



NVE

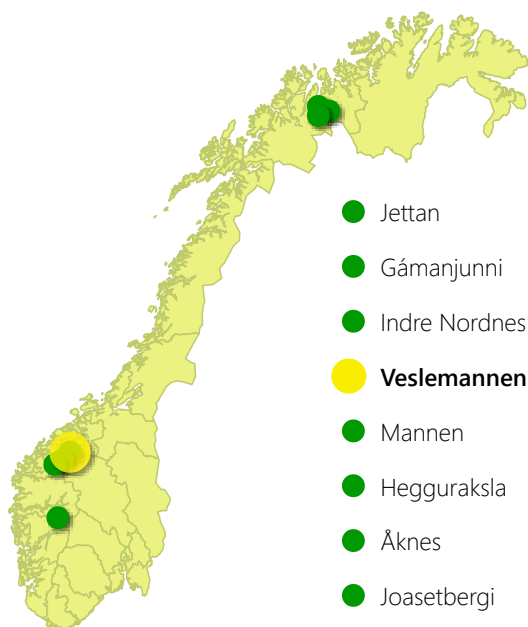
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 20. 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.

Hastighetene avtar

Farenivået ble satt ned til gult i går ettermiddag på grunnlag av reduserte bevegelser i fjellpartiet. Hastighetene har sakte avtatt og er nå 3-7 cm/d i øvre del og under 2 cm/d i frontpartiet. Det er meldt kuldegrader og kaldt vær fra i ettermiddag og i hele langtidsperioden. Vi forventer en videre stabilisering av fjellpartiet.

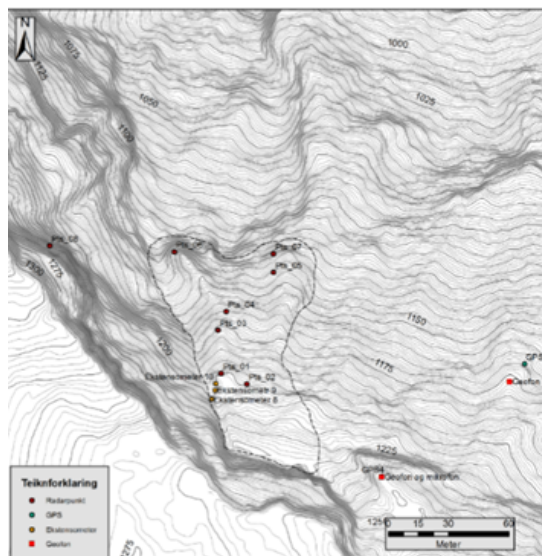
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, mens øvre del av Veslemannen har beveget seg 2 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på mellom 120 000 - 180 000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

Tabell 1: Måledata den 20. november 2018 kl. 06:45

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		73	1063	2091
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		36	637	1163
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		19	120	320
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	6,4			
Nedbør (mm)		0	0	

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelser siste uke.

