



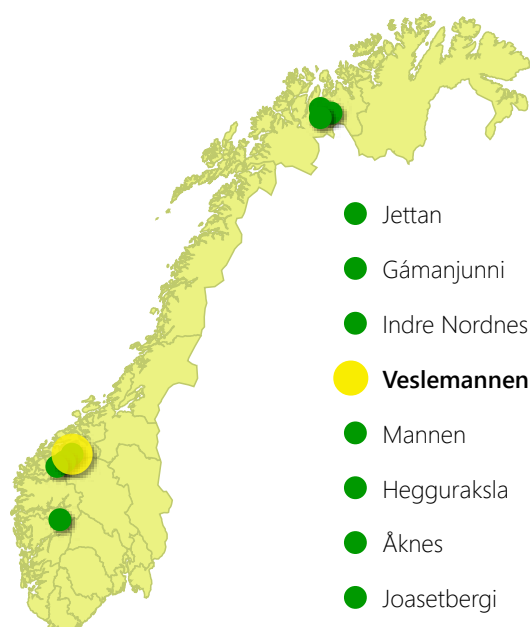
NVE

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



## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 11. 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.

### Svakt økning i bevegelsene på Veslemannen.

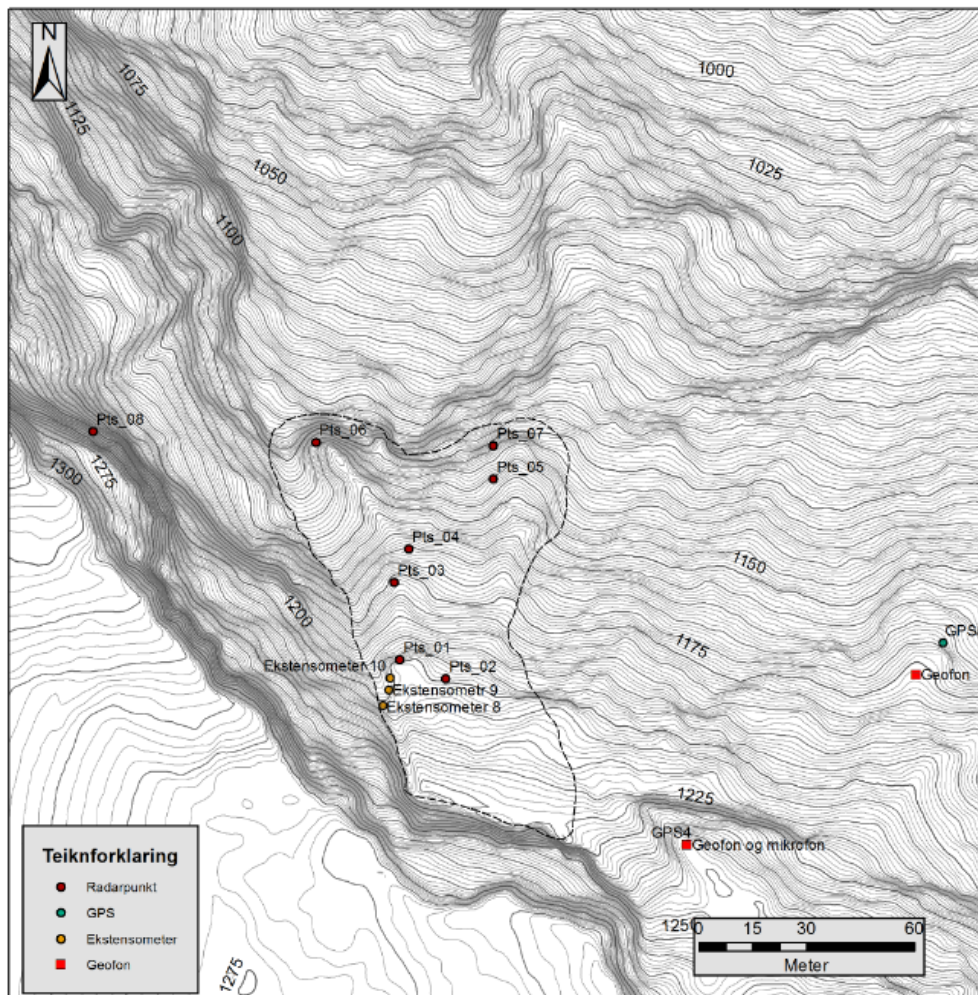
*Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity show a small increase and is: 22 mm/d in the upper part, and 3 mm/d in the lower part.*

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene viste en svak stigning etter litt nedbør og forflytning siste døgn har vært 22 mm i øvre del og 3 mm i nedre del. Det er varslet en del nedbør fra i ettermiddag og de neste to døgn.

Tabell 1: Måledata den 10. september 2018 kl. 08:10

| Målinger                     | Avlesning | Siste døgn | Sist uke |
|------------------------------|-----------|------------|----------|
| <b>Bevegelser</b>            |           |            |          |
| Radar pkt 1 (øvre del) (mm)  |           | 22         | 141      |
| Radar pkt 2 (øvre del) (mm)  |           | 10         | 64       |
| Radar pkt 6 (nedre del) (mm) |           | 3          | 18       |
| <b>Meteorologiske data</b>   |           |            |          |
| Temperatur (°C)              | 3         |            |          |
| Nedbør (mm)                  |           | 0,2        | 3        |

Figur 1: Kart med plassering av radarpunkter på Veslemannen.



Figur 2: Bevegelse på radarpunkter siste uken.

