



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 25.08.2017

NVE, Seksjon for fjellskred



### Objekt: Veslemannen

#### Farenivå GULT

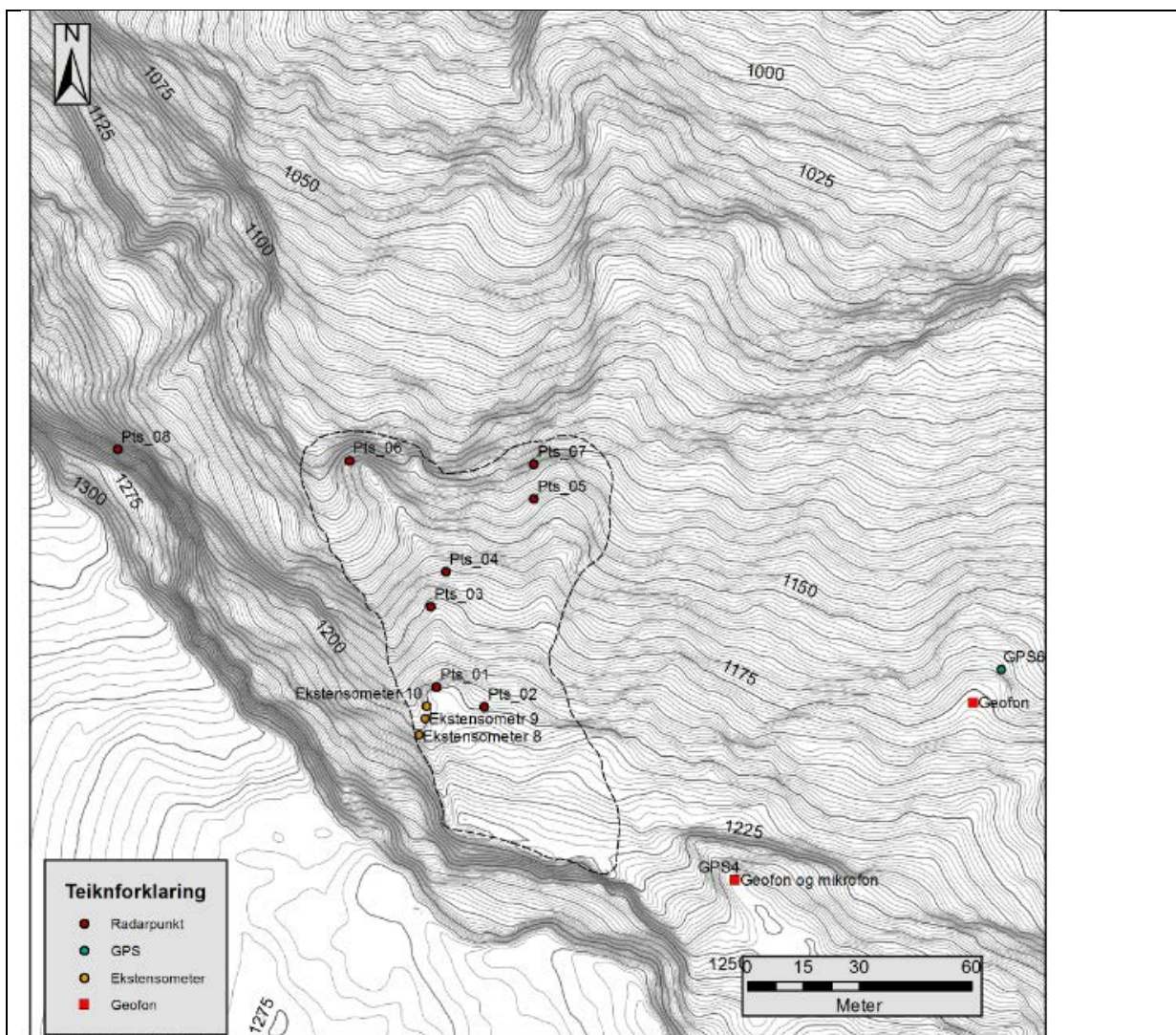
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er jevne og er på 8-12 mm/døgn i øvre del av fjellpartiet og 1,5 mm/døgn i nedre delen. Det er varslet opphold de neste dagene, men nedbør fra tirsdag.

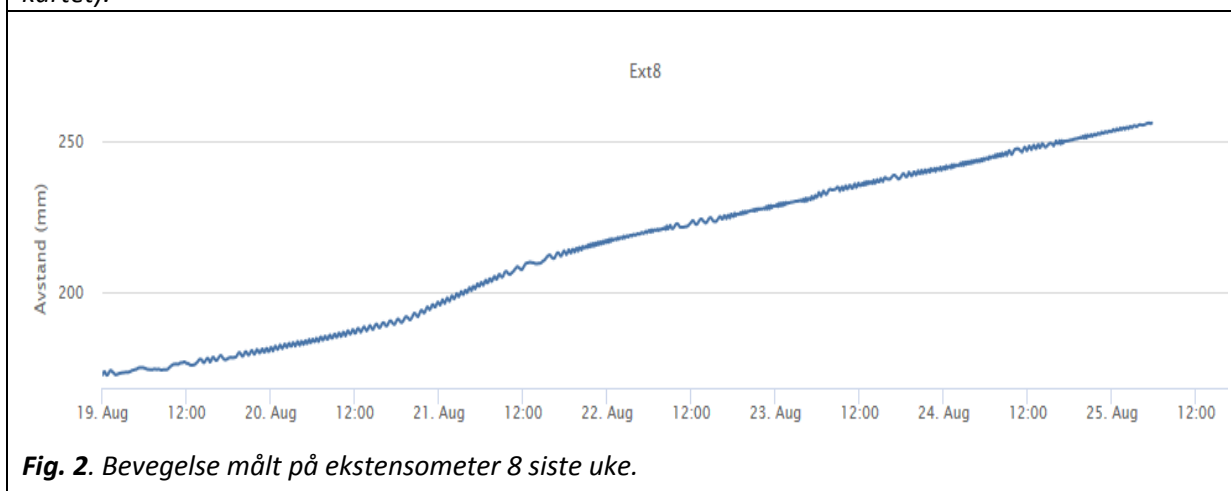
*Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements is stable and is 8-12 mm/d in the upper part of the area, and 1,5 mm/d in the lower parts. The hazard level is moderate/yellow.*

**Tabell 1.** Måledata den 25. august, kl. 07:30 (Plasseringa av punkta er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
<b>Bevegelser</b>		
Ekstensometer 8	11,7	88
Radar - punkt 1 (mm)	11	94
Radar - punkt 6 (mm)	1,7	9,8
<b>Meteorologiske data</b>		
Temperatur (°C)	1,7	
Nedbør (mm)	0	41



**Figur 1.** Veslemannen er markert med stiptet omriss. Ellers viser kartet plasseringen av målepunktene i tabellen på side 1 (ekstensometer 8, og radarpunktene 1 og 6 - hhv. pts\_01 og pts\_06 på kartet).



**Fig. 2.** Bevegelse målt på ekstensometer 8 siste uke.