

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 26.10.2017

NVE, Seksjon for fjellskred

Overvåka objekt



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

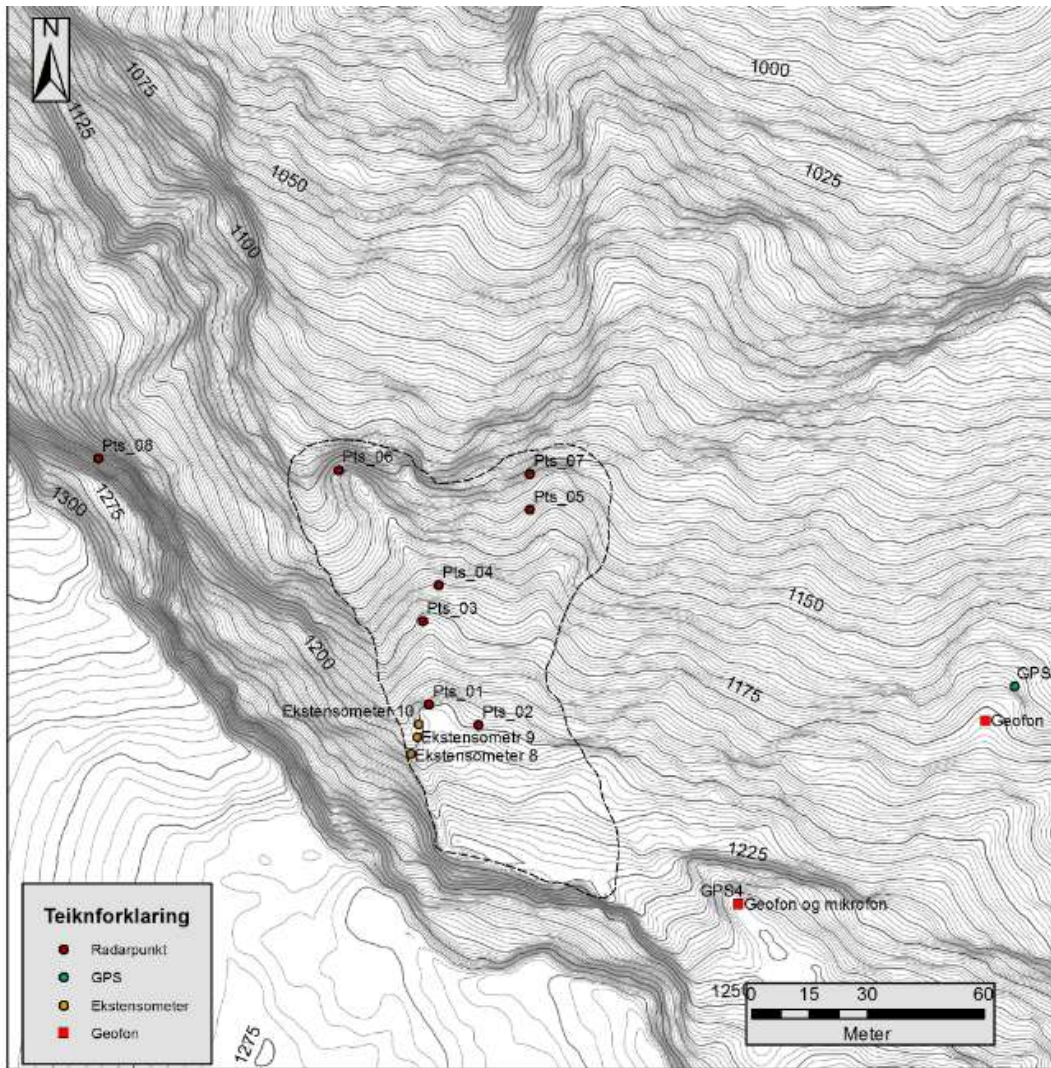
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid sju ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastigheten har minket litt fra i går i øvre del og er uendret i nedre del. Hastigheten er nå 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 have decreased slightly since yesterday in the upper part and are unchanged in the lower part. The velocities 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 26. oktober, kl. 08:30 (lokalisering av P1 og P6, se kartet neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser		
Radar - punkt 1 (mm)	12	198
Radar - punkt 6 (mm)	4	28
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	0	
Nedbør (mm)	1,8	5,7



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)

