



NVE

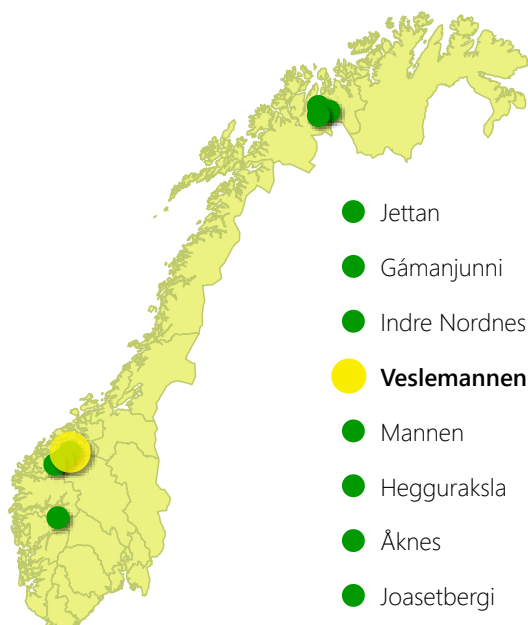
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 28. 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.

Hastigheita er uendra sidan i går.

Farenivået for Veslemannen har vore gult sidan tirsdag 25.10. Etter det har bevegelsane avtatt noko, fram til dei siste dagane, då hastigheita har vore meir eller mindre uendra. I øvre del av området er hastigheita omlag 8 cm/døgn og i frontpartiet er hastigheita i underkant av 2 cm/døgn.

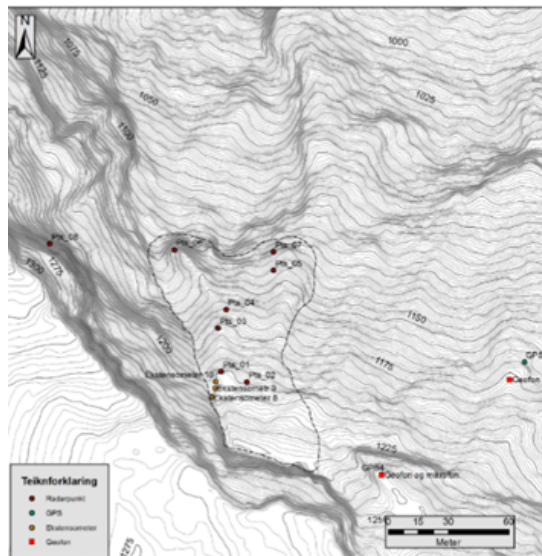
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg i underkant 4,5 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum 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 28. oktober 2018 kl. 09:45

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		68	517	4439
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		35	251	2539
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		10	111	463
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-7,9			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelse sidan 26.10.18.

