



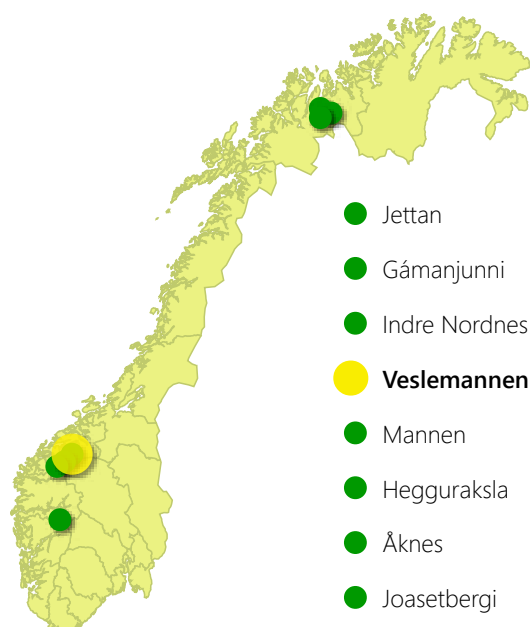
NVE

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



## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 12. 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.

### Noe økt bevegelse på Veslemannen etter nedbør i går kveld og natt.

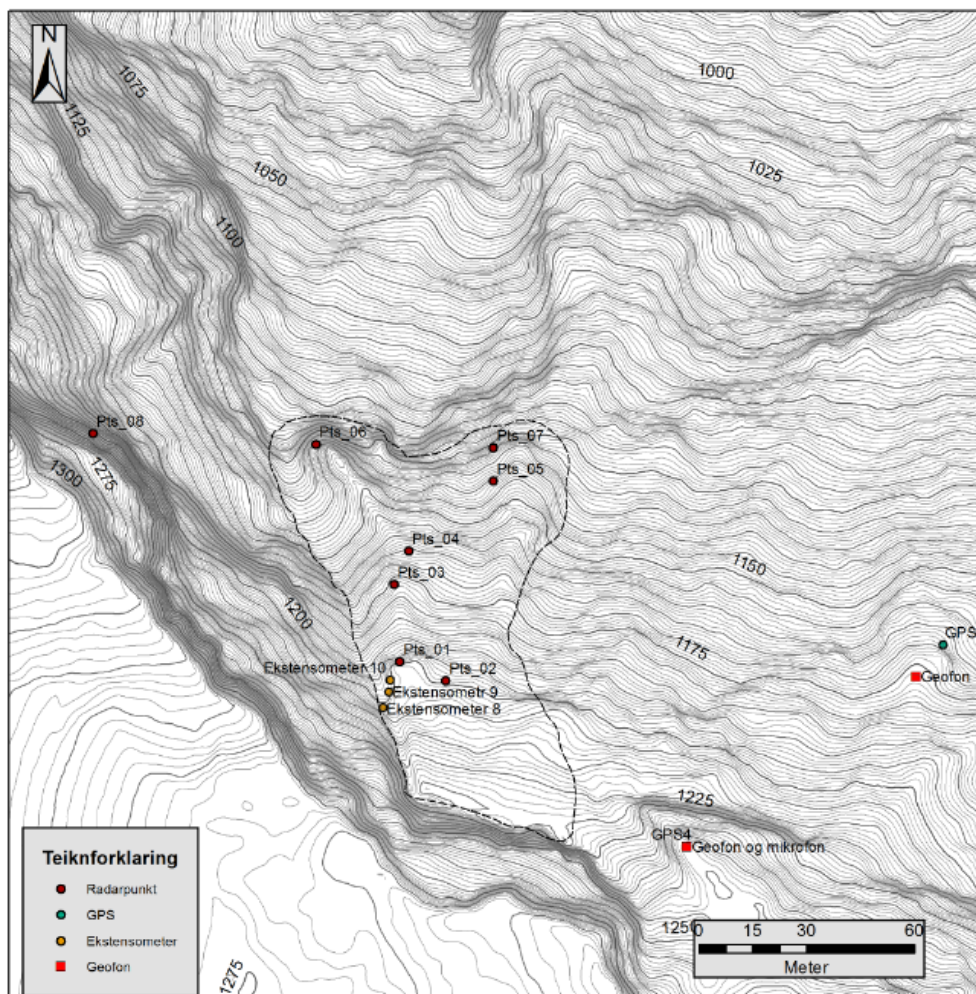
*Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity show an increase and is 24 mm/d in the upper part, and 3 mm/d in the lower part.*

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene har økt noe etter nedbør i går kveld og natt og forflytning siste døgn har vært 24 mm i øvre del og 3 mm i nedre del. Det kom mindre nedbør enn varslet, men prognosene sier økt nedbør fra i ettermiddag og kveld.

Tabell 1: Måledata den 12. september 2018 kl. 08:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
<b>Bevegelser</b>			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		24	141
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		14	65
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		2,5	18
<b>Meteorologiske data</b>			
Temperatur (°C)	1,7		
Nedbør (mm)		3	6

Figur 1: Kart med plassering av radarpunkter for Veslemannen.



Figur 2: Bevegelse på radarpunkter siste uke.

