



Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 12.11.2017

NVE, Seksjon for fjellskred

Overvåka objekt



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

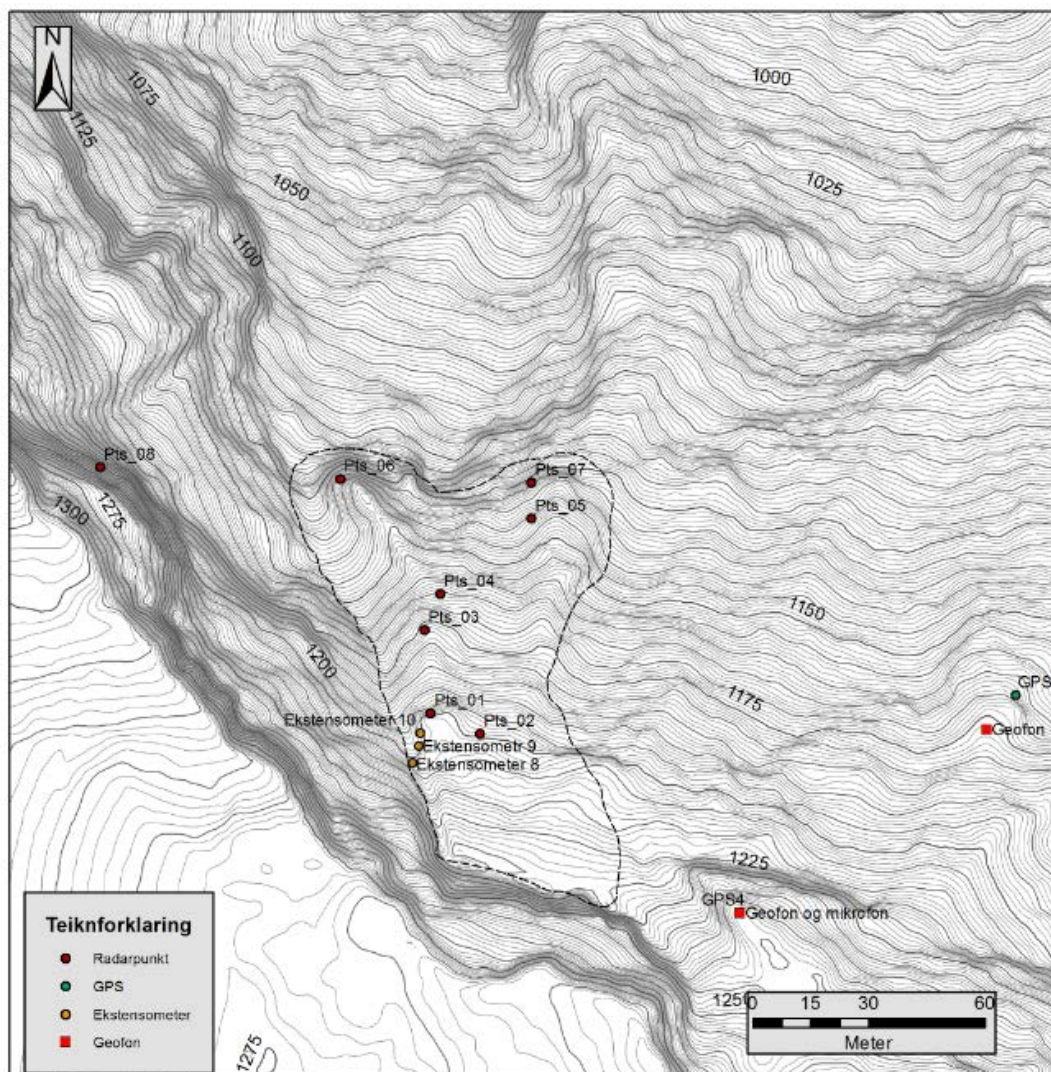
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid sju ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene i fjellet minker. Det har vært kraftig snøvær (28 cm nysnø på værstasjonen siden i går) og det gir noe støy i radarmålingene. Hastigheten er 5-10 mm/døgn i øvre del av området, og rundt 1-2 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 5-10 mm/day in the upper part of the area, and 1-2 mm/d in the lower part of the area. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata den 12. november, kl. 07:40 (lokalisering av P1 og P6, se kartet neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser		
Radar - punkt 1 (mm)	5	101
Radar - punkt 6 (mm)	1	17
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	-3,9	
Nedbør (mm)	16,2	47,9
Snødybde (cm)	89	



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

