



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 27. august 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. Hastighetene har vært stabile etter økningen sist fredag, 40-50 mm døgn i øvre område og rundt 5 mm pr døgn i nedre del.**

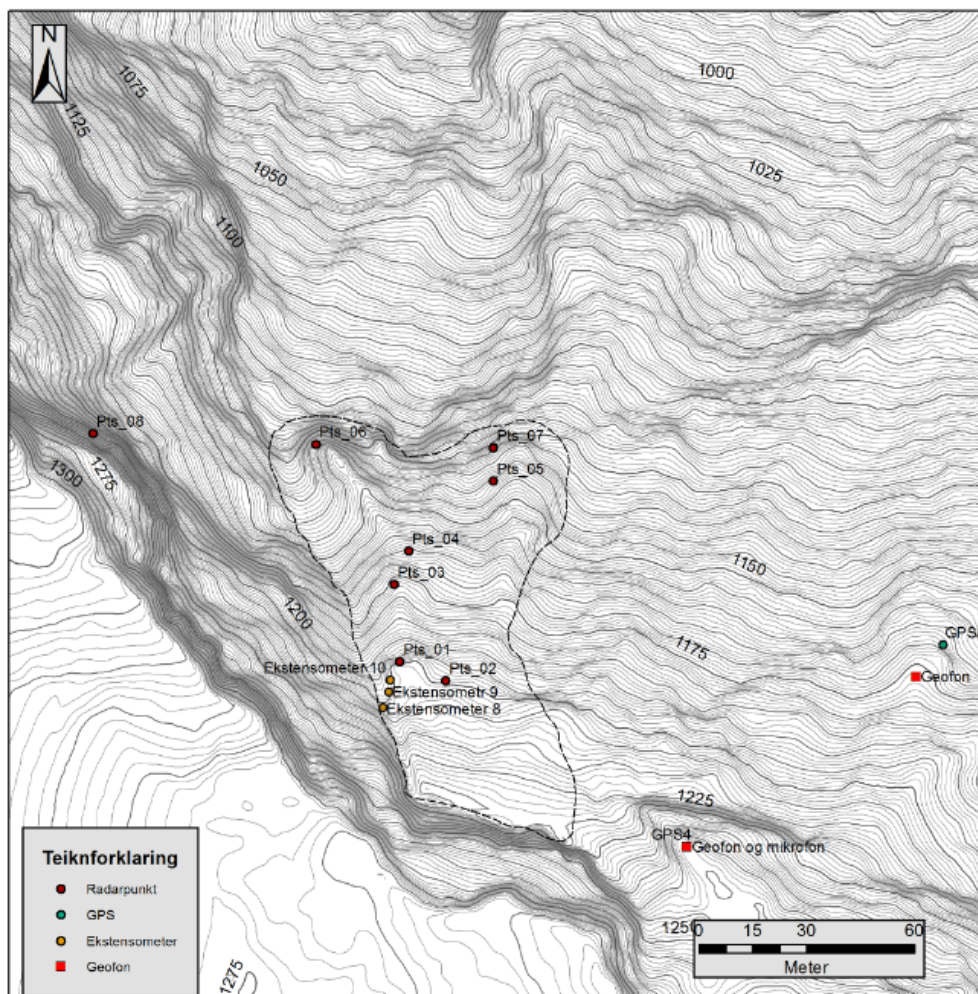
*Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rock slope Mannen. The movements have been stable since it increased last friday. The velocity are 40-50 mm/d in the upper part of the rock slope failure, and some 5 mm/d in the lower part.*

Bevegelsene til Veslemannen økte sist fredag (24.08). Etter dette har hastigheten holdt seg på et stabilt nivå, 40-50 mm pr døgn i den aktive øvre delen, og 4-5 mm pr døgn i det nedre, frontpartiet. Bevegelsene er følsomme for nedbør. Det er meldt ubetydelig nedbør det kommende døgnet, og moderate mengder i løpet av onsdag-torsdag, rundt 9 mm.

**Tabell 1:** Måledata den 27. august 2018 kl. 10:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
<b>Bevegelser</b>			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		46	285
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		29	166
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		5,7	32
<b>Meteorologiske data</b>			
Temperatur (°C)	2,4		
Nedbør (mm)		0	25

**Figur 1:** Oversikt over hvor radarpunkt er plassert på Veslemannen.



Figur 2: Bevegelsene på radar siste uke. Figur 1 viser hvor punktene er plassert.

