



NVE

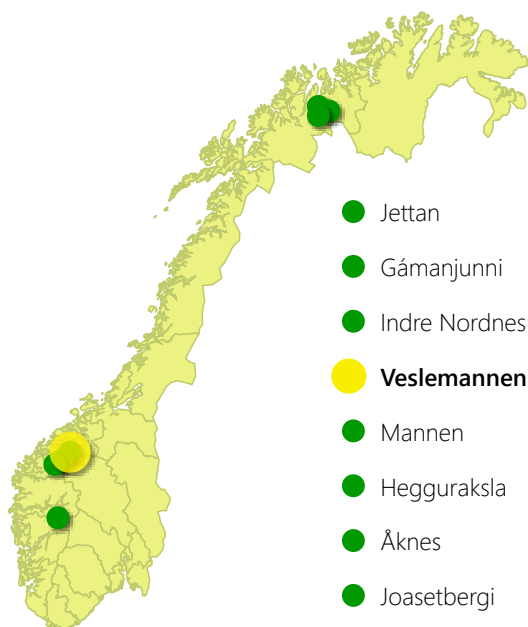
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 1. 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 3-4 mm/d i nedre område.**

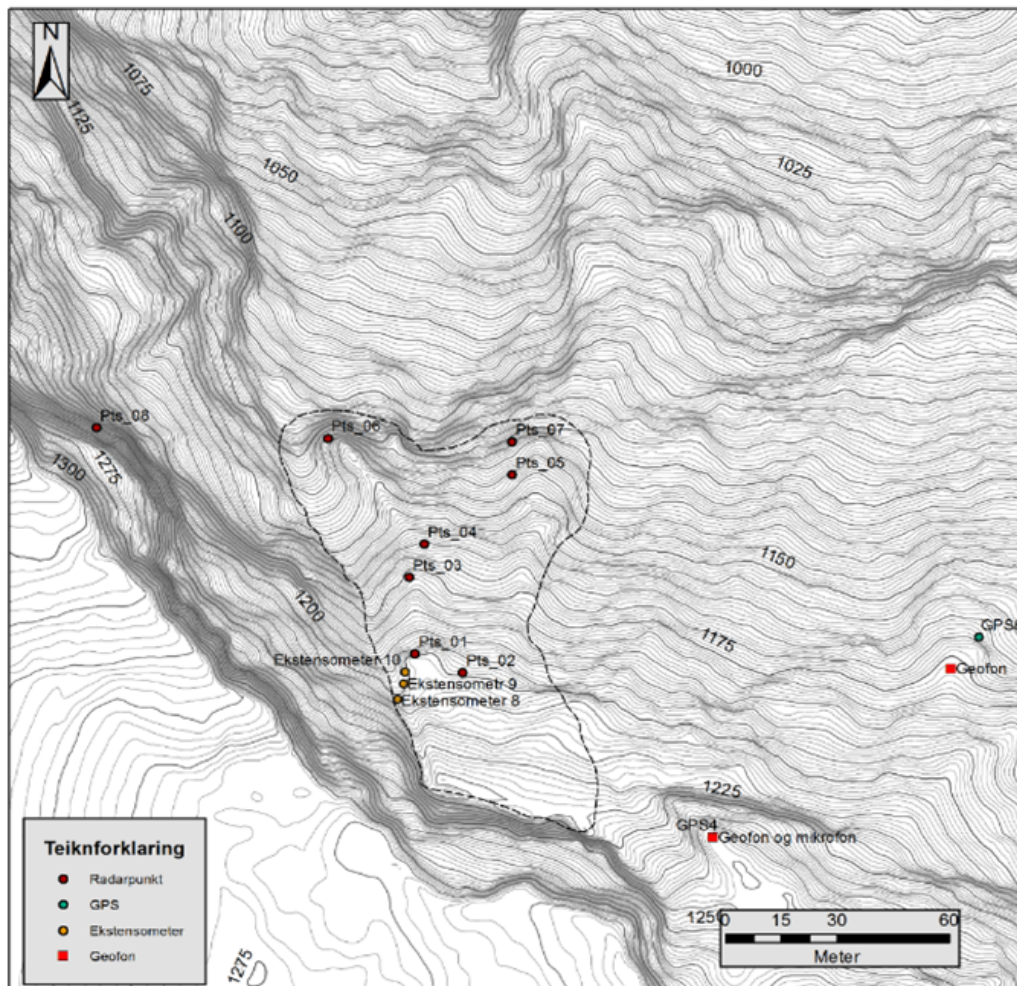
*Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is unchanged since yesterday - some 3 cm/d in the upper part, and 3-4 mm/d in the lower part.*

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. Nå er hastigheten i den nedre delen av dette intervallet.

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

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
<b>Bevegelser</b>			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		30	275
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		17	153
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		3,7	33
<b>Meteorologiske data</b>			
Temperatur (°C)	5,7		
Nedbør (mm)		0	0

Figur 1: Kart over Veslemannen



Figur 2: Forskyvninger av utvalgte punkter siste uke.

