



## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 23.08.2017

NVE, Seksjon for fjellskred



### Objekt: Veslemannen

#### Farenivå GULT

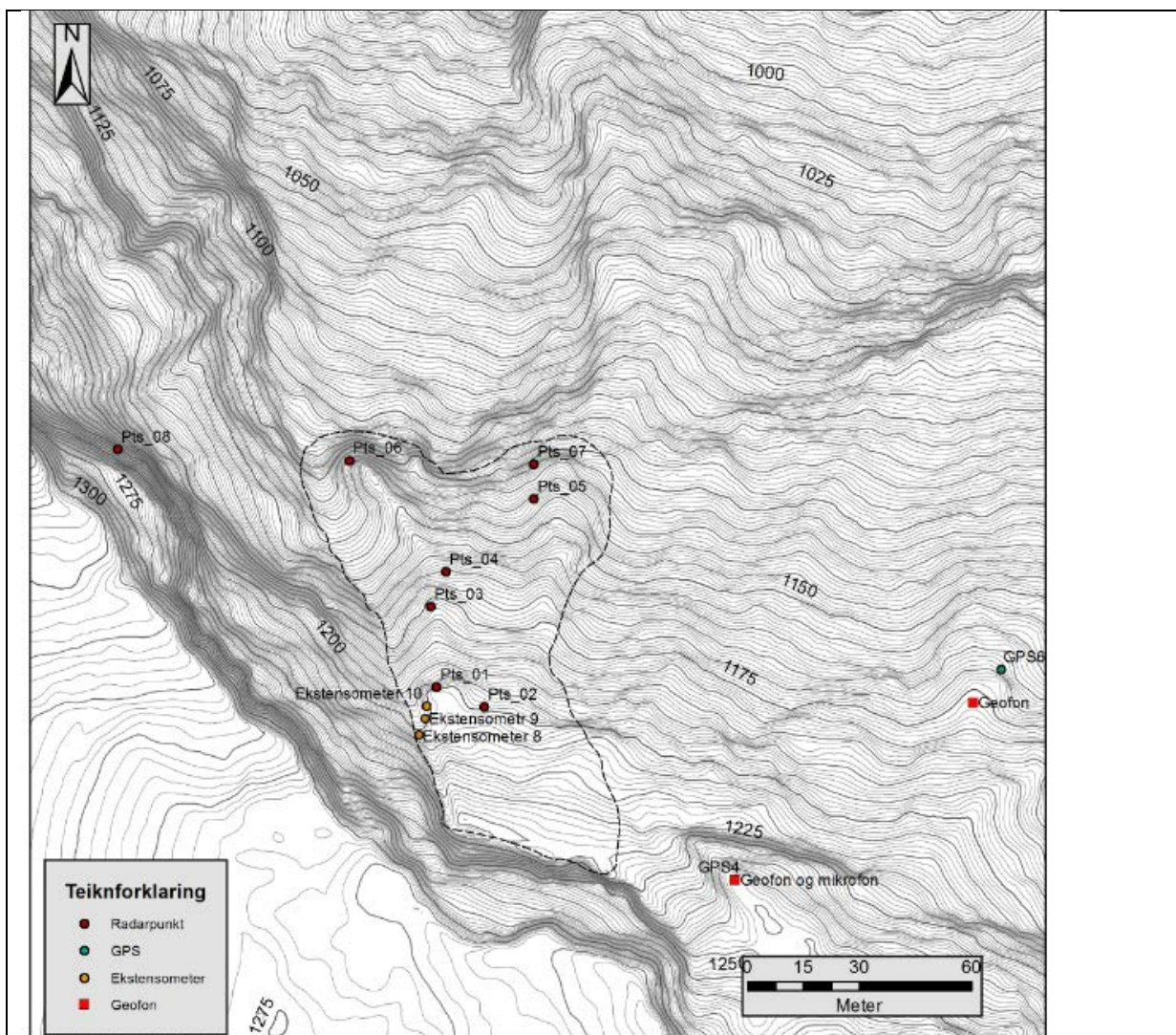
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene i øvre del av fjellpartiet har nå gått mye ned etter nedbøren som kom i løpet av helga. Det er varslet tørt vær de nærmeste dagene. Bevegelsene siste døgn har vært på om lag 12 mm i øvre del av fjellpartiet og 1,5 mm/døgn i nedre delen.

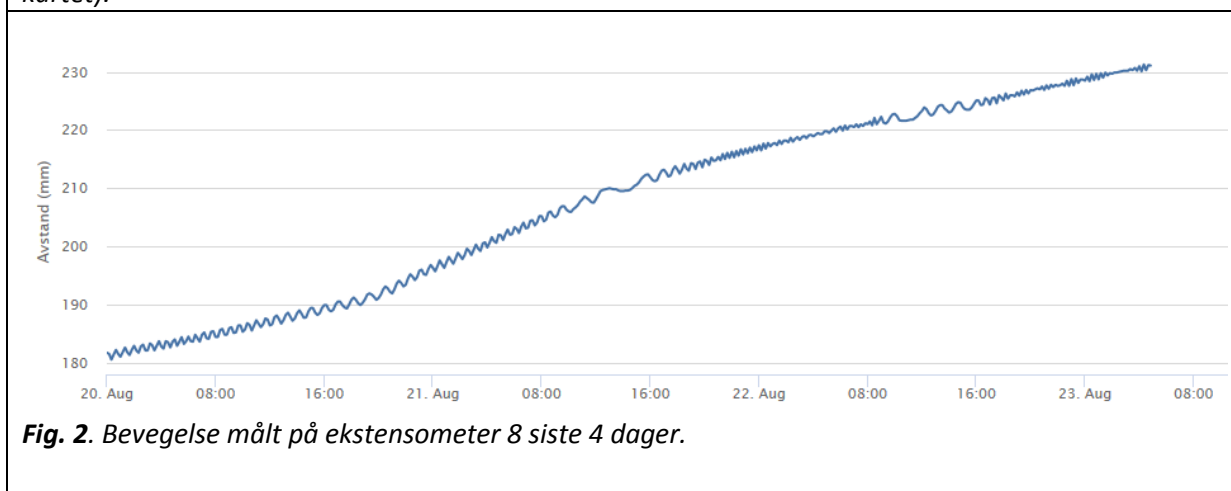
*Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements in the upper part of the slope has decreased after the precipitation last weekend. The forecast indicate dry conditions the next days. The movements the last day has been about 12 mm in the upper part of the area, and 1,5 mm in the lower parts. The hazard level is moderate/yellow.*

**Tabell 1.** Måledata den 23. august, kl. 07:00 (Plasseringa av punkta er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
<b>Bevegelser</b>		
Ekstensometer 8	12	72
Radar - punkt 1 (mm)	14	87
Radar - punkt 6 (mm)	1,2	9,2
<b>Meteorologiske data</b>		
Temperatur (°C)	5	
Nedbør (mm)	0	40



**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 4 dager.