



NVE

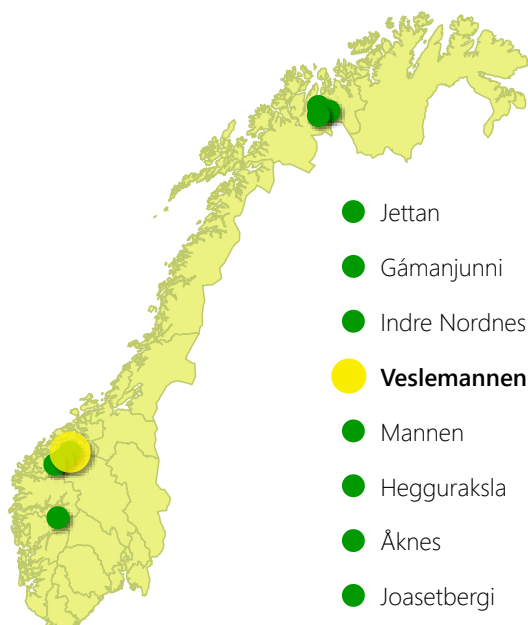
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 28. 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 og mye snø på Veslemannen

Farenivået for Veslemannen ble satt ned til gult i går tidlig på bakgrunn av gradvis reduserte bevegelser. Bevegelsene har etter dette fremdeles vært relativt høye, men har avtatt noe. Bevegelsene i øvre del har nå døgnhastigheter på 3-6 cm/d, men i et lokalt område opp i over 10 cm/d (4 til 5 mm pr. time). Det nedre frontpartiet har fremdeles samme døgnhastigheter på 1,5-2 cm/d. Det har gått mindre steinsprang det siste døgnet, og et av disse ble registrert av våre måleinstrumenter kl. 17:47 i går ettermiddag. Dette raset ble filmet nede i dalen og gikk ned i ura.

Det er nå kaldt, minus 4 grader og tett snøvær. Det ligger nå nærmere 1 m snø på målestasjonen oppe ved Mannen. Værvarslet indikerer kaldt og nedbør i form av snø i hele langtidsperspektivet.

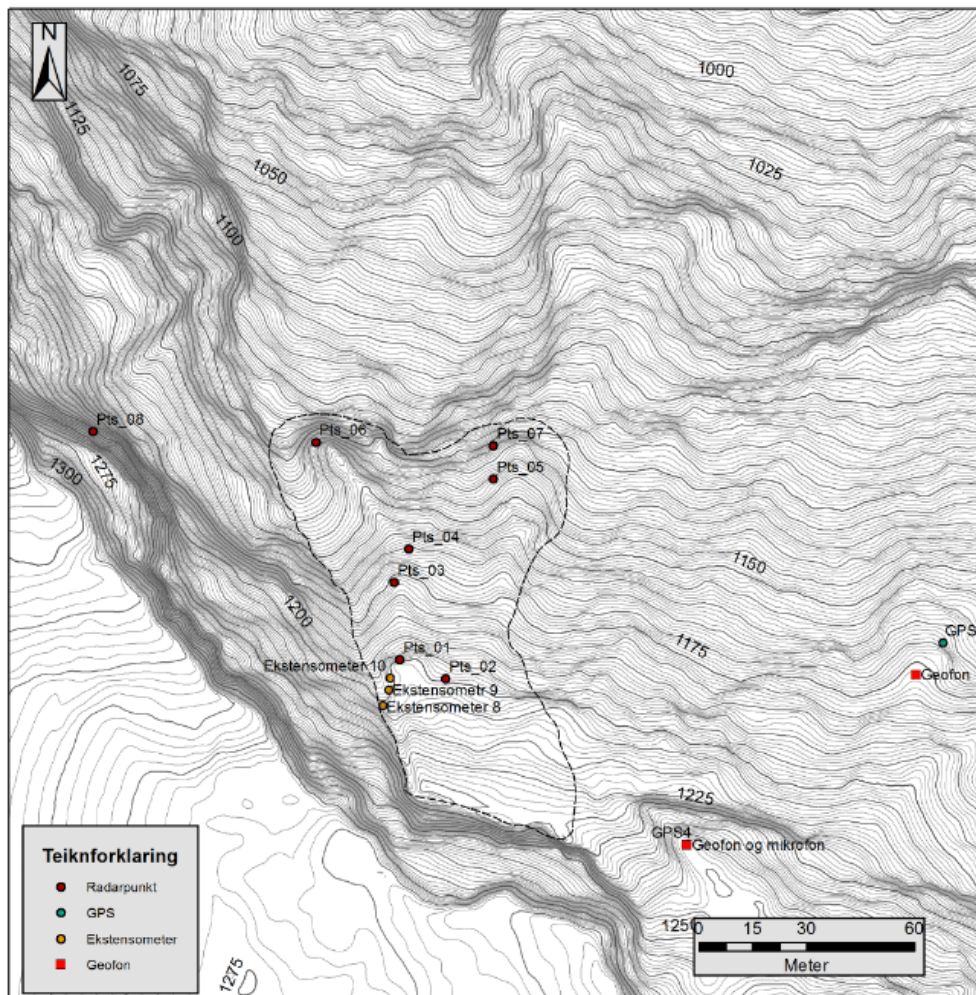
Veslemannen er et relativt lite, men svært aktivt parti av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenfor Veslemannen) utgjør noen få cm i året, mens den mest aktive delen av Veslemannen har forskjøvet seg mer enn 1,7 m den siste måneden og nedre delen 20 cm. Veslemannen 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 28. september 2018 kl. 06:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		109	719	1677
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		62	676	1355
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		18	97	200
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-4,1			
Nedbør (mm)		29	158	190

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter



Figur 2: Bevegelse på radarpunkter siste uke, vist i tabellen over.

