



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 14. 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.

Hastigheita har auka noko dei siste dagane.

Hastigheitene til fjellpartiet er mykje lavare enn tidlegare i haust. Den siste tida har likevel hastigheitene auka når det er plussgrader, grunna vasstilførsel frå snøsmelting og regn. Det har vore tilfelle dei siste dagane og hastigheita har vore jamn på ca. 6-7 cm/døgn i øvre del av området, og like over 1 cm/døgn i frontpartiet. Det har gått nokre steinsprang.

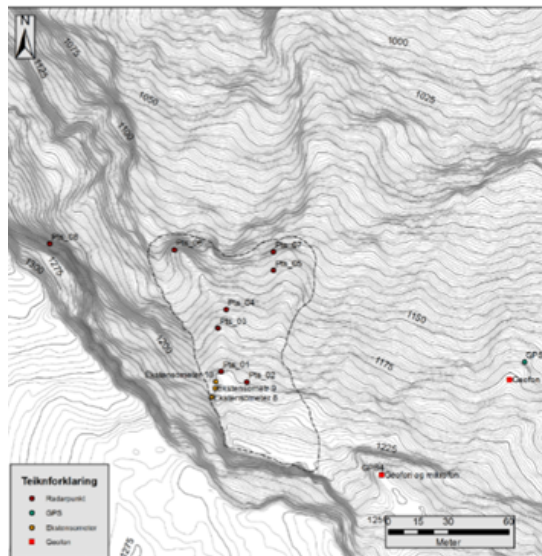
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg i underkant av 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et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

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

Tabell 1: Måledata den 14. november 2018 kl. 07:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		63	416	1915
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		25	209	961
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		11	67	340
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	0,8			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelse den siste veka.

