



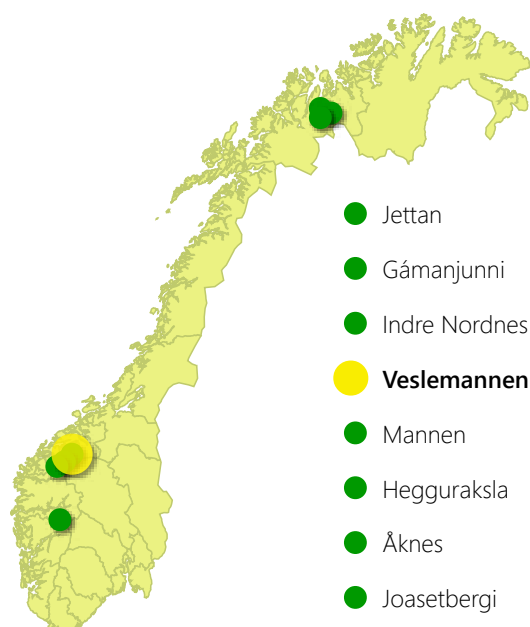
NVE

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



## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 6. 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.

### Det er rolige forhold på Veslemannen, og bevegelsene minker fremdeles sakte.

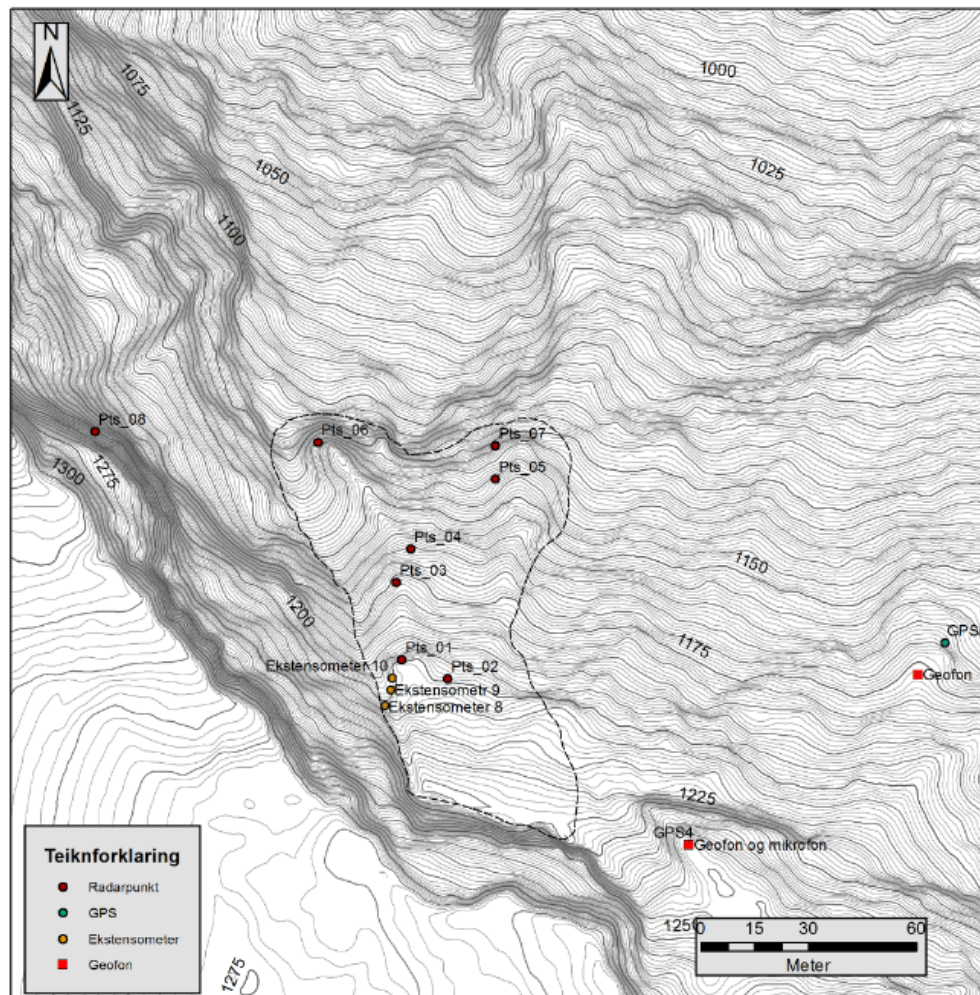
*Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is slowly decreasing and is: 20 mm/d in the upper part, and 3 mm/d in the lower part.*

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene minker sakte og forflytning siste døgn har vært 20 mm i øvre delen og 3 mm i nedre delen.

Tabell 1: Måledata den 06. september 2018 kl. 08:20

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
<b>Bevegelser</b>			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		20	185
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		10	88
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		3	22
<b>Meteorologiske data</b>			
Temperatur (°C)	7,1		
Nedbør (mm)		0,4	2,8

Figur 1: Plassering av radarpunkter på Veslemannen



Figur 2: Bevegelse på radarpunkter siste uken

