

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 02.10.2017

NVE, Seksjon for fjellskred (SVF)



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

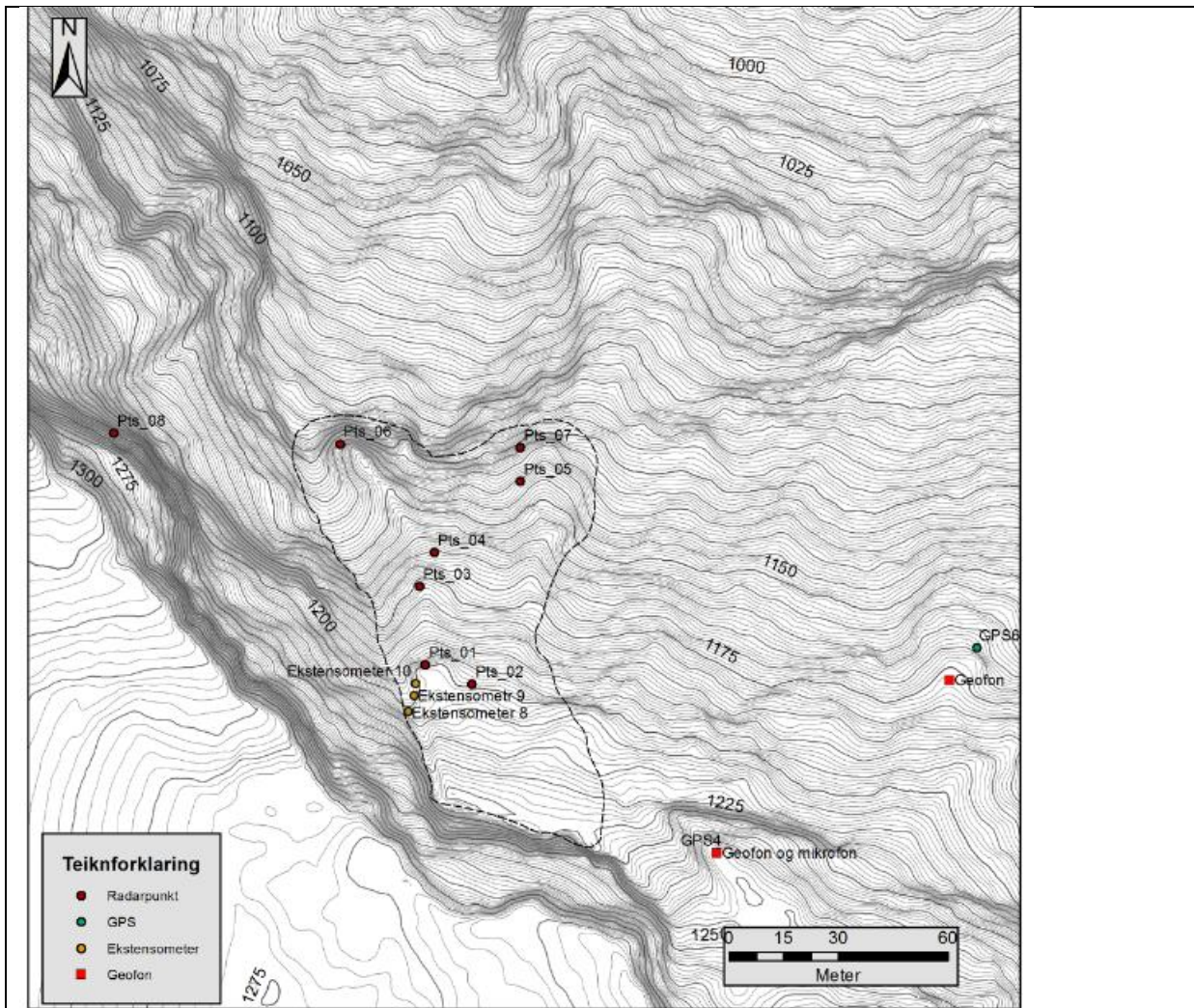
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastighetene er stabile på rundt 6 mm/døgn i øvre del av området og rundt 1 mm/døgn i nedre del av området. Farenivået er gult.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity is stable at around 6 mm/day in the upper part of the area and ca 1 mm/day in the lower part of the area. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata 2. oktober, kl. 08:20 (målepunktene er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser (mm)		
Ekstensometer 8	5,5	43,8
Radar - punkt 1	6,4	47,4
Radar - punkt 6	1,1	9,7
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	3,5	
Nedbør (mm)	0	0



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

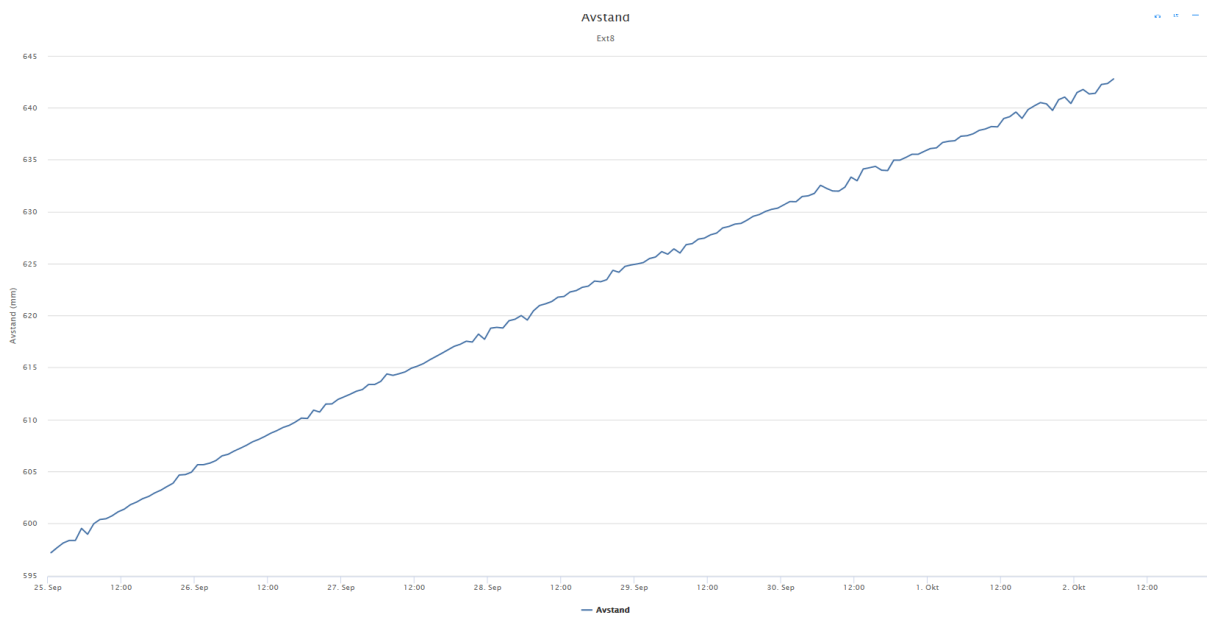


Fig. 2. Bevegelse siste uke målt med ekstensometer 8