

## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 29.10.2017

NVE, Seksjon for fjellskred

### Overvåka objekt



### Objekt: Veslemannen

#### Farenivå GULT

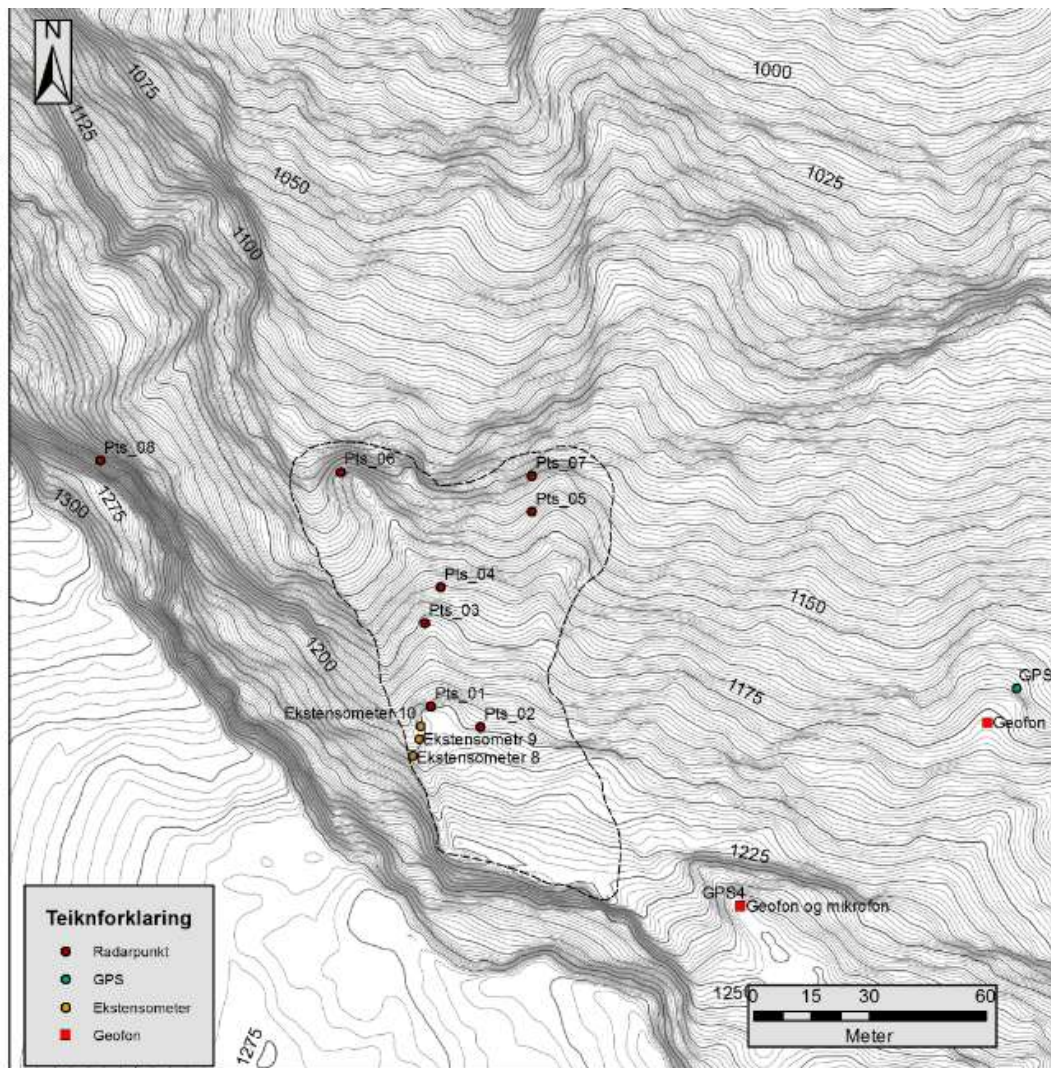
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid sju ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastigheten er uendret fra i går og er 10-15 mm/døgn i øvre del og 3-4 mm/døgn i den nedre delen. Det er meldt temperaturer rett under null og betydelige mengder snø fremover. Farenivået er gult.

*Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements are unchanged since yesterday and are 10-15 mm/d in the upper part of the area, and 3-4 mm/d in the lower part. The hazard level is moderate/yellow.*

**Tabell 1.** Måledata den 29. oktober, kl. 08:30 (lokalisering av P1 og P6, se kartet neste side):

| Målinger                   | Siste døgn | Siste uke |
|----------------------------|------------|-----------|
| <b>Bevegelser</b>          |            |           |
| Radar - punkt 1 (mm)       | 11         | 134       |
| Radar - punkt 6 (mm)       | 3,5        | 24        |
| <b>Meteorologiske data</b> |            |           |
| Temperatur (°C)            | -4,8       |           |
| Nedbør (mm)                | 25,9       | 60,8      |



**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)

