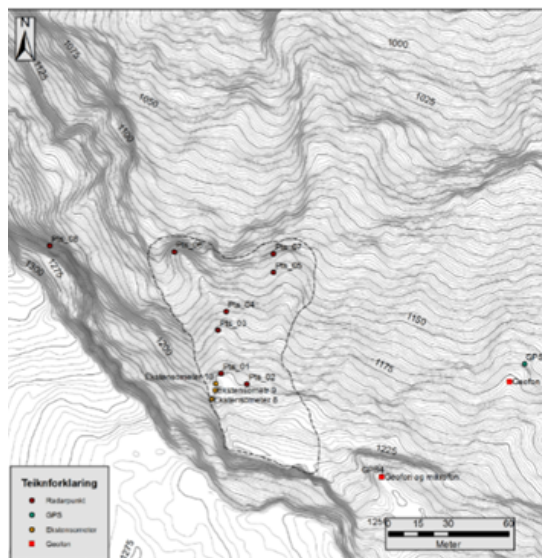
Veslemannen er en relativ liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, mens øvre del av Veslemannen har beveget seg 2 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på mellom 120 000 og 180 000 m³. Dette utgjør ca én prosent av det totale volumet av Mannen.

Ved gult farenivå blir det daglig publisert rapporter om Veslemannen på www.nve.no.

Tabell 1: Måledata den 21. mai 2019 kl. 07:45

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		57	1056	2032
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		31	642	1145
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		18	126	312
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-4			
Nedbør (mm)		0	0	

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelser siste uke.

