



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 26.08.2017

NVE, Seksjon for fjellskred



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

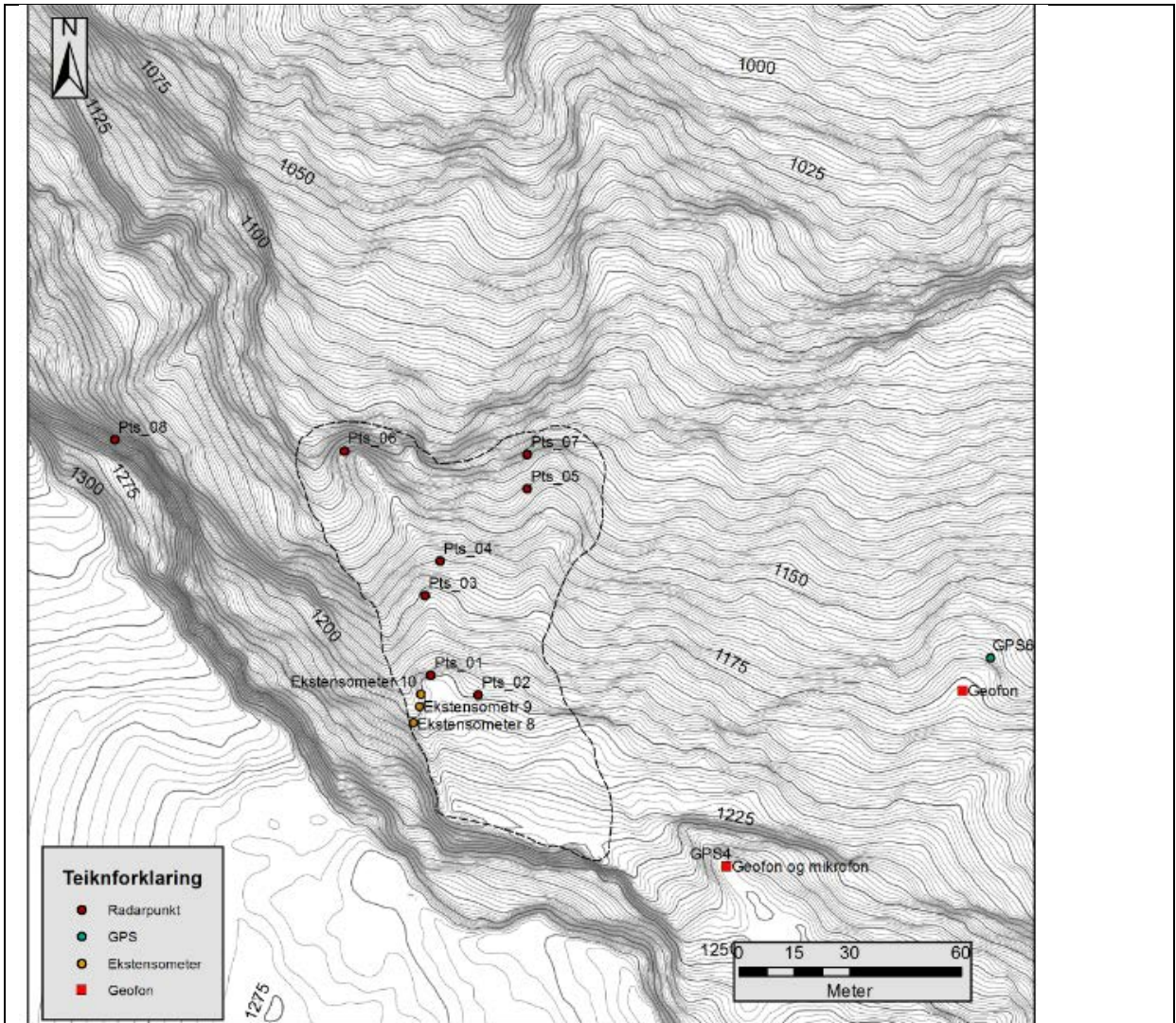
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er jevne og er på 8-10 mm/døgn i øvre del av fjellpartiet og 1,5 mm/døgn i nedre delen. Det er varslet opphold de neste dagene, men nedbør fra natt til tirsdag.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements is stable and is 8-10 mm/d in the upper part of the area, and 1,5 mm/d in the lower parts. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata den 26. august, kl. 08:00 (Plasseringa av punkta er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser		
Ekstensometer 8	10	92
Radar - punkt 1 (mm)	7,7	96
Radar - punkt 6 (mm)	1,4	10,1
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	3	
Nedbør (mm)	0	40



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

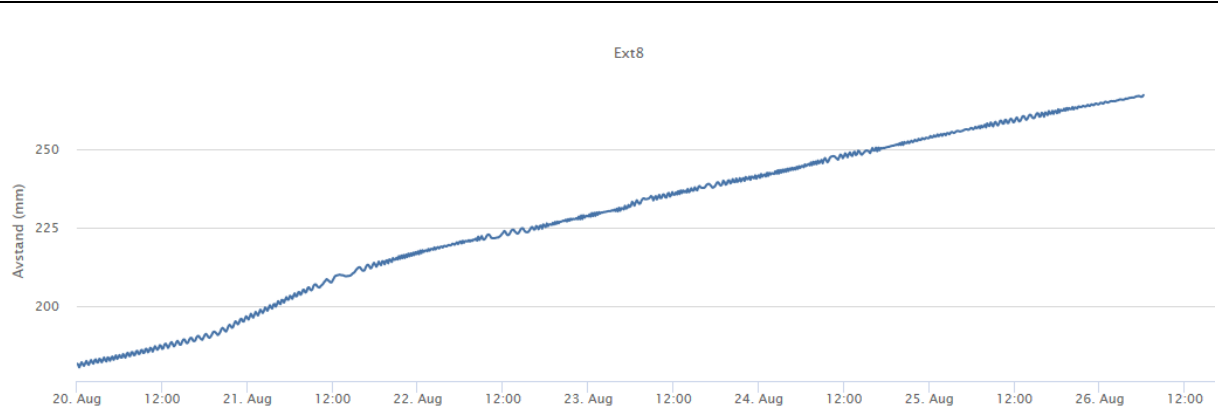


Fig. 2. Bevegelse målt på ekstensometer 8 siste uke.