



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 22.09.2017

NVE, Seksjon for fjellskred (SVF)

Overvåka objekt



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

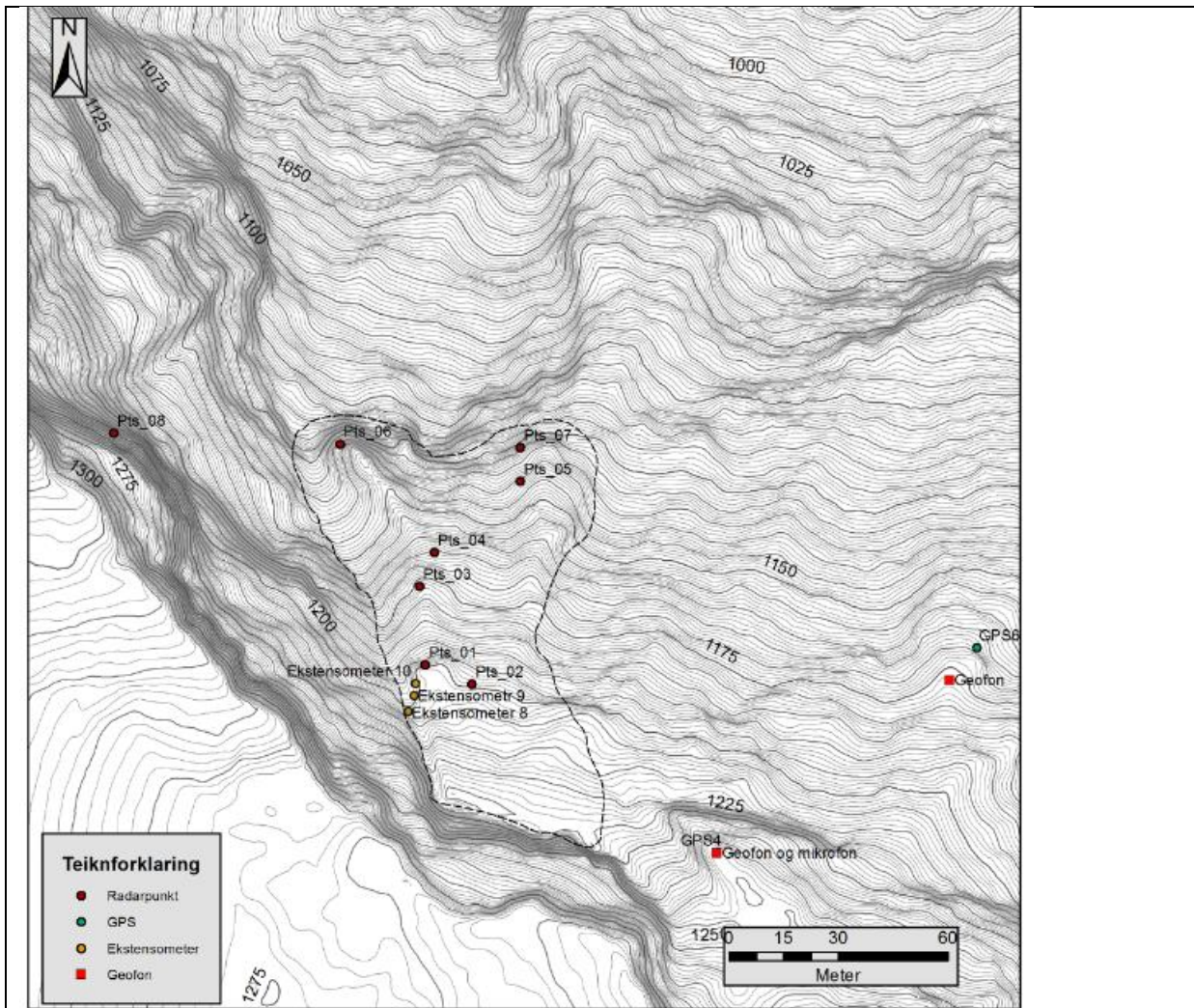
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastighetene har vært jevne det siste døgnet, og er 15 mm/ døgnet i øvre del av området og rundt 2 mm/døgnet i nedre del av området. Farenivået er gult.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The last day, the velocity have been unchanged, and is 15 mm/day in the upper part of the area and 2 mm/day in the lower part of the area. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata 22. september, kl. 08:30 (målepunktene er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgnet	Siste uke
Bevegelser (mm)		
Ekstensometer 8	15,3	132,4
Radar - punkt 1	13,8	117,9
Radar - punkt 6	1,8	13,1
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	1,8	
Nedbør (mm)	0,5	15,5



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

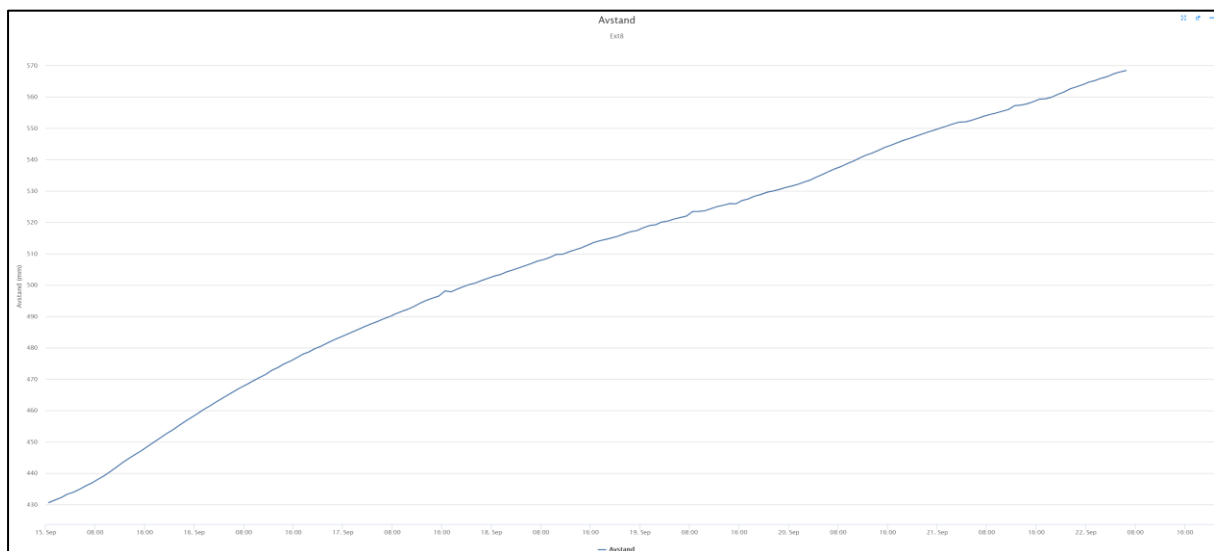


Fig. 2. Bevegelse siste uke målt med ekstensometer 8