



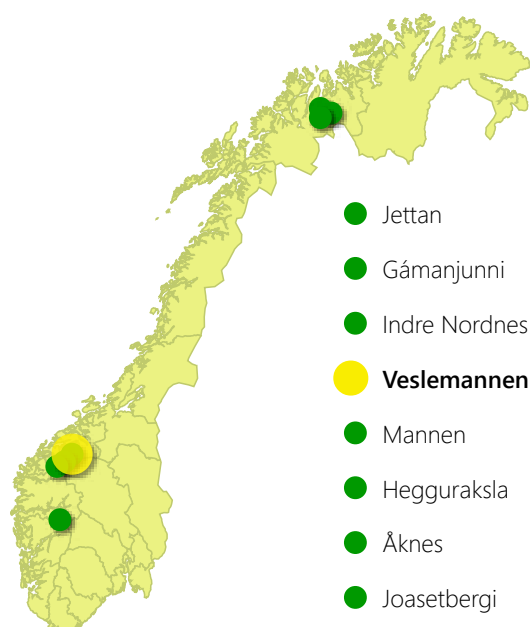
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 23. 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.

Det ustabile fjellpartiet har en hastighet på 1,5-2,5 cm pr. døgn i den øvre delen og i underkant av én cm pr. døgn i det nedre frontpartiet. Det er meldt kuldegrader ut hele langtidsperioden og dermed blir det ingen snøsmelting og vanntilførsel. Vi forventer en gradvis stabilisering av fjellpartiet.

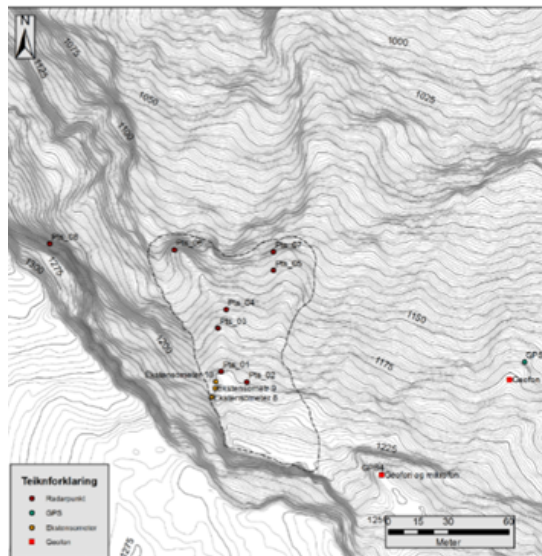
Veslemannen er en relativ liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Mens de årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, har den øvre del av Veslemannen beveget seg rundt to meter den siste måneden. Veslemannen har et volum mellom 120 000 og 180 000 m³. 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.

Tabell 1: Måledata den 23. mai 2019 kl. 10:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		23	788	2017
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		12	491	1156
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		7,5	112	301
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-1,3			
Nedbør (mm)		0	0	

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelser siste uke.

