

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 27.10.2017

NVE, Seksjon for fjellskred

Overvåka objekt



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

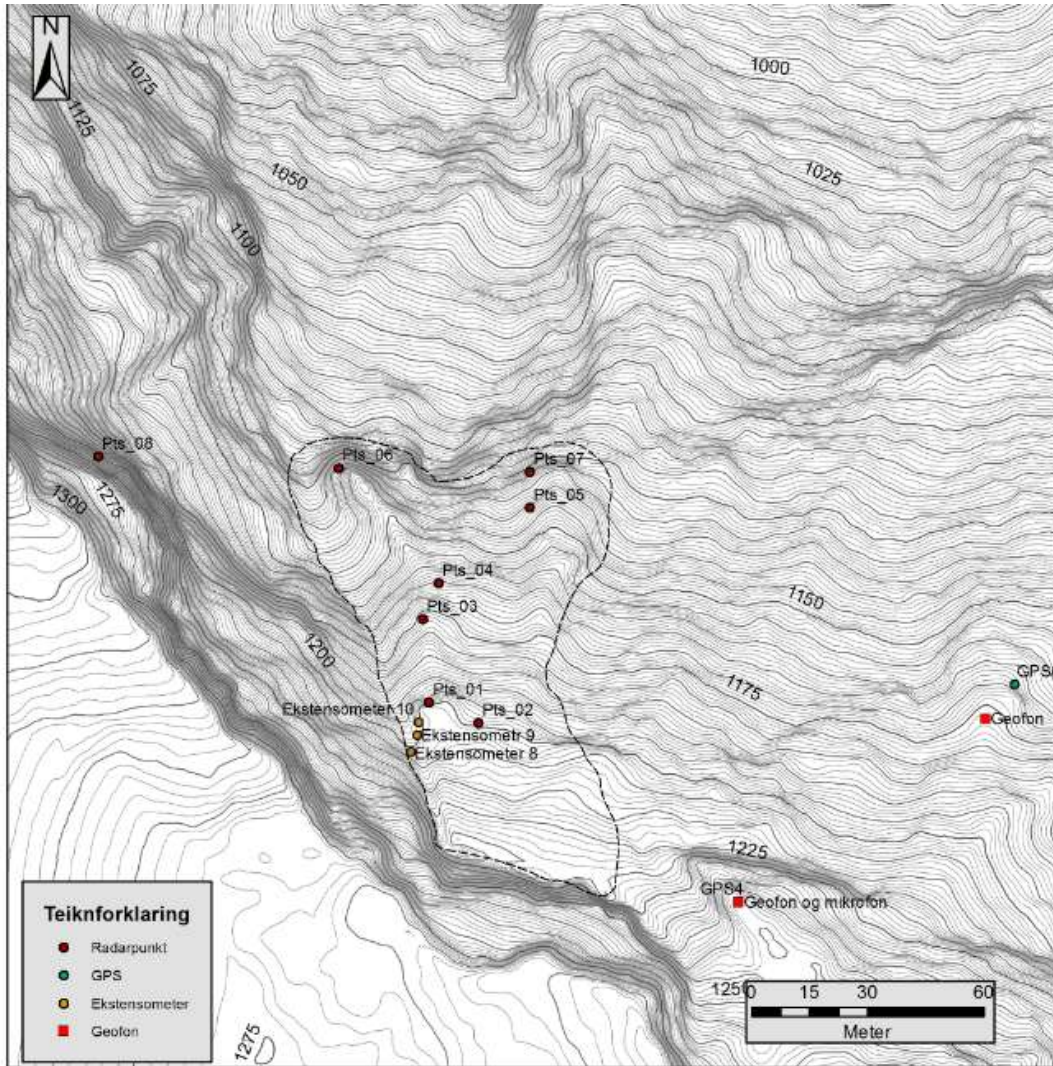
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid sju ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastigheten har øket litt fra i går i øvre del og minket i nedre del. Hastigheten er nå 15-20 mm/døgn i øvre del og 3 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 increased slightly since yesterday in the upper part and decreased in the lower part. The velocities are 15–20 mm/d in the upper part of the area, and 3 mm/d in the lower part. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata den 27. oktober, kl. 08:50 (lokalisering av P1 og P6, se kartet neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser		
Radar - punkt 1 (mm)	18	182
Radar - punkt 6 (mm)	3	27
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	-1,5	
Nedbør (mm)	10,4	15,5



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)

