



## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 12.10.2017

NVE, Seksjon for fjellskred



Overvåka objekt

### Objekt: Veslemannen

#### Farenivå GULT

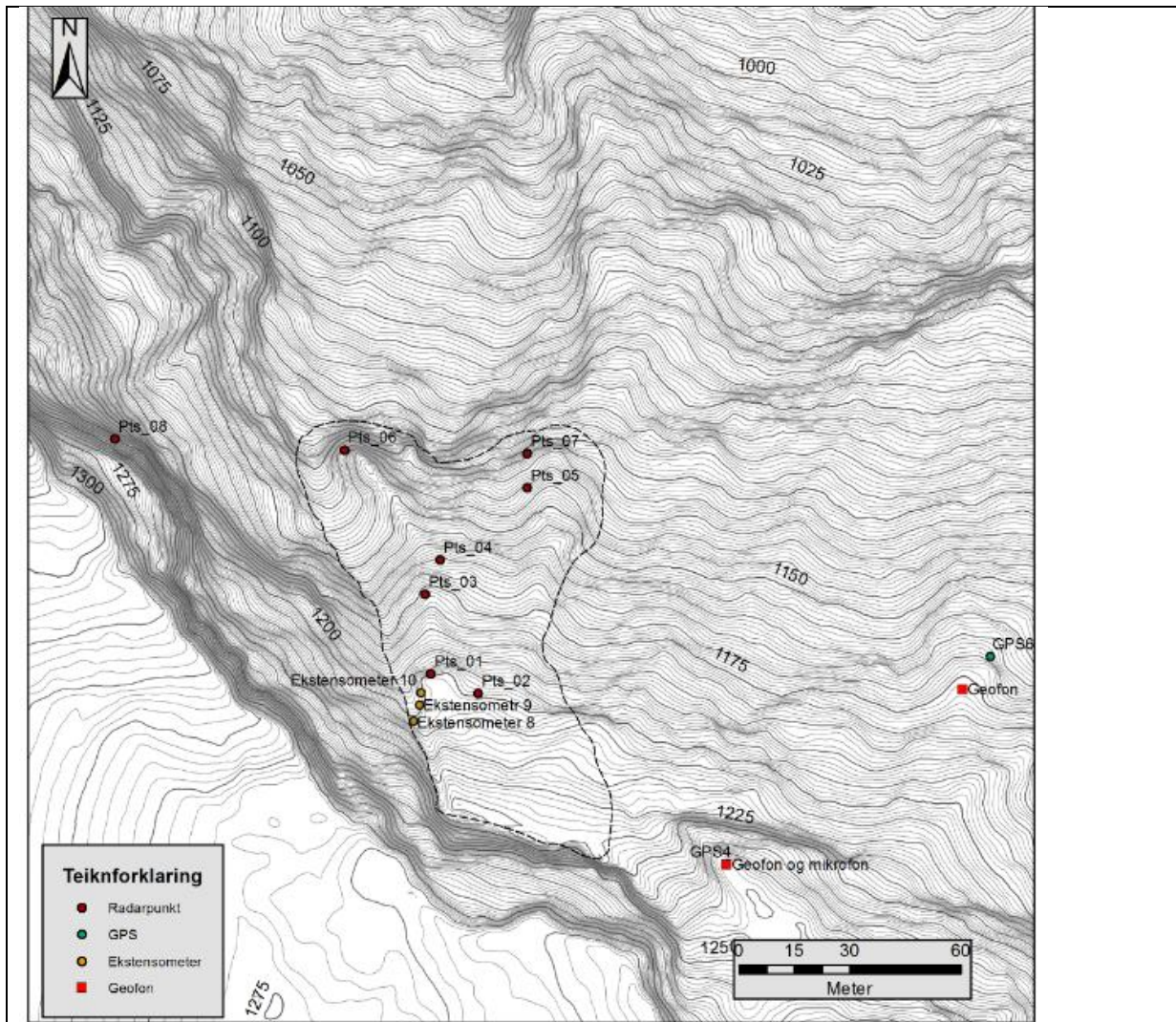
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene i fjellpartiet er omtrent uendret i forhold til i går. Bevegelsen er nå omkring 26 mm/døgn i øvre del og 4 mm/døgn i nedre delen. Det er meldt mildvær og en god del regn fra fredag. Farenivået er gult.

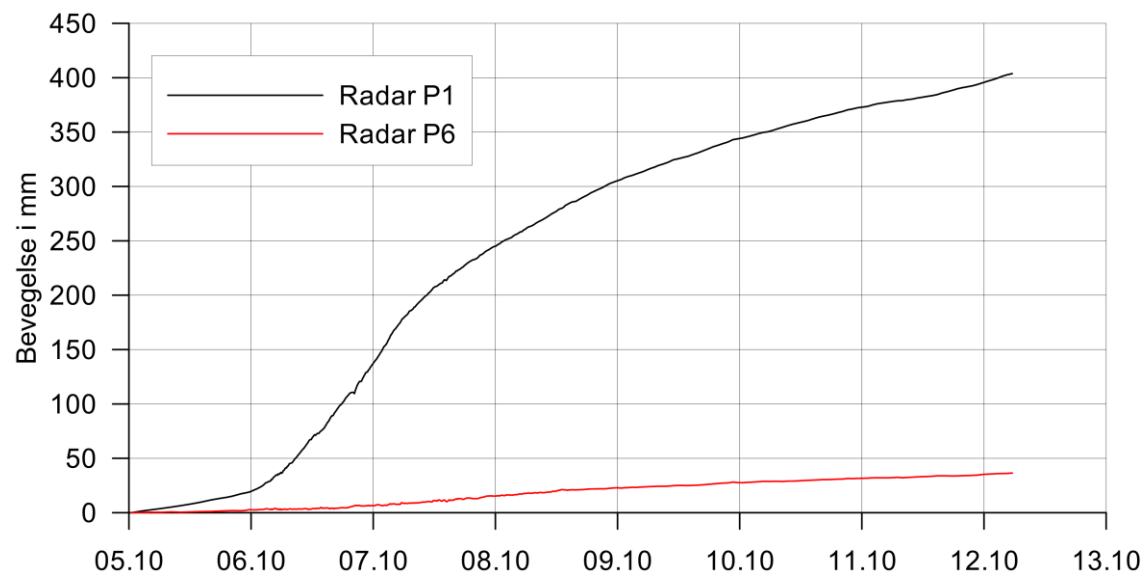
*Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements are unchanged since yesterday and the velocities are 26 mm/d in the upper part of the area, and 4 mm/d in the lower parts. The hazard level is moderate/yellow.*

**Tabell 1.** Måledata den 12. oktober, kl. 08:30 (Plasseringa av punkta er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
<b>Bevegelser</b>		
Radar - punkt 1 (mm)	26	400
Radar - punkt 6 (mm)	4	36
<b>Meteorologiske data</b>		
Temperatur (°C)	-0,5	
Nedbør (mm)	0,7	77



**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 radarpunkt 1 og 6 siste uke.