

Fjellskredovervåkingen

dagsrapport for Veslemannen, 28. oktober 2016

NVE, Seksjon for fjellskred



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

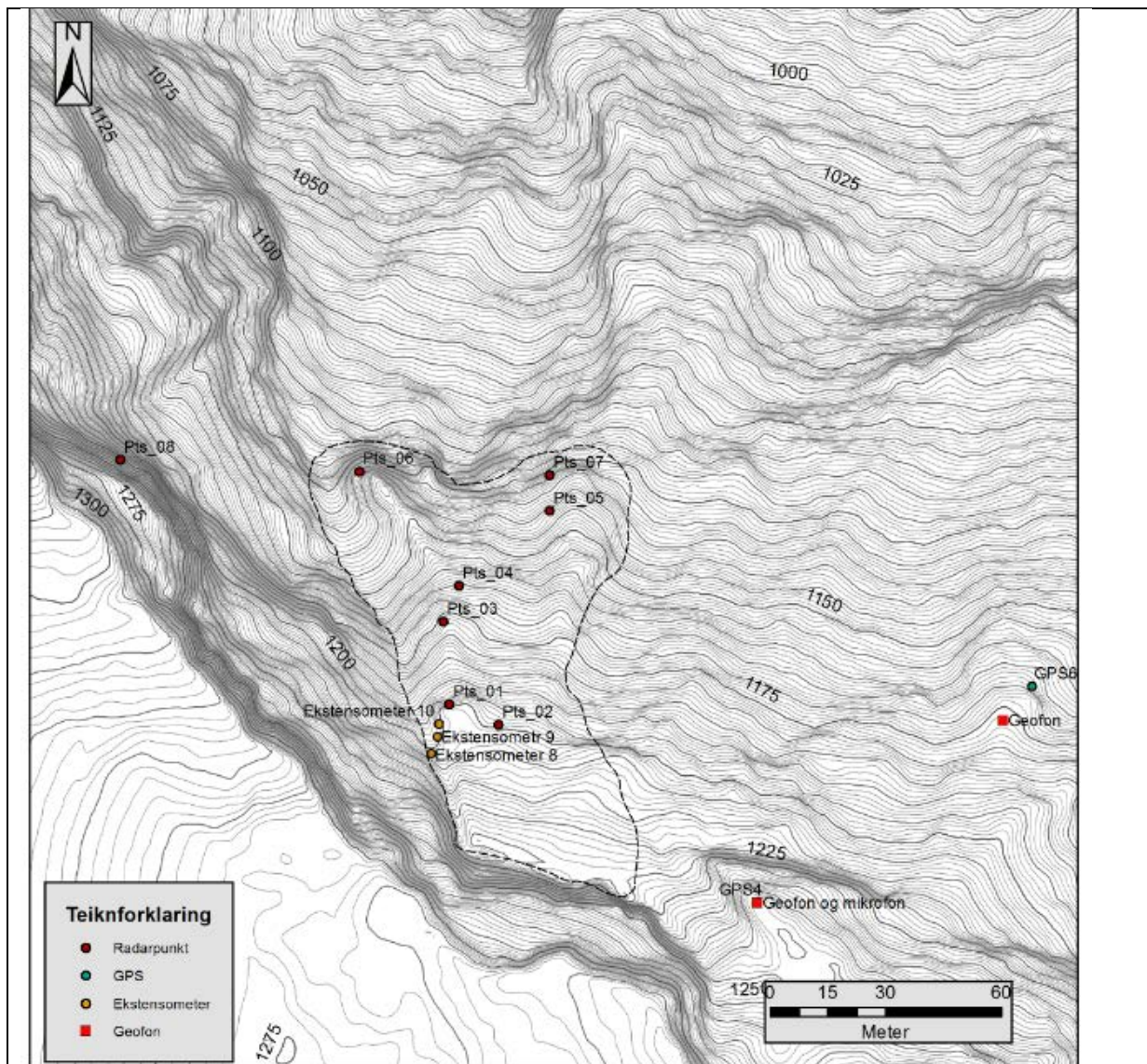
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

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 ca. tre mm, mens den nedre delen har beveget seg rundt én mm. Fjelllets hastighet har økte noe i går, men har avtatt igjen det siste halve døgnet.

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

Tabell 1. Måledata oppdatert 28.10 kl. 08:45 (lokalisering, se kart neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
bevegelser		
Eksensometer 8	2,4	8,9
Radars - punkt 1 (mm)	4	14
Radars - punkt 6 (mm)	1	4
meteorologiske data		
Temperatur (°C)	-3	
Nedbør (mm)	15	16
Snødybde (cm)	16	



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).

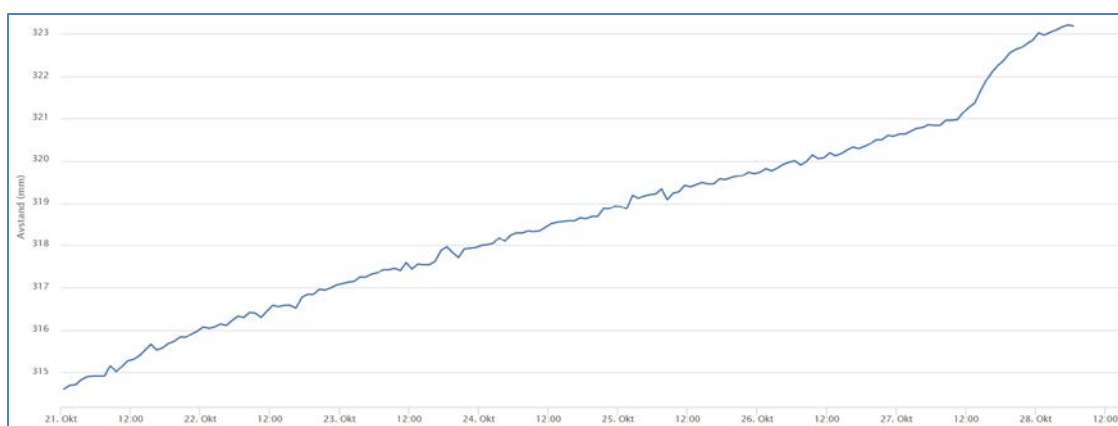


Fig. 2. Forskyvning målt på ekstensometer 8