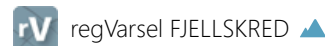




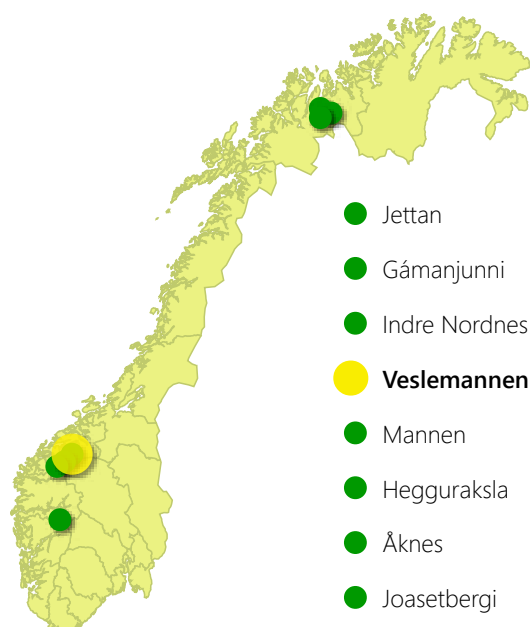
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 8. 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 er svakt minkende.

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 2 mm/d in the lower part.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er minket sakte i siste tiden, og forflytning siste døgn har vært 20 mm i øvre delen og 2 mm i nedre delen.

Tabell 1: Måledata den 08. september 2018 kl. 06:15

| Målinger | Avlesning | Siste døgn | Sist uke |
|------------------------------|-----------|------------|----------|
| Bevegelser | | | |
| Radar pkt 1 (øvre del) (mm) | | 20 | 162 |
| Radar pkt 2 (øvre del) (mm) | | 6 | 70 |
| Radar pkt 6 (nedre del) (mm) | | 2 | 19 |
| Meteorologiske data | | | |
| Temperatur (°C) | 7 | | |
| Nedbør (mm) | | 0 | 1,7 |

Figur 1: Kart med plassering av radarpunkter på Veslemannen

