

## Fjellskredovervåkingen

### dagsrapport for Veslemannen, 30. oktober 2016

NVE, Seksjon for fjellskred



#### **Objekt: Veslemannen**

##### **Farenivå GULT**

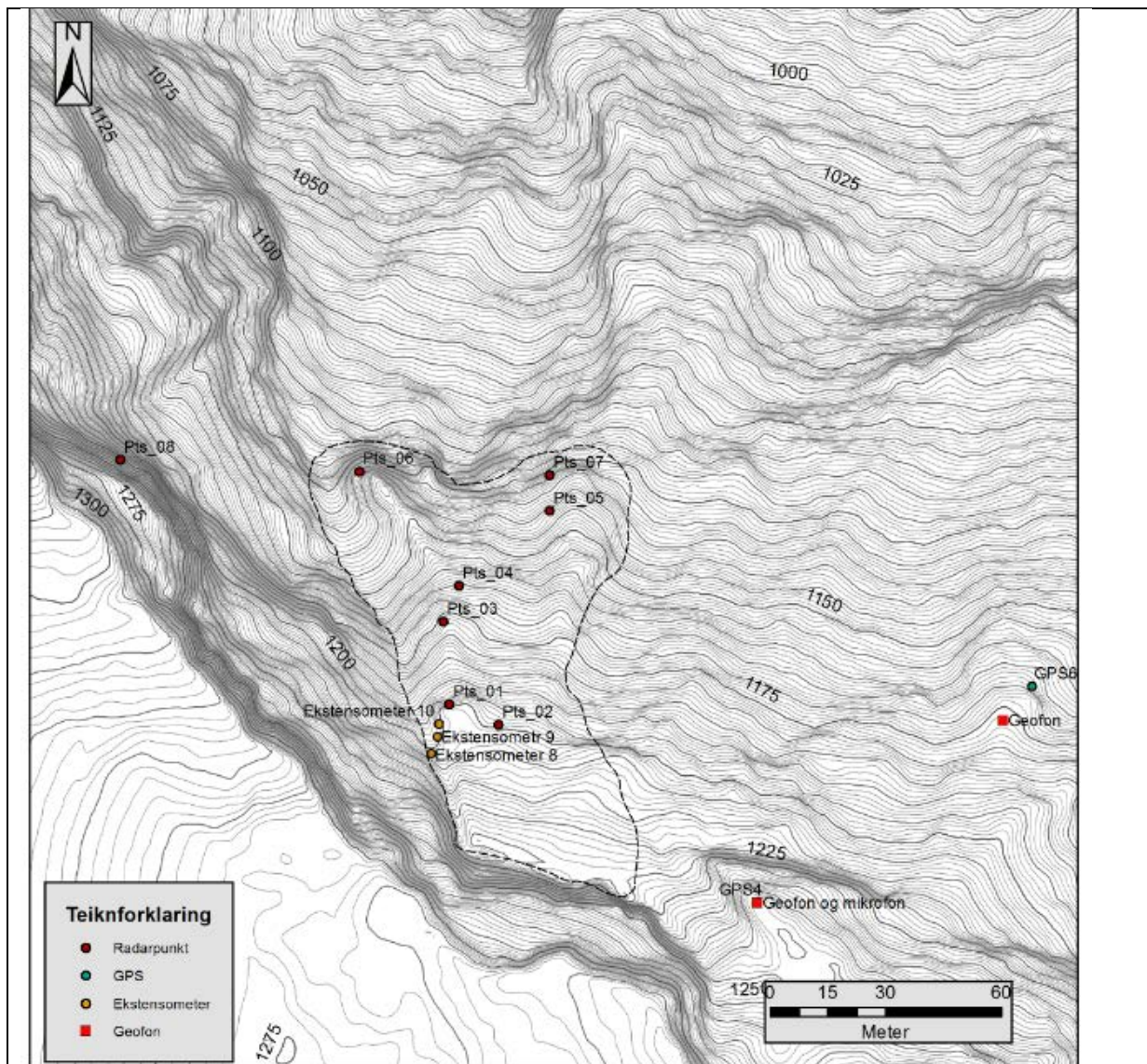
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er et relativt lite parti av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Fjellets hastighet er uendret siden i går. Det siste døgnet har den øvre og mest aktive delen beveget seg mellom én og to mm.

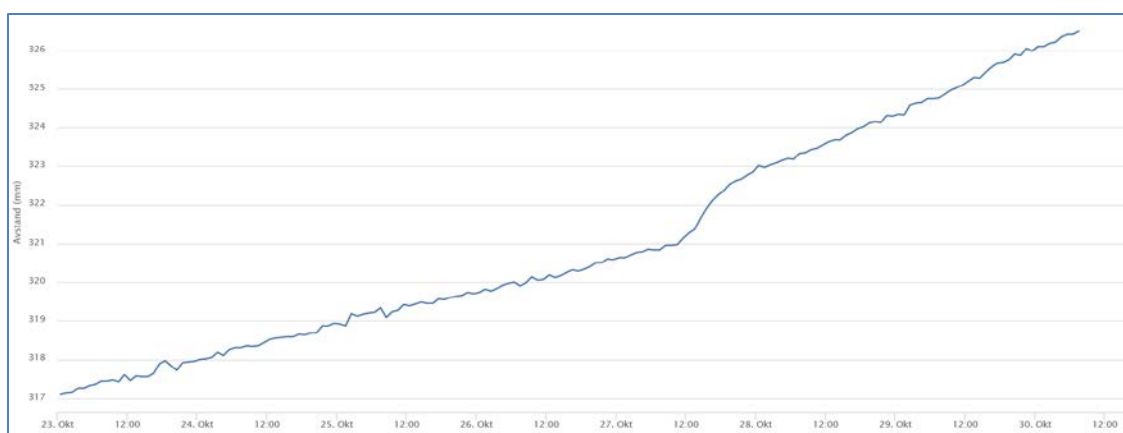
*Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen. The movement in upper, active part is between one and two mm/day. The hazard level is still moderate/yellow.*

**Tabell 1.** Måledata pr. 30.10, kl. 08:50 (lokalisering, se kart neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
<b>bevegelser</b>		
Eksensometer 8	1,7	9,1
Radar - punkt 1 (mm)	støy	11
Radar - punkt 6 (mm)	støy	2
<b>meteorologiske data</b>		
Temperatur (°C)	-4	
Nedbør (mm)	14	49
Snødybde (cm)	82	



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



**Fig. 2.** Forskyvning målt på ekstensometer 8.