

Fjellskredovervåkingen

dagsrapport for Veslemannen, 26. oktober 2016

NVE, Seksjon for fjellskred



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

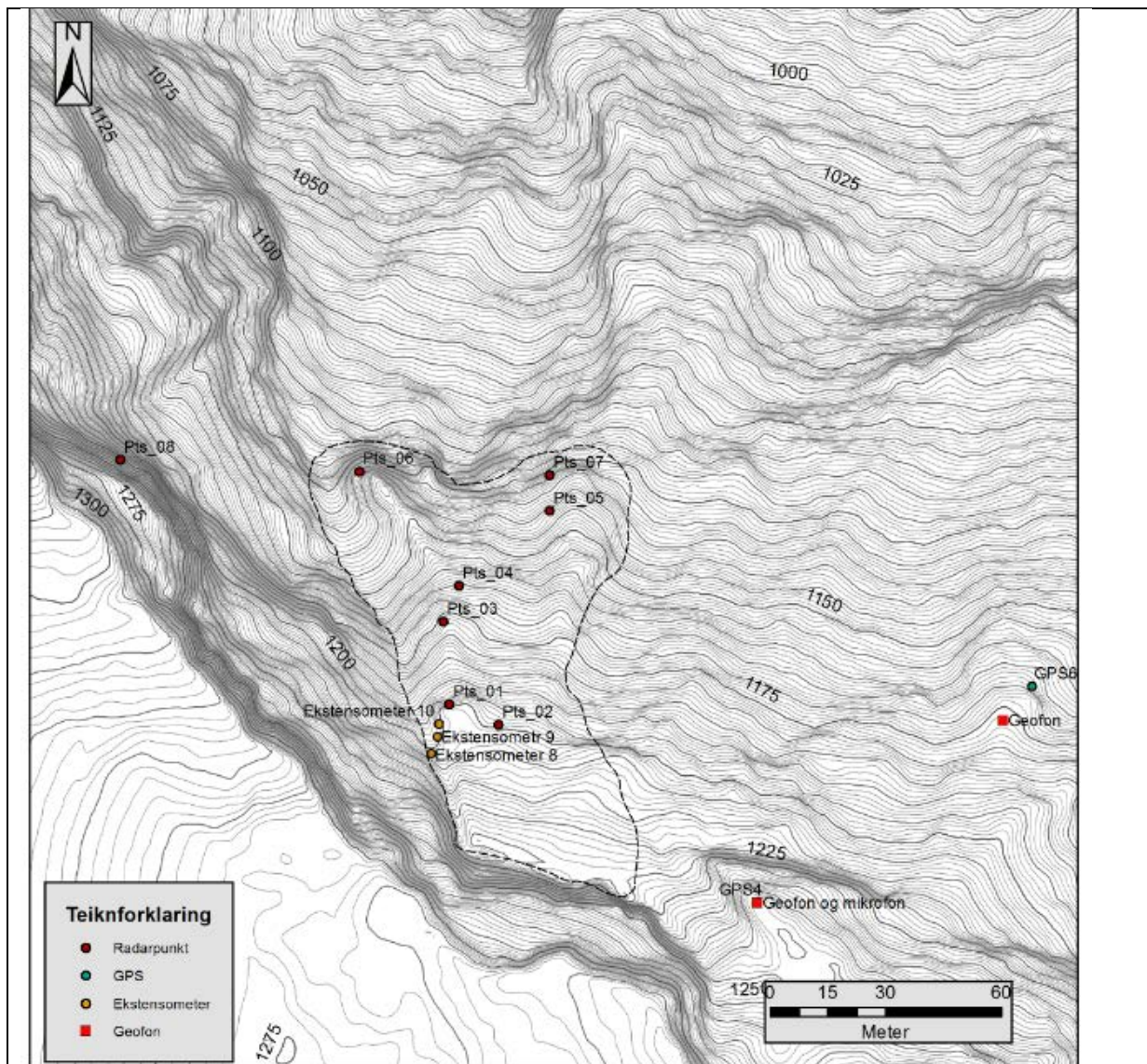
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er et 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. 1 mm, mens den nedre delen har beveget seg rundt en halv mm. Fjellets hastighet viser en avtakende tendens.

Veslemannen, a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen, have no significant changes in the displacements from the last days. The movements in upper part is one mm/day, in the lower part a half mm/day. The hazard level is still moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata oppdatert 26.10 kl. 08.30 (lokalisering, se kart neste side):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
bevegelser		
ekstensometer 8	0,9	8,4
Radar - punkt 1 (mm)	0,8	15
Radar - punkt 6 (mm)	0,3	4
meteorologiske data		
Temperatur (°C)	-1	
Nedbør (mm)	0	0
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.