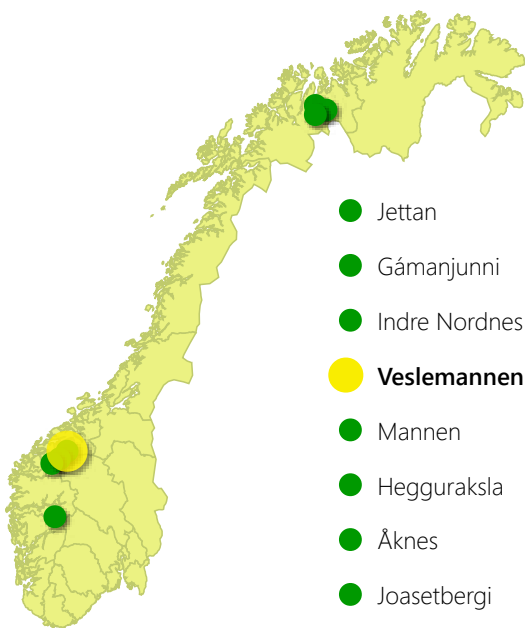


## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNNEN

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 hastighet, 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.

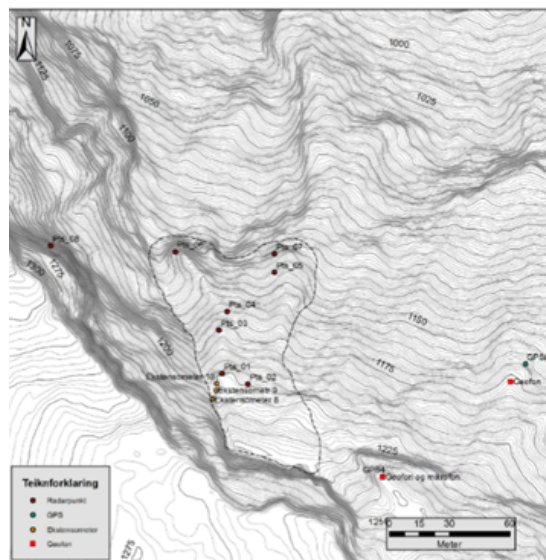
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegd seg like i underkant 4,7 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, noko som utgjer rundt ein prosent av det totale volumet av Mannen.

Ved gult farenivå blir det publisert rapporter om Veslemannen dagleg på [www.nve.no](http://www.nve.no).

**Tabell 1:** Måledata den 25. oktober 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
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
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-3			
Nedbør (mm)		16		

**Figur 1:** Oversikt over plassering av radarpunkt.



**Figur 2:** Bevegelse den siste veka.

