



Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 13.11.2017

NVE, Seksjon for fjellskred

Overvåka objekt



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

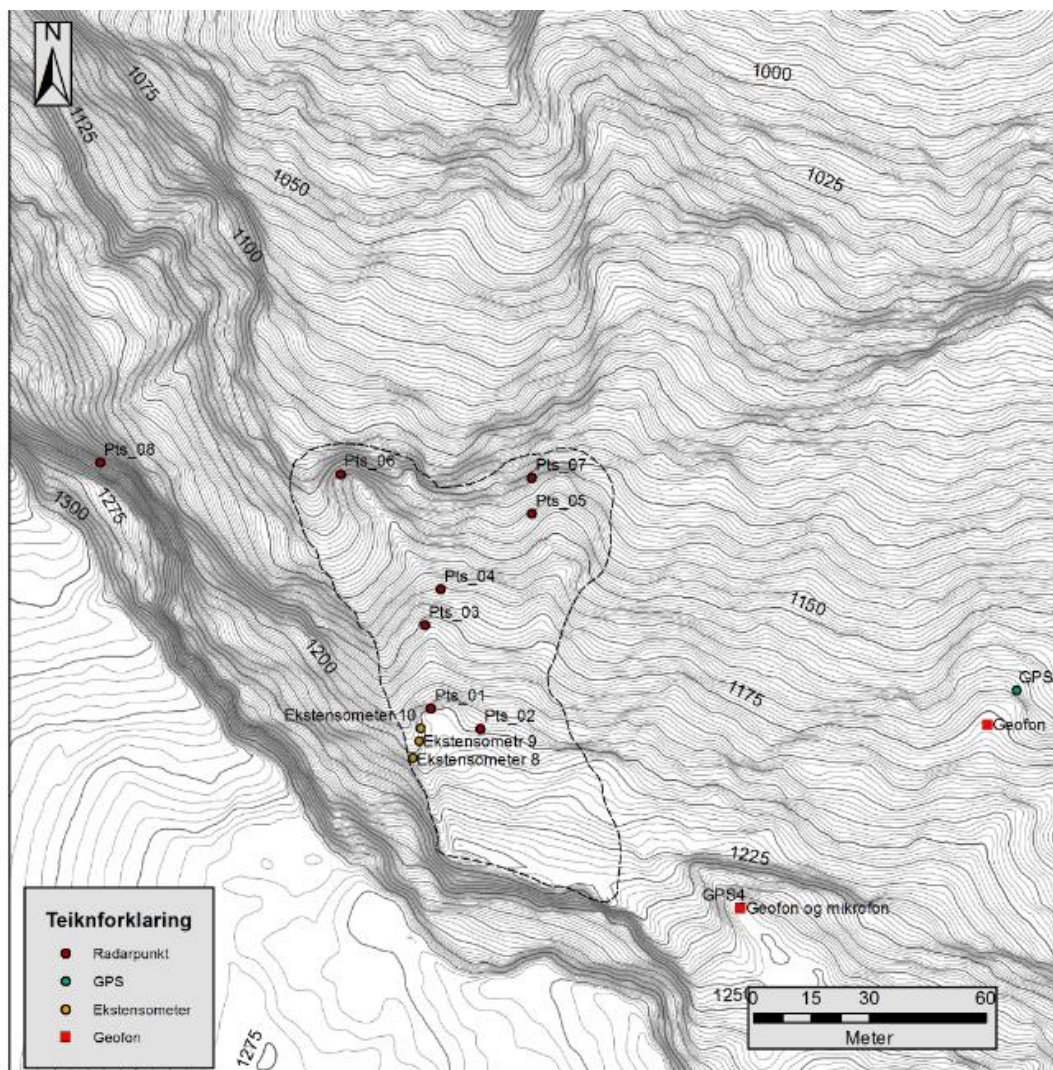
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid sju ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene i fjellet er stabile. Det har vært kraftig snøvær og det gir noe støy i radarmålingene. Hastigheten er 10-15 mm/døgn i øvre del av området, og rundt 2-3 mm/døgn i den nedre delen av området. Farenivået er moderat/gult.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is 10-15 mm/day in the upper part of the area, and 2-3 mm/d in the lower part of the area. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata den 13. november, kl. 08:30 (lokalisering av P1 og P6, se kartet neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser		
Radar - punkt 1 (mm)	13	94
Radar - punkt 6 (mm)	2,8	16
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	-6,7	
Nedbør (mm)	42	70



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)

