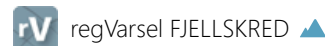




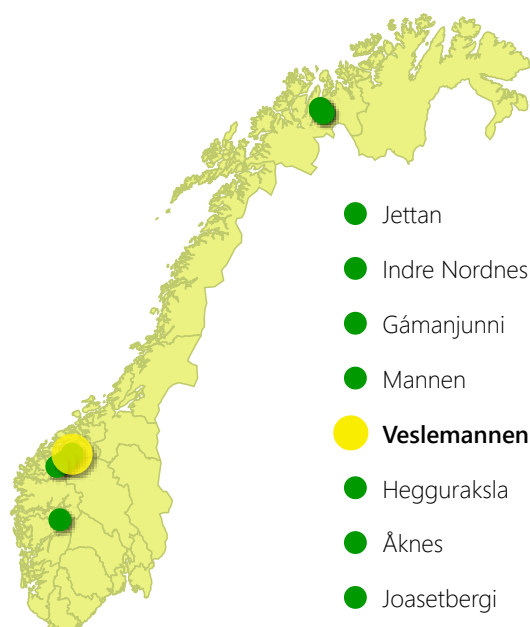
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 24. 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 til det ustabile fjellpartiet avtar sakte, og er nå på 1-2 cm pr. døgn i det øvre partiet, og i overkant av 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.

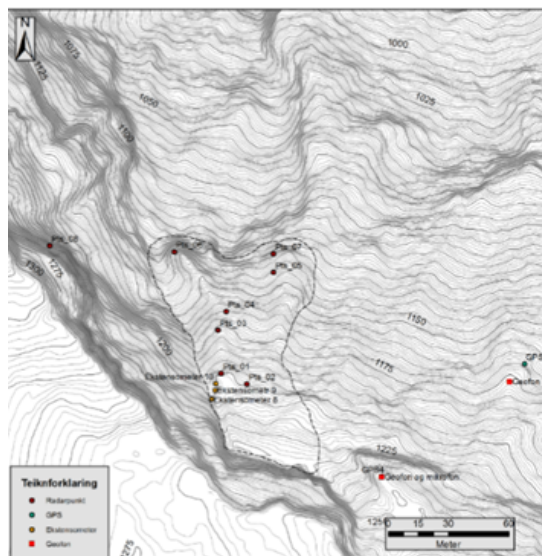
Veslemannen er en relativ liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Mens de årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er på noen få cm i året, har den øvre del av Veslemannen beveget seg rundt to meter den siste måneden. Veslemannen har et volum mellom 120 000 og 180 000 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 24. mai 2019 kl. 10:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		17	553	2009
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		7	335	1161
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		6	105	292
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-7,1			
Nedbør (mm)		0	0	

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevægelser i Veslemannen den siste uka

