

## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 14.11.2017

NVE, Seksjon for fjellskred

### Overvåka objekt



### Objekt: Veslemannen

#### Farenivå GULT

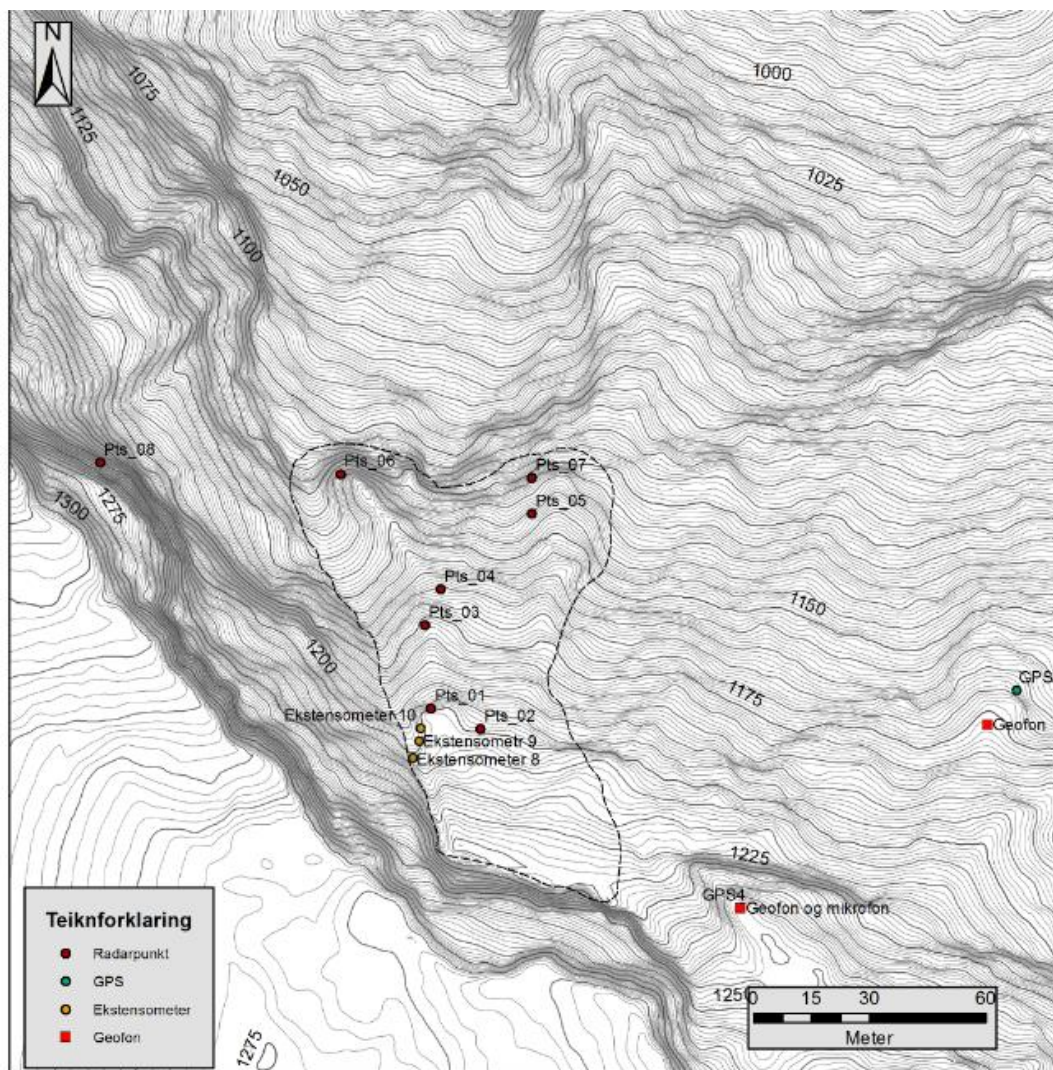
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid sju ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene i fjellet er uendret til avtakende. Det har vært kraftig snøvær og det gir noe støy i radarmålingene. Hastigheten er rundt 10 mm/døgn i øvre del av området, og rundt 2 mm/døgn i den nedre delen av området. Farenivået er moderat/gult.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is around 10 mm/day in the upper part of the area, and around 2 mm/d in the lower part of the area. The hazard level is moderate/yellow.

**Tabell 1.** Måledata den 14. november, kl. 08:30 (lokalisering av P1 og P6, se kartet neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
<b>Bevegelser</b>		
Radar - punkt 1 (mm)	10	86
Radar - punkt 6 (mm)	1,3	15
<b>Meteorologiske data</b>		
Temperatur (°C)	-5,1	
Nedbør (mm)	3,4	73,3



**Figur 1.** Veslemannen er markert med stiplet omriss. Ellers viser kartet plasseringen av målepunktene for kurvene nedenfor og i tabellen på side 1 (P1 og P6)

**Fig. 2.** Bevegelser siste uke for radarpunktene P1 og P6 (Pts\_01 og Pts\_06 på kartet)

