



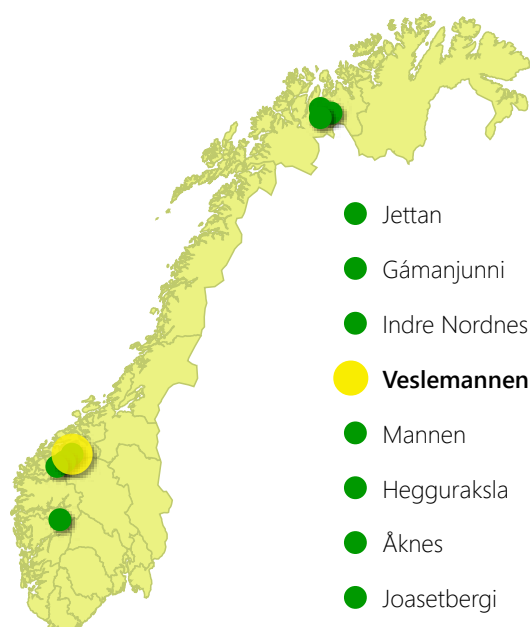
NVE

Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 2. 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.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastigheten er uendret siden går - rundt 3 cm pr døgn i øvre område og 3 mm/d i nedre område.

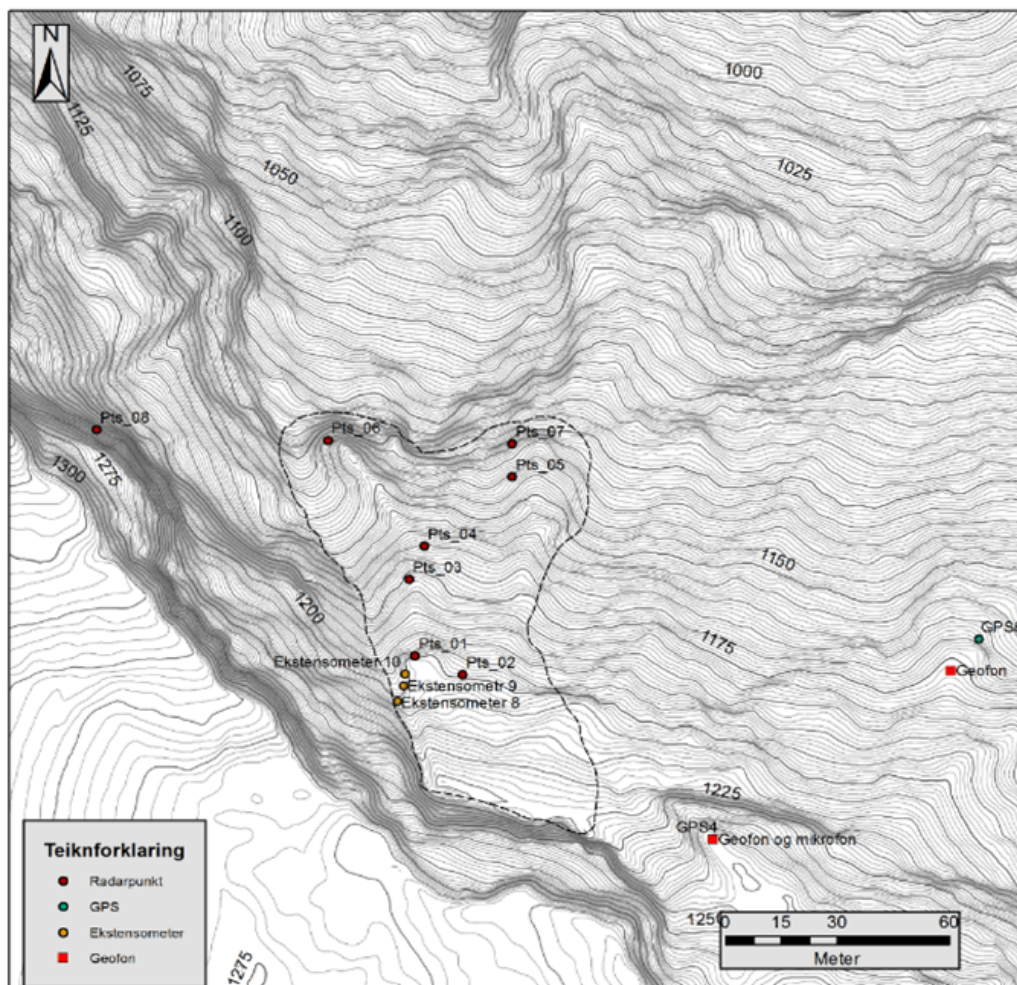
Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is unchanged since yesterday - some 3 cm/d in the upper part, and some 3 mm/d in the lower part.

Den siste uka har hastigheten til Veslemannen variert mellom 3 og 5 cm pr døgn i øvre område, og 3-5 mm pr døgn i det nedre frontpartiet. Hastigheten har ikke endret seg noe særlig i det siste døgnet, og er nå rundt 3 cm pr døgn i øvre område og rundt 3 mm/d i nedre område.

Tabell 1: Måledata den 01. september 2018 kl. 08:10

| Målinger | Avlesning | Siste døgn | Sist uke |
|------------------------------|-----------|------------|----------|
| Bevegelser | | | |
| Radar pkt 1 (øvre del) (mm) | | 26 | 254 |
| Radar pkt 2 (øvre del) (mm) | | 10 | 153 |
| Radar pkt 6 (nedre del) (mm) | | 3,2 | 29 |
| Meteorologiske data | | | |
| Temperatur (°C) | 7,1 | | |
| Nedbør (mm) | | 0 | 0,3 |

Figur 1: Kart over Veslemannen



Figur 2: Forskyvninger for utvalgte radarpunkter siste uke (lokalisering se kart over)

