



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 17. 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.

Bevegelsene i fjellpartiet økte i går kveld, og det gikk et noe større skred kl. 21:27. Etter dette har hastigheten avtatt, men er fortsatt på et relativt høyt nivå

Farenivået ble i tidlig i går satt ned fra rødt til gult nivå. Bevegelsen økte i går kveld, og kl 21:27 gikk det et noe større skred. Hastigheten i det aktive, øvre området var i en kort periode i overkant av 30 cm/d, og i nedre del noe over 10 cm/d. Etter dette har bevegelsene avtatt, og vi har beholdt farenivået på gult. Det er meldt inntil 2 mm nedbør i løpet av dagen, temperaturen skal falle til under null i kveld, og forbli under null de neste dagene.

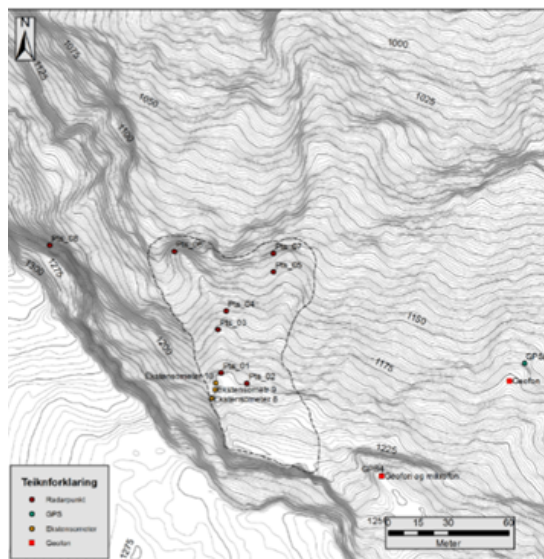
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noe få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen har bevegde seg noe over 4 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, noe som utgjør rundt en prosent av det totale volumet av Mannen.

Under gult farenivå blir det publisert daglige rapporter om Veslemannen på www.nve.no.

Tabell 1: Måledata den 17. oktober 2018 kl. 09:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		183	2125	4358
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		36	163	412
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	4			
Nedbør (mm)		0,2	0	0

Figur 1: Kart som viser målepunkter for radarmålingene



Figur 2: Hastigheter for radarpunkt 1 i øvre del, og punkt 6 i nedre del (punkt 8 er en referanse)

