



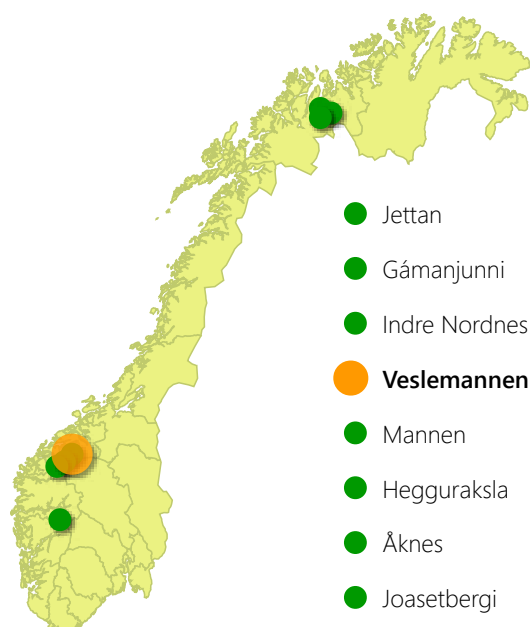
NVE

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



DAGSRAPPORT ORANSJE FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 16. november 2018



Veslemannen

ORANSJE 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.

Etter at hastighetene auka raskt i går, har hastighetene vore høge, men jamne.

Effektiv snøsmelting, som følgje av høge temperaturar og sterk vind, førte til ei rask auke av hastigheita av fjellpartiet i går føremiddag. Farenivået vart difor heva til oransje. Sidan då har hastighetene vore høge, men uendra. I øvre del er hastigheita omlag 28 cm/døgn, og i frontpartiet er hastigheita ca. 2 cm/døgn. Det er varsla plussgrader fram til mandag, så meir vatn vil truleg nå fjellpartiet. NVE opprettheld oransje farenivå.

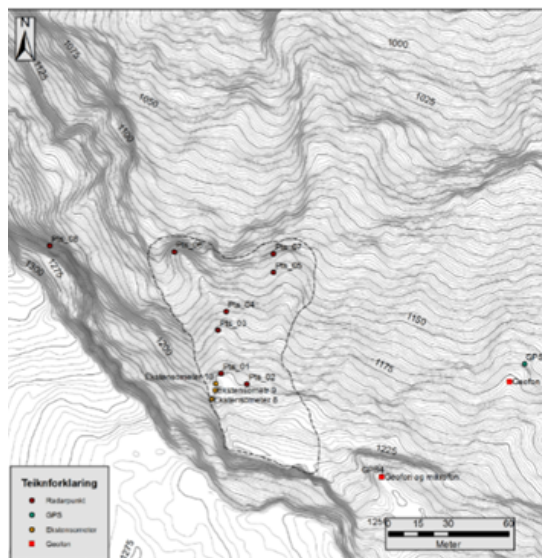
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen beveg seg i underkant av 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, noko som utgjør rundt ein prosent av det totale volumet av Mannen.

Ved oransje farenivå blir det publisert rapporter om Veslemannen dagleg på www.nve.no.

Tabell 1: Måledata den 16. november 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		248	583	1848
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		144	302	961
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		19	76	308
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	6,1			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelse sidan 13.11.18.

