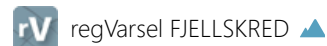




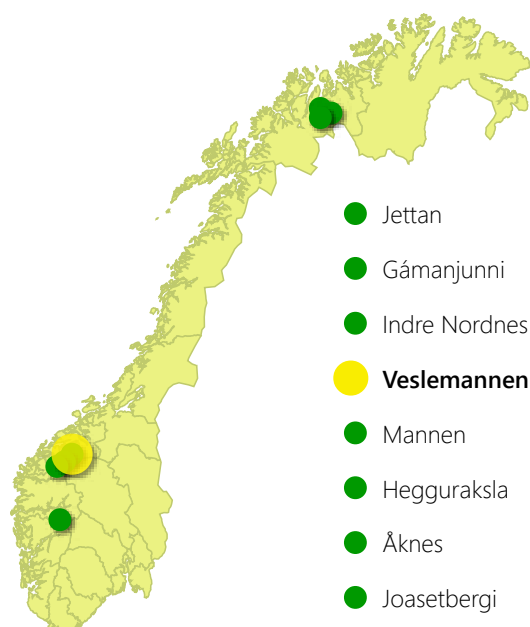
NVE

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



## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN.

Dato: 17. 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.

### Jevne bevegelser på Veslemannen.

*Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is still quite high after the large displacements last week, and is now below 5 cm/d in the upper part, and 6 mm/d in the lower part.*

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelserne er fremdeles relativt store etter hendelsene i forrige uke. Forflytning siste døgn har vært ca 5 cm i den mest aktive øvre delen og 6 mm i nedre del. Det har kommet små mengder nedbør. Nedbørsprognosene fremover viser endel nedbør.

Tabell 1: Måledata den 17. september 2018 kl. 08:15

| Målinger                     | Avlesning | Siste døgn | Sist uke |
|------------------------------|-----------|------------|----------|
| <b>Bevegelser</b>            |           |            |          |
| Radar pkt 2 (øvre del) (mm)  |           | 43,9       | 436      |
| Radar pkt 6 (nedre del) (mm) |           | 5,8        | 49,8     |
| Wireekstensometer 4 (mm)     |           | 54         | 793      |
| <b>Meteorologiske data</b>   |           |            |          |
| Temperatur (°C)              | 1,5       |            |          |
| Nedbør (mm)                  |           | 0,7        | 17,6     |

Figur 1: Radarplassering Veslemannen

