

Fjellskredovervåkingen

dagsrapport for Veslemannen, 29. oktober 2016

NVE, Seksjon for fjellskred



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

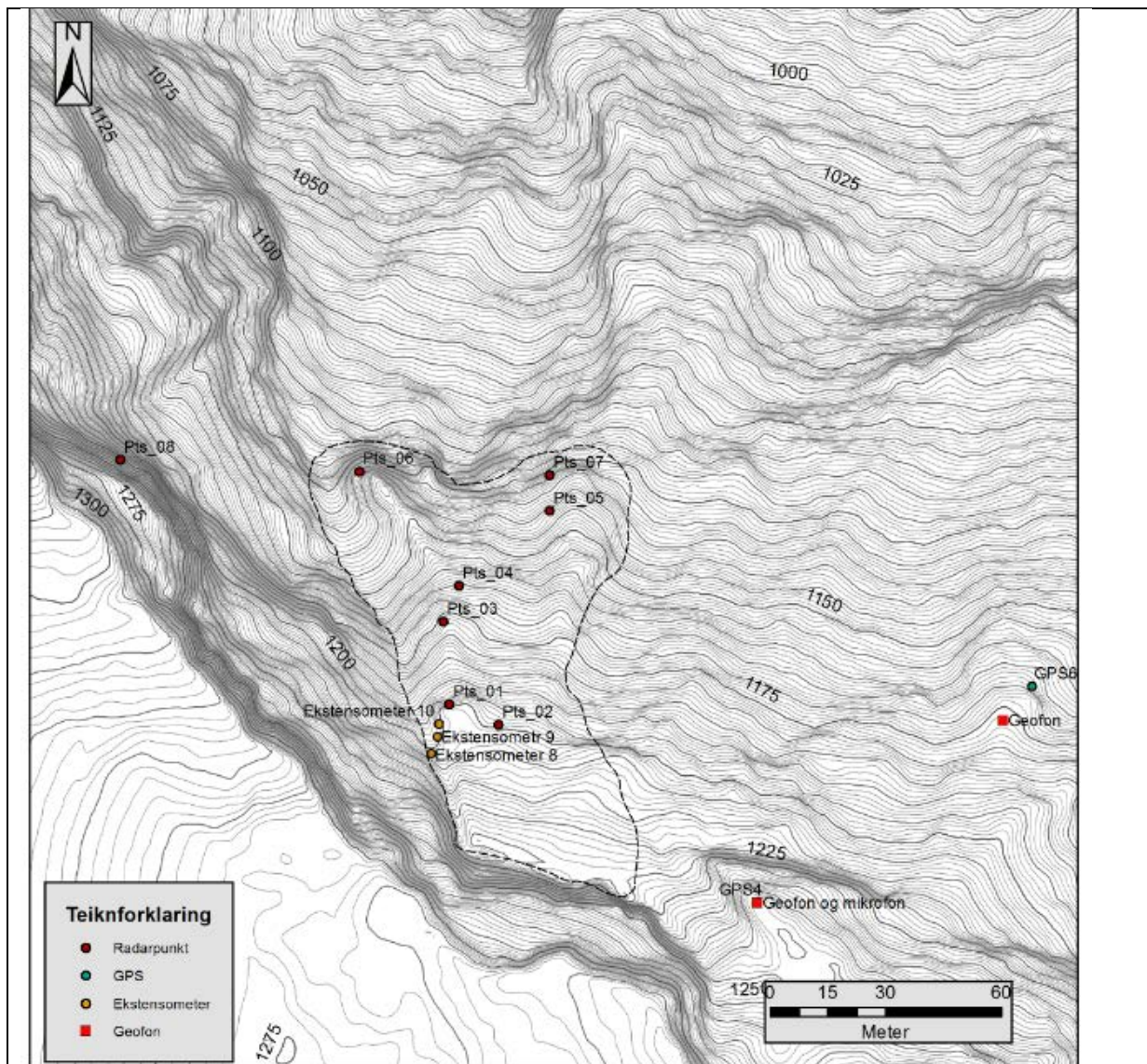
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er et relativt lite parti av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Det siste døgnet har den øvre og mest aktive delen beveget seg i overkant av én mm, mens den nedre delen har beveget seg rundt halv mm. Fjelllets hastighet som økte noe på torsdag, har avtatt igjen.

Veslemannen, a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen. The movements in upper part is between one and two mm/day, in the lower part a half mm/day. The hazard level is still moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata oppdatert 29.10 kl. 09:10 (lokalisering, se kart neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
bevegelser		
Eksensometer 8	1,3	8,4
Radars - punkt 1 (mm)	1	13
Radars - punkt 6 (mm)	støy	2
meteorologiske data		
Temperatur (°C)	-4	
Nedbør (mm)	24	34
Snødybde (cm)	-	



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

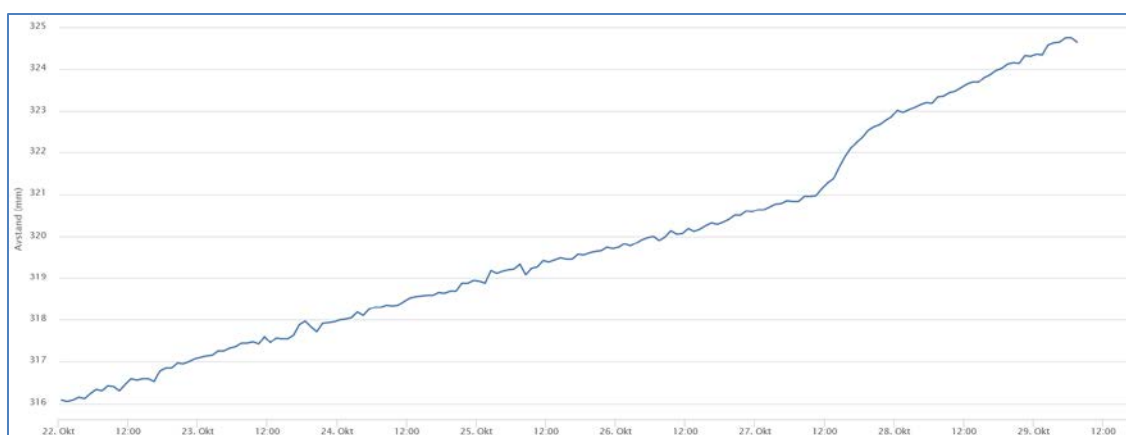


Fig. 2. Forskyvning målt på ekstensometer 8