



Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 24. oktober, 2016

Seksjon for fjellskred (SVF), NVE



Objekt: Veslemannen

Farenivå: GULT

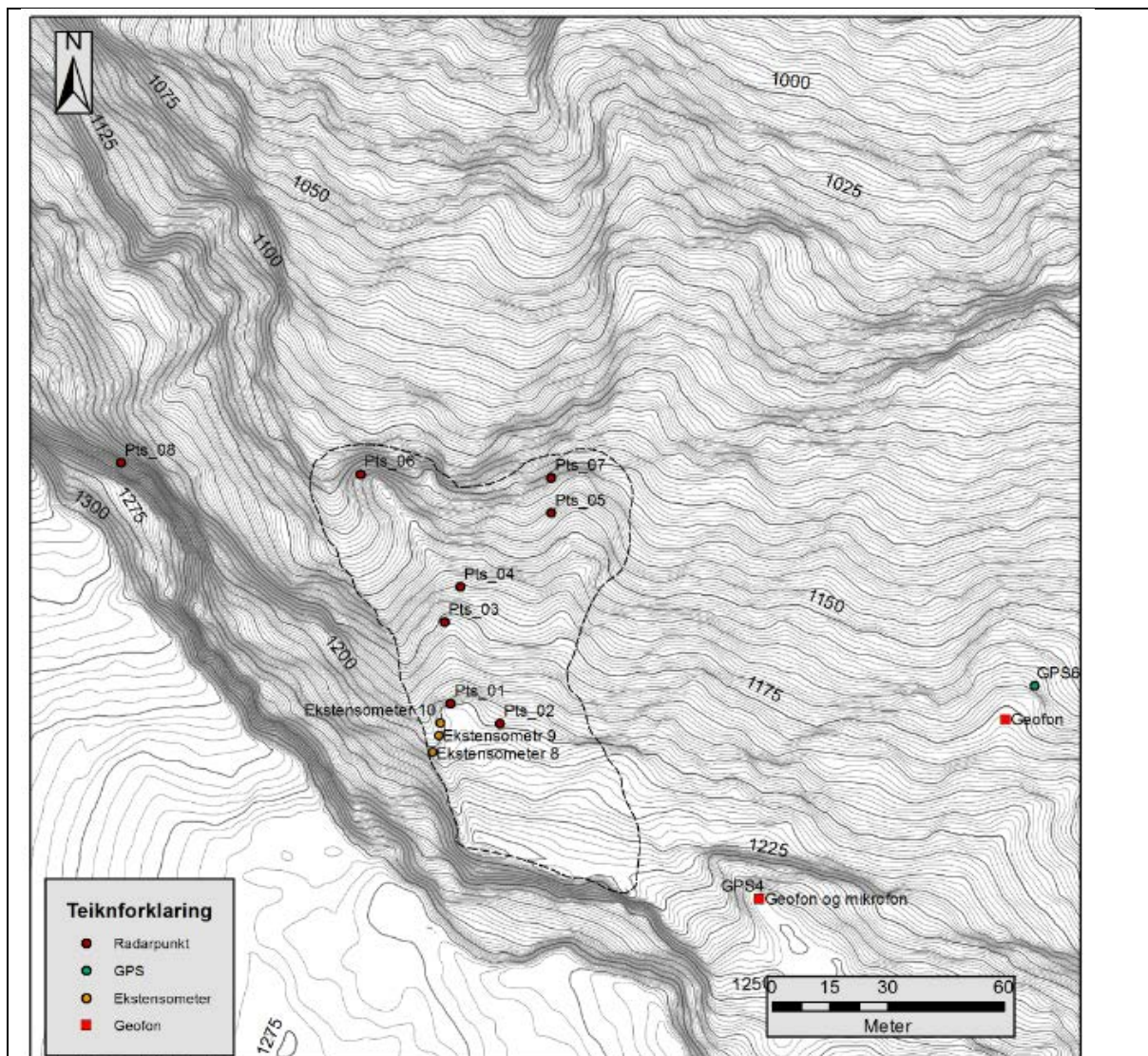
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter en fire trinns skala: Lav/grønn, moderat/gul, høy/oransje og ekstrem/rød fare.

Veslemannen er et lokalt og relativt lite parti av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Det siste døgnet har den øvre og mest aktive delen beveget seg ca. 2 mm, mens den nedre delen har beveget seg i underkant av én mm.

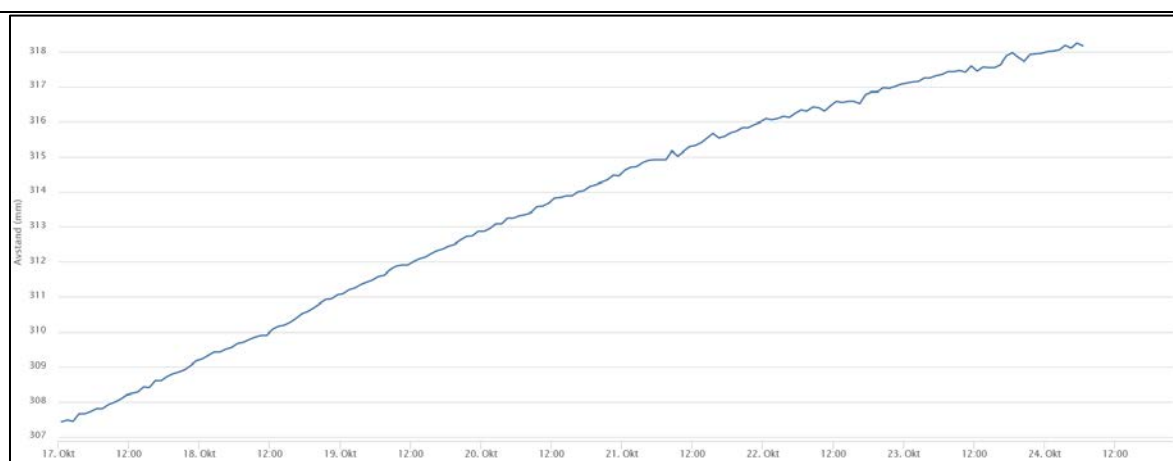
Veslemannen is a local and relative small sector of the large unstable rock slope failure Mannen. During the last day, the displacement has been some 2 mmy in the upper part of the area which is most active, and just below 1 mm in the lower area. The hazard level is unchanged and yellow.

Tabell 1. Måledata oppdatert 24.10 kl. 08:30 (lokalisering, se kart neste side):

måling	<i>Siste døgn</i>	<i>Siste uke</i>
Øvre område, ekstensometer 8 (mm)	0,8	10,4
Øvre område, radar - punkt 1 (mm)	2	19
Nedre område, radar - punkt 6 (mm)	0	5
Temperatur (C°)	-3	
Nedbør (mm)	0	0
Snødybde (cm)	2	



Figur 1. Veslemannen er markert med stiplet omriss. Ellers viser kartet lokaliseringen av målepunktene i tabellen på side 1 (ekstensometer 8 og radarpunktene 1 og 6 (pts_01 og pts_06)).



Figur 2. Forskyvning siste uke målt med ekstensometer 8.

Kontaktperson: Einar Anda, t. 920 78 500