

Fjellskredovervåkingen

dagsrapport for Veslemannen, 27. oktober 2016

NVE, Seksjon for fjellskred



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

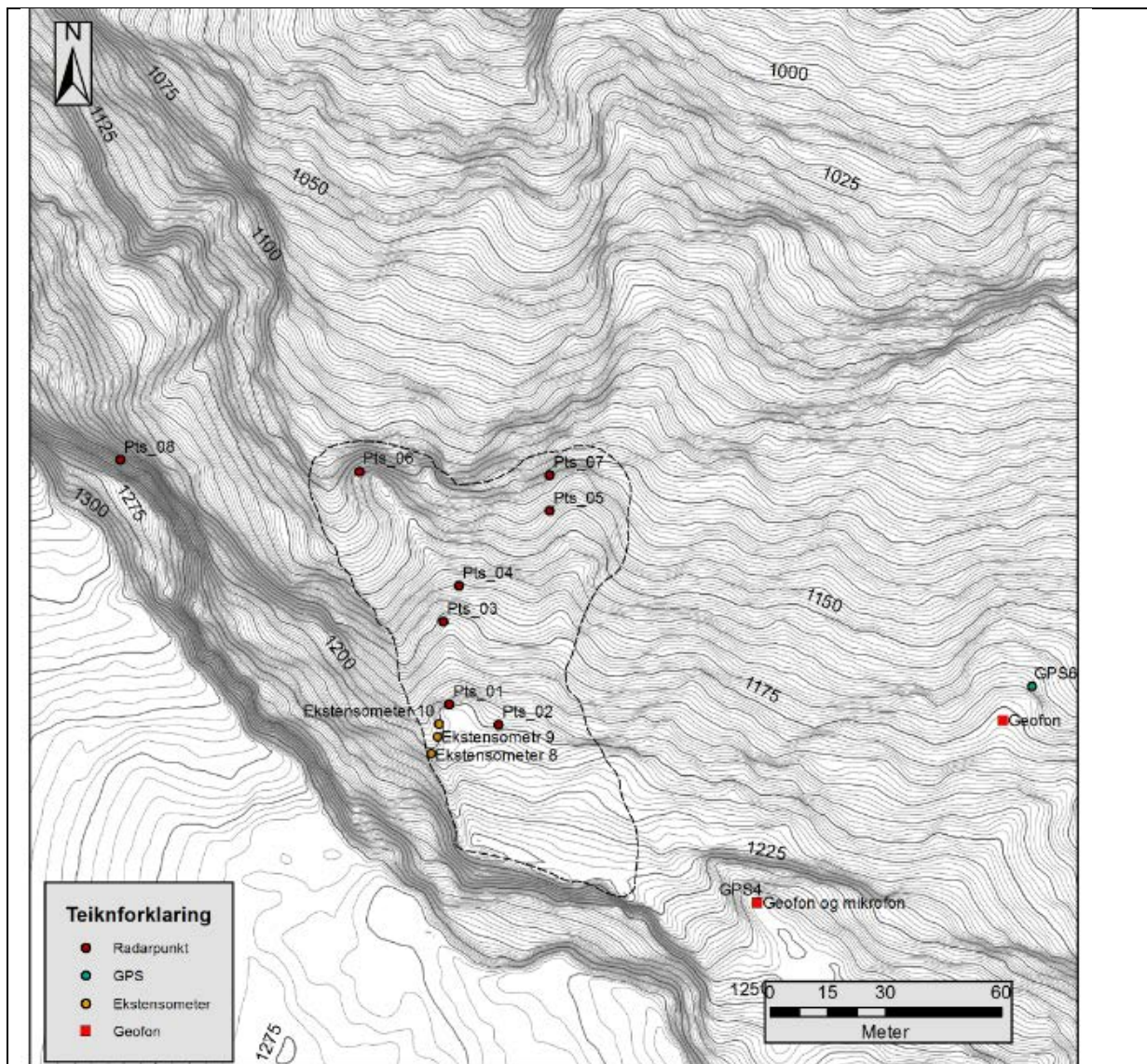
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

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. to mm, mens den nedre delen har beveget seg rundt en halv mm. Fjellets hastighet har vist en avtakende tendens siste ukene, men en liten økning det siste døgnet.

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

Tabell 1. Måledata oppdatert 27.10 kl. 08:45 (lokalisering, se kart neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
bevegelser		
ekstensometer 8	1,0	7,5
Radar - punkt 1 (mm)	1,7	14
Radar - punkt 6 (mm)	0,6	4
meteorologiske data		
Temperatur (°C)	2	
Nedbør (mm)	1	1
Snødybde (cm)	0	



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).



Figur 2. Forskyvning siste uke, målt med ekstensometer 8.