

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 21.10.2017

NVE, Seksjon for fjellskred



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

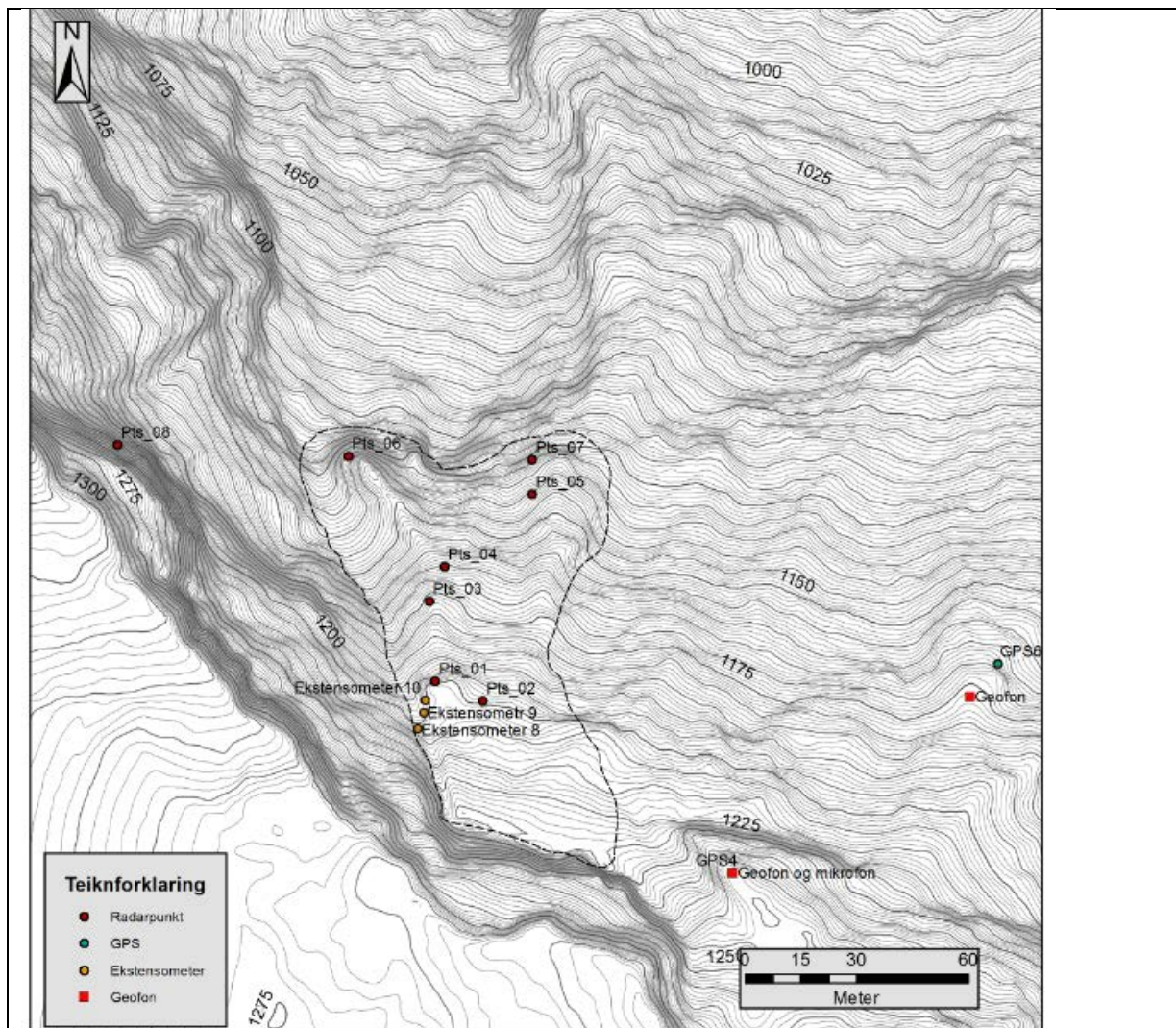
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastigheten har øket litt fra i går, og er nå 30–35 mm/døgn i øvre del og 4–5 mm/døgn i den nedre delen. Det er meldt tørt og forholdsvis kaldt vær framover. Farenivået gult.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements have increased something since yesterday. The velocities are 30–35 mm/d in the upper part of the area, and 4-5 mm/d in the lower part. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata den 21. oktober, kl. 08:30 (lokalisering av P1 og P6, se kartet neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser		
Radar - punkt 1 (mm)	34	791
Radar - punkt 6 (mm)	5	51
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	-0,8	
Nedbør (mm)	0,1	34



Figur 1. Veslemannen er markert med stiptet 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)

