



NVE

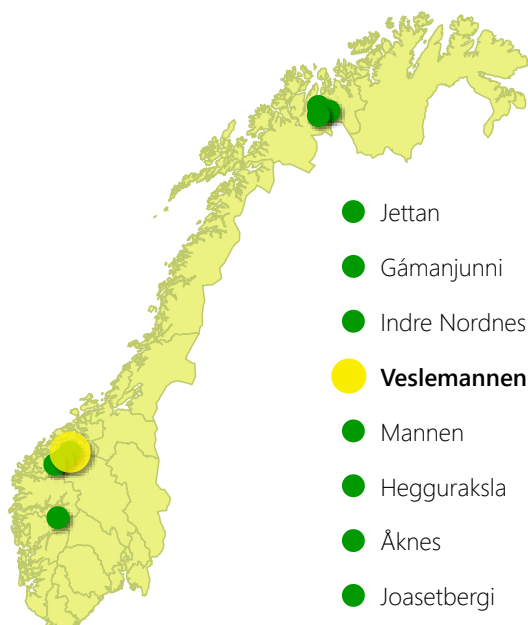
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN.

Dato: 20. 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.

### Bevegelsene er relativt jevne, men økte igjen i natt med små nedbørmengder.

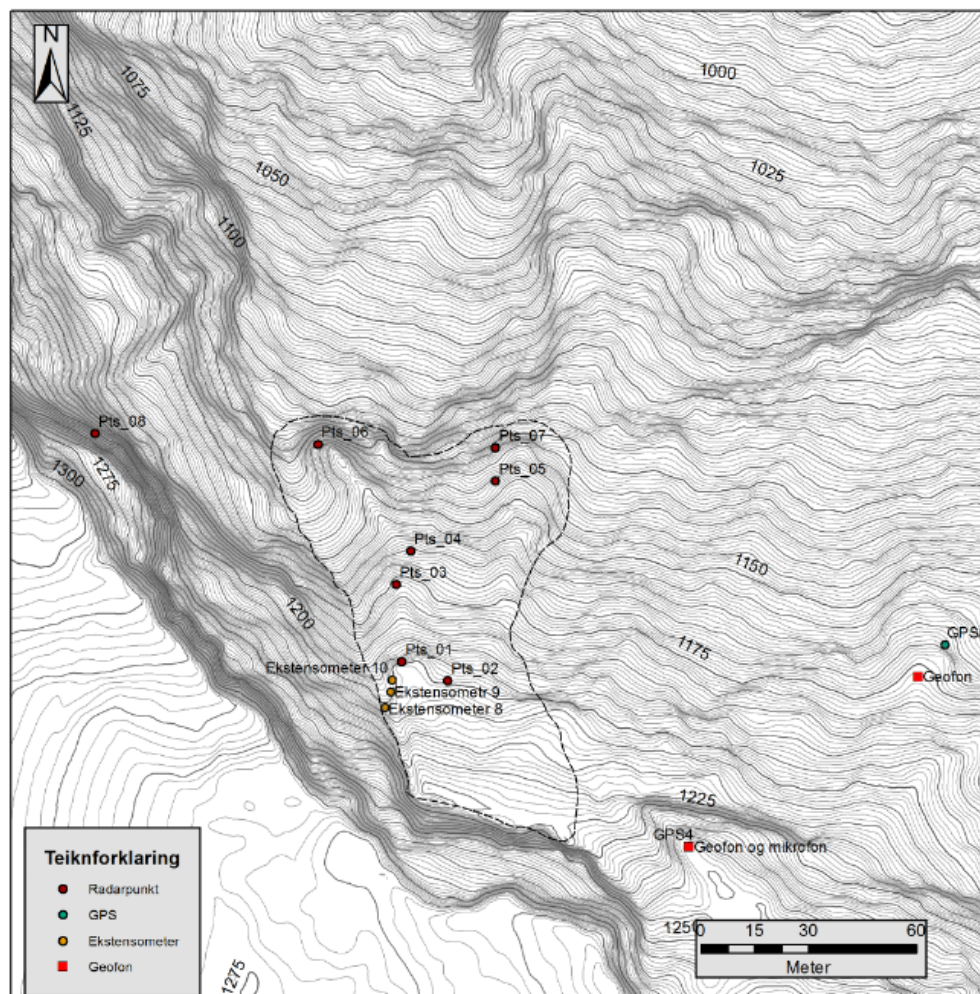
*Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity is quite high and increased after some precipitation yesterday, The velocity is now around 3 cm/d in the upper part, and 5 mm/d in the lower part.*

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er var jevne utover hele gårsdagen, før de økte noe igjen i natt med små nedbørmengder, dette viser igjen til hvor ustabil fjellpartiet er. Forflytning siste døgn har vært rundt 3 cm i den mest aktive øvre delen og 5 mm i nedre del. Nedbørprognosene tilsier at det vil komme noe nedbør i kveld.

Tabell 1: Måledata den 20. september 2018 kl. 08:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
<b>Bevegelser</b>			
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		30,3	448,4
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		5,3	51,7
Wireekstensometer 4 (mm)		50	759
<b>Meteorologiske data</b>			
Temperatur (°C)	2,2		
Nedbør (mm)		3,6	10,7

Figur 1: Plassering av radarpunkt



Figur 2: Bevegelser siste uken

