



NVE

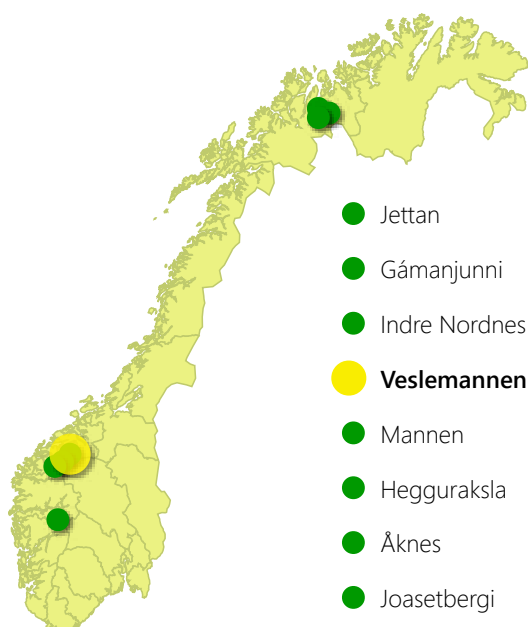
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 16. 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

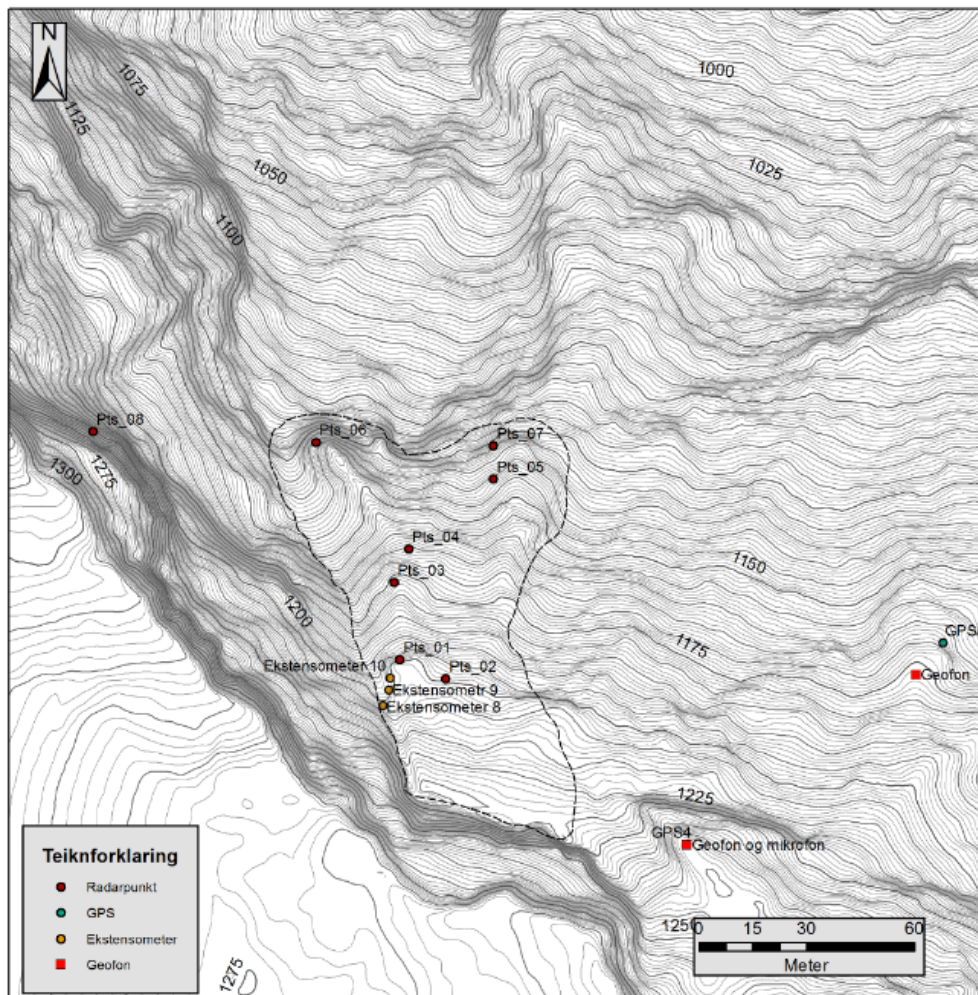
*Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is still quite high after the large displacements earlier this week, and is 5 cm/d in the upper part, and 7 mm/d in the lower part.*

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er fremdeles relativt store etter hendelsene tidligere i uka. Forflytning siste døgn har vært ca 5 cm i den mest aktive øvre delen og 7 mm i nedre del. Det har kommet bare små mengder nedbør. Spesialvarslene fra met.no indikerer 2-4 mm frem til kl. 22 i kveld og 2-4 mm fra kl. 22 til kl. 10 mandag morgen.

Tabell 1: Måledata den 16. september 2018 kl. 07:15

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
<b>Bevegelser</b>			
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		48	398
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		6,5	45
Wireekstensometer 4 (mm)		68	754
<b>Meteorologiske data</b>			
Temperatur (°C)	0,2		
Nedbør (mm)		1,3	19

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter



Figur 2: Bevegelse på radarpunkter siste uke. Området ved P1 (hvit kurve) rasa ut torsdag.

