



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 22.10.2017

NVE, Seksjon for fjellskred



Overvåka objekt

Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

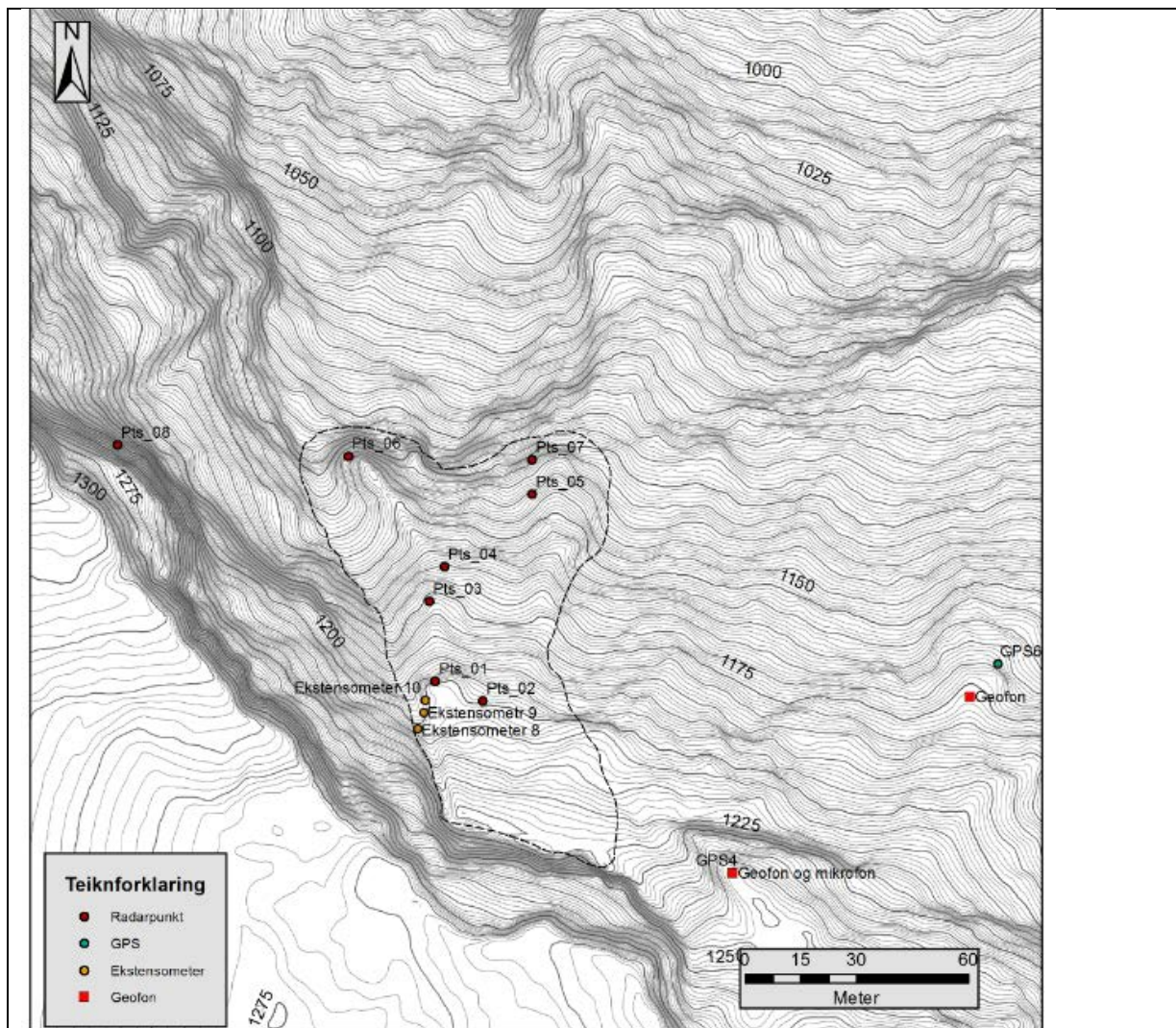
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastigheten er noenlunde uendret siden i går, og er 30–40 mm/døgn i øvre del og 4–5 mm/døgn i nedre del. Det er meldt kaldt og tørt vær. Farenivået gult.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements are unchanged since yesterday. The velocities are 30–40 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 22. oktober, kl. 08:45 (lokalisering av P1 og P6, se kartet neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser		
Radar - punkt 1 (mm)	39	725
Radar - punkt 6 (mm)	4	49
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	-1,1	
Nedbør (mm)	3	33



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)

