



NVE

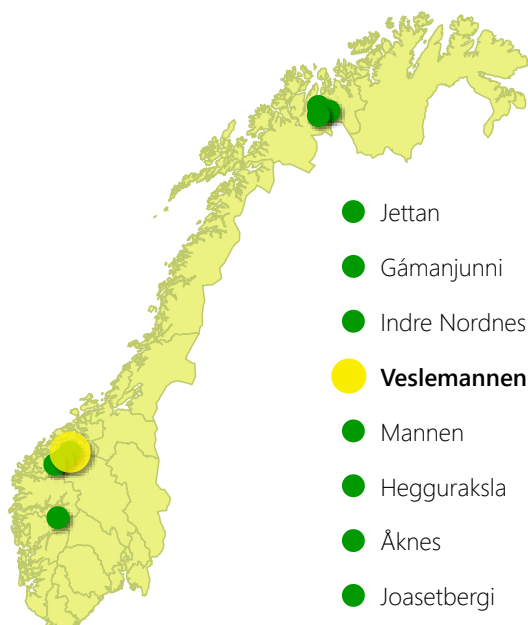
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 30. september 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.

### Jevne bevegelser på Veslemannen

Etter at farenivået ble satt ned til gult torsdag 27. september har bevegelsene holdt seg relativt høye. Etter litt varmere vær og noe regn igår har bevegelsene tatt seg noe opp. Bevegelsene i øvre del har fremdeles døgnhastigheter på 3-7 cm/d. Det nedre frontpartiet har døgnhastigheter på 1-1,5 cm/d. Det er ikke registrert steinsprang siste døgnet.

Det er nå minusgrader på Mannen. Det er varslet kaldt og ned mot -5 grader neste døgn, og kuldegrader og snø hele neste uke.

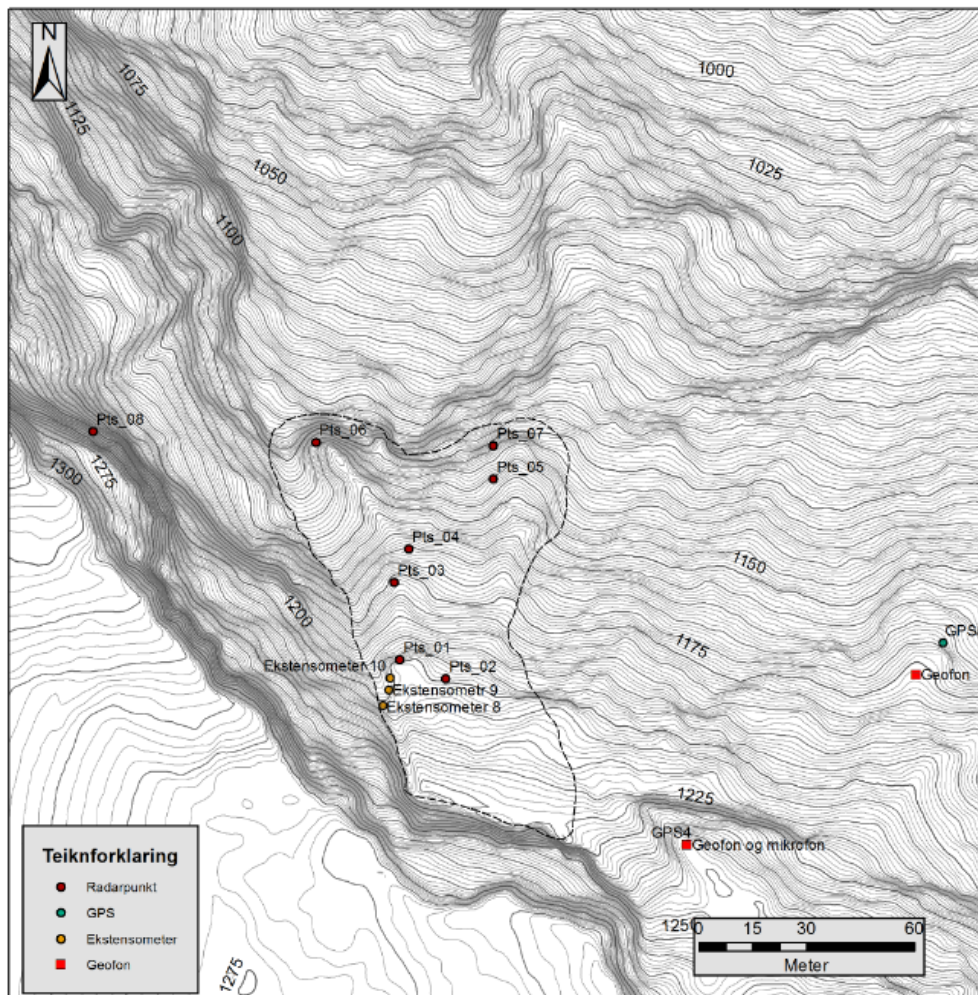
Veslemannen er et relativt lite, men svært aktivt parti av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenfor Veslemannen) utgjør noen få cm i året, mens den mest aktive delen av Veslemannen har forskjøvet seg nesten 1,8 m den siste måneden og nedre delen over 22 cm. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, det vil si rundt én prosent av det totale volumet av Mannen.

Det vil bli publisert dagsrapporter på [www.nve.no](http://www.nve.no)

Tabell 1: Måledata den 30. september 2018 kl. 09:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		75	725	1770
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		45	619	1409
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		13	116	223
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-1,2			
Nedbør (mm)		2	123	200

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter



Figur 2: Bevegelse på radarpunkter P1/P2 (øvre del) og P6 (nedre del).

