

## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 20.10.2017

NVE, Seksjon for fjellskred



### Objekt: Veslemannen

#### Farenivå GULT

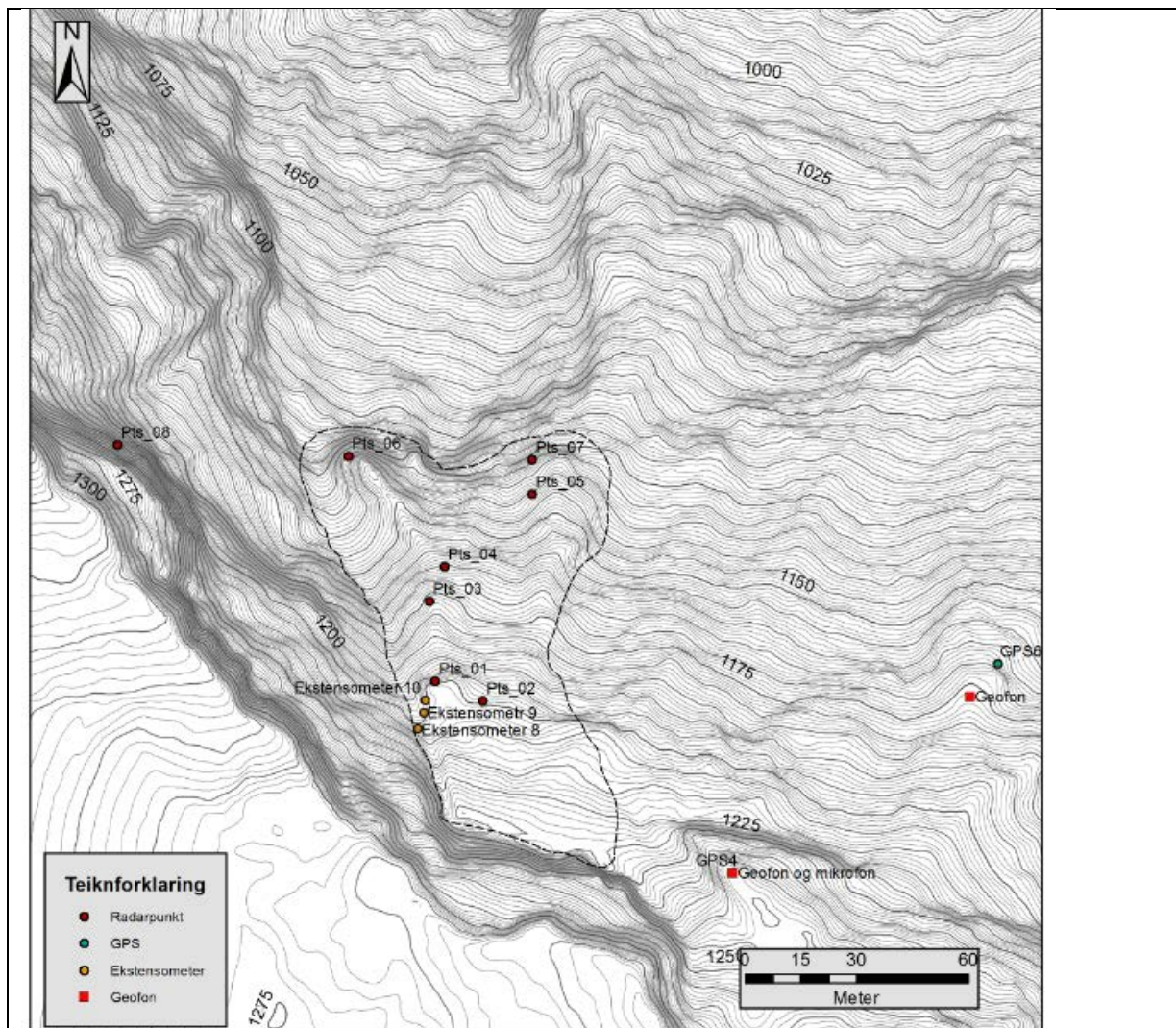
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene i fjellpartiet er omtrent uendret fra i går. Hastigheten minker og er nå rundt 30 mm/døgn i øvre del og 3-4 mm/døgn i nedre delen. Det er meldt kald og tørt vær framover. Farenivået for dette fjellpartiet er gult.

*Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements are unchanged since yesterday and the velocities are 30 mm/d in the upper part of the area, and 3-4 mm/d in the lower parts. The hazard level is moderate/yellow.*

**Tabell 1.** Måledata den 20. oktober, kl. 10:00 (lokalisering av målepunkter se karte neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
<b>Bevegelser</b>		
Radar - punkt 1 (mm)	30	816
Radar - punkt 6 (mm)	3	50
<b>Meteorologiske data</b>		
Temperatur (°C)	-1,5	
Nedbør (mm)	0	>39



**Figur 1.** Veslemannen er markert med stiptet omriss. Ellers viser kartet plasseringen av målepunktene for kurvene nedenfor og i tabellen på side 1 (punktene 1 og 6)

**Fig. 2.** Bevegelser for ulike punkter siste uke kurve nedover (betr stor bevegelse)

