



NVE

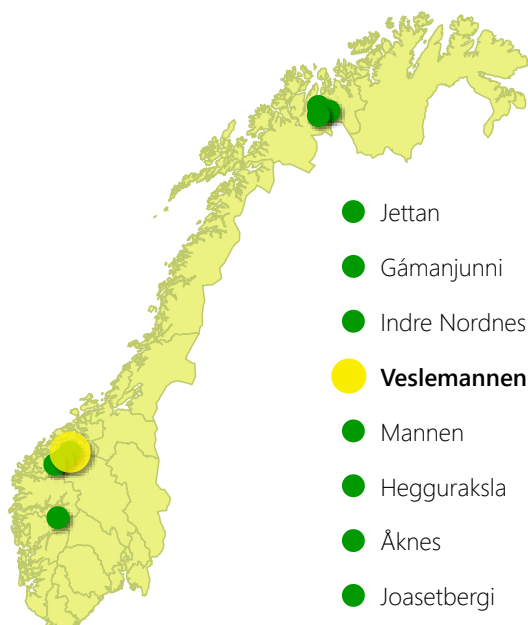
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 25. oktober 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.

Det er noko lavare hastigheter ved Veslemannen.

Farenivået for Veslemannen har vore gult sidan tirsdag 25.10.

Sidan då har det vore kaldt og snøvær ved fjellpartiet, noko som har gitt noko avtakande hastigheit, men også meir støy og usikkerheit knytt til måledata. Hastigheita er mest redusert i øvre del, der den er omlag 5 cm/døgn. I frontpartiet er hastigheita mellom 1,5-2 cm/døgn.

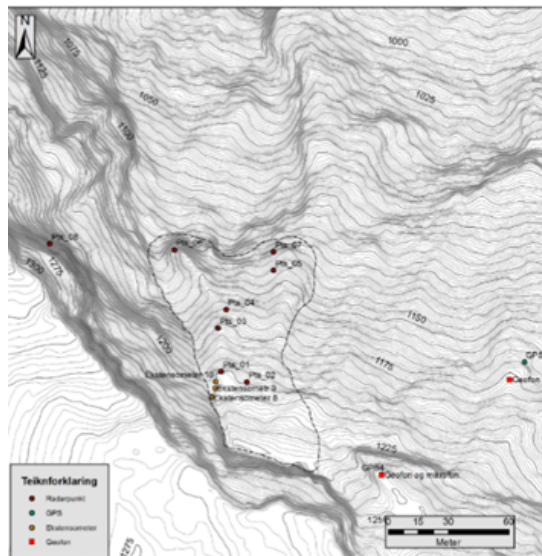
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg like i underkant 4,7 meter den siste månaden. Veslemannen har 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 25. oktober 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		37	606	4694
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		5	289	2797
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		14	121	487
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-3			
Nedbør (mm)		16		

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelse den siste veka.

