



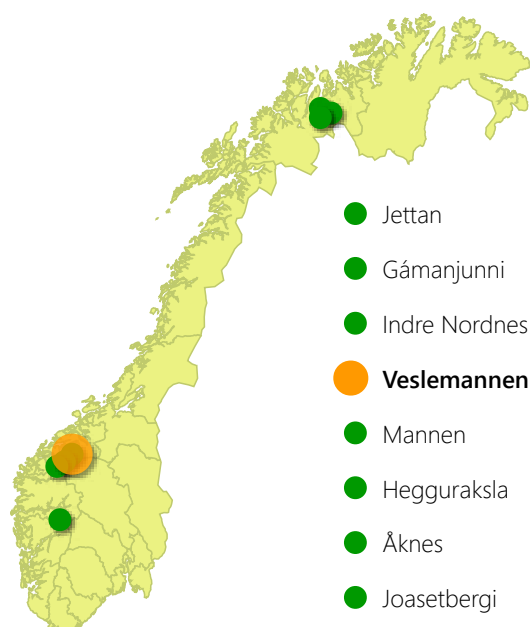
NVE

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



DAGSRAPPORT ORANSJE FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 19. 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.

Fjellpartiet stabiliseres og hastighetene minker

Farenivået ble hevet til oransje torsdag 15.11, grunnet økt hastighet som følge av snøsmelting. Temperaturen har nå sunket til rundt null grader og hastighetene har minket. Hastighet i øvre del er nå rundt 10 cm/døgn. I frontpartiet er hastigheten fortsatt rundt 2-2,5 cm/døgn. Det er meldt opp mot +3 grader i morgen tirsdag, og etter det kaldt vær.

NVE opprettholder oransje farenivå.

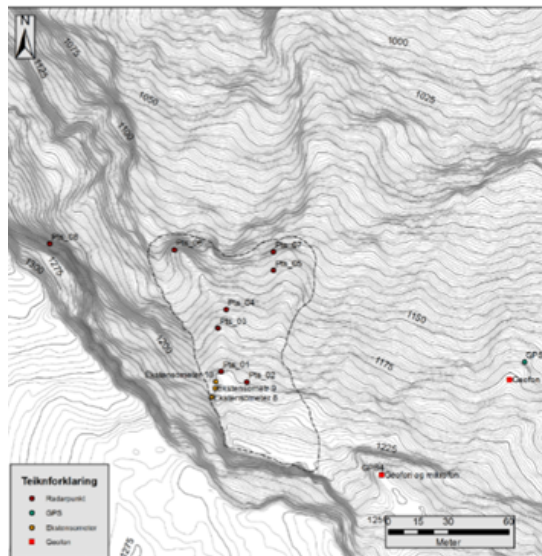
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, mens øvre del av Veslemannen har beveget seg 2 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på mellom 120 000 - 180 000 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 19. november 2018 kl. 08:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		135	1051	2182
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		84	641	1219
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		23	111	318
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-1,2			
Nedbør (mm)		0	1,2	

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelse i radarpunkt sist uke.

