



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 27.08.2017

NVE, Seksjon for fjellskred



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

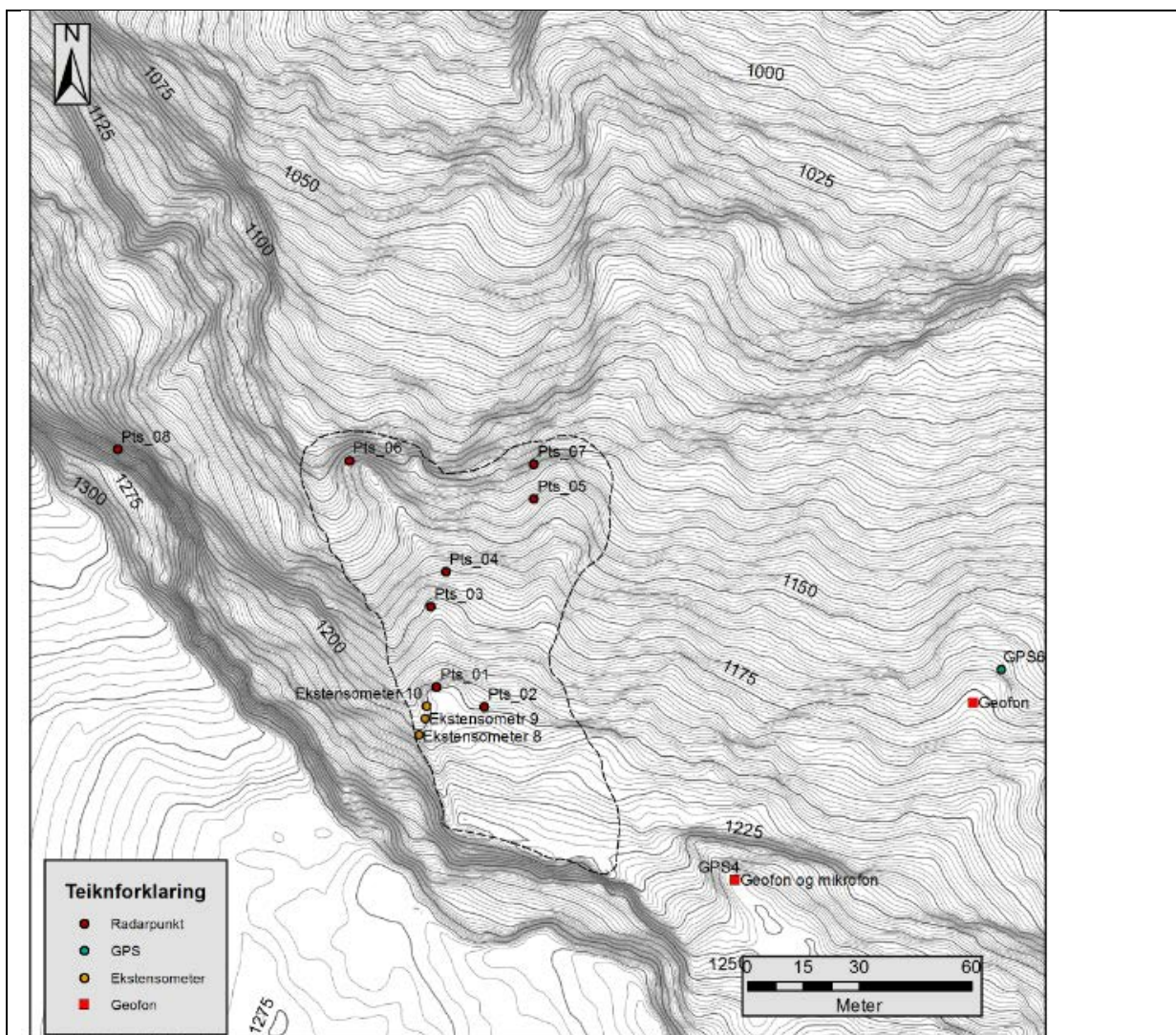
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er avtakende og er på 6-8 mm/døgn i øvre del av fjellpartiet og 1 mm/døgn i nedre delen. Det er varslet litt nedbør fra natt til mandag og mer regn fra onsdag.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements is reduced and is 6-8 mm/d in the upper part of the area, and 1 mm/d in the lower parts. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata den 27. august, kl. 08:30 (Plasseringa av punkta er vist på figur 1):

| Målinger | Siste døgn | Siste uke |
|----------------------------|------------|-----------|
| Bevegelser | | |
| Ekstensometer 8 | 8,4 | 92 |
| Radar - punkt 1 (mm) | 6,4 | 94 |
| Radar - punkt 6 (mm) | 1,0 | 10 |
| Meteorologiske data | | |
| Temperatur (°C) | 6 | |
| Nedbør (mm) | 0 | 28 |



Figur 1. Veslemannen er markert med stiptet 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).

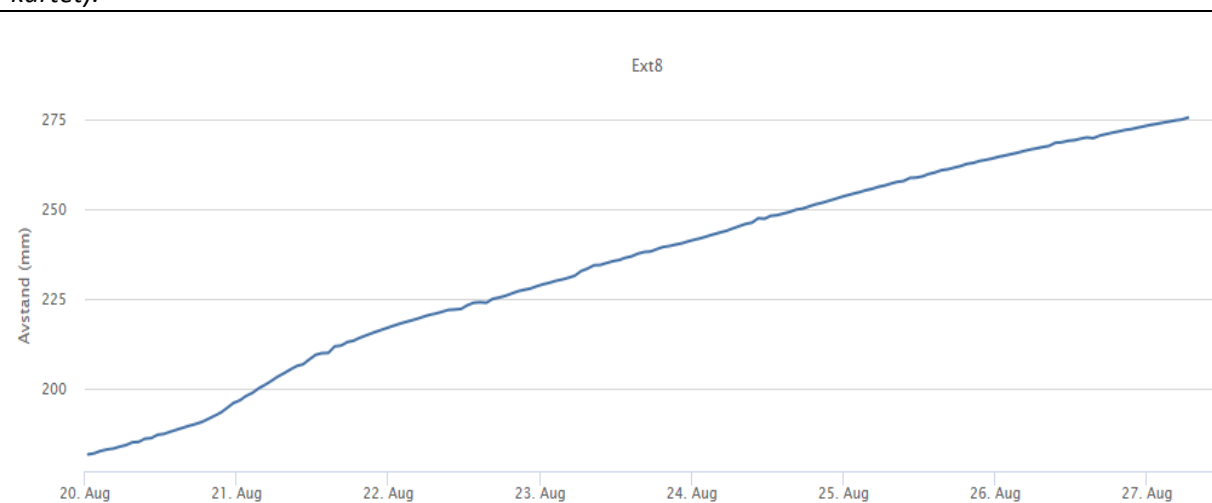


Fig. 2. Bevegelse målt på ekstensometer 8 siste uke.