

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 17.09.2017

NVE, Seksjon for fjellskred (SVF)

Overvåka objekt



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

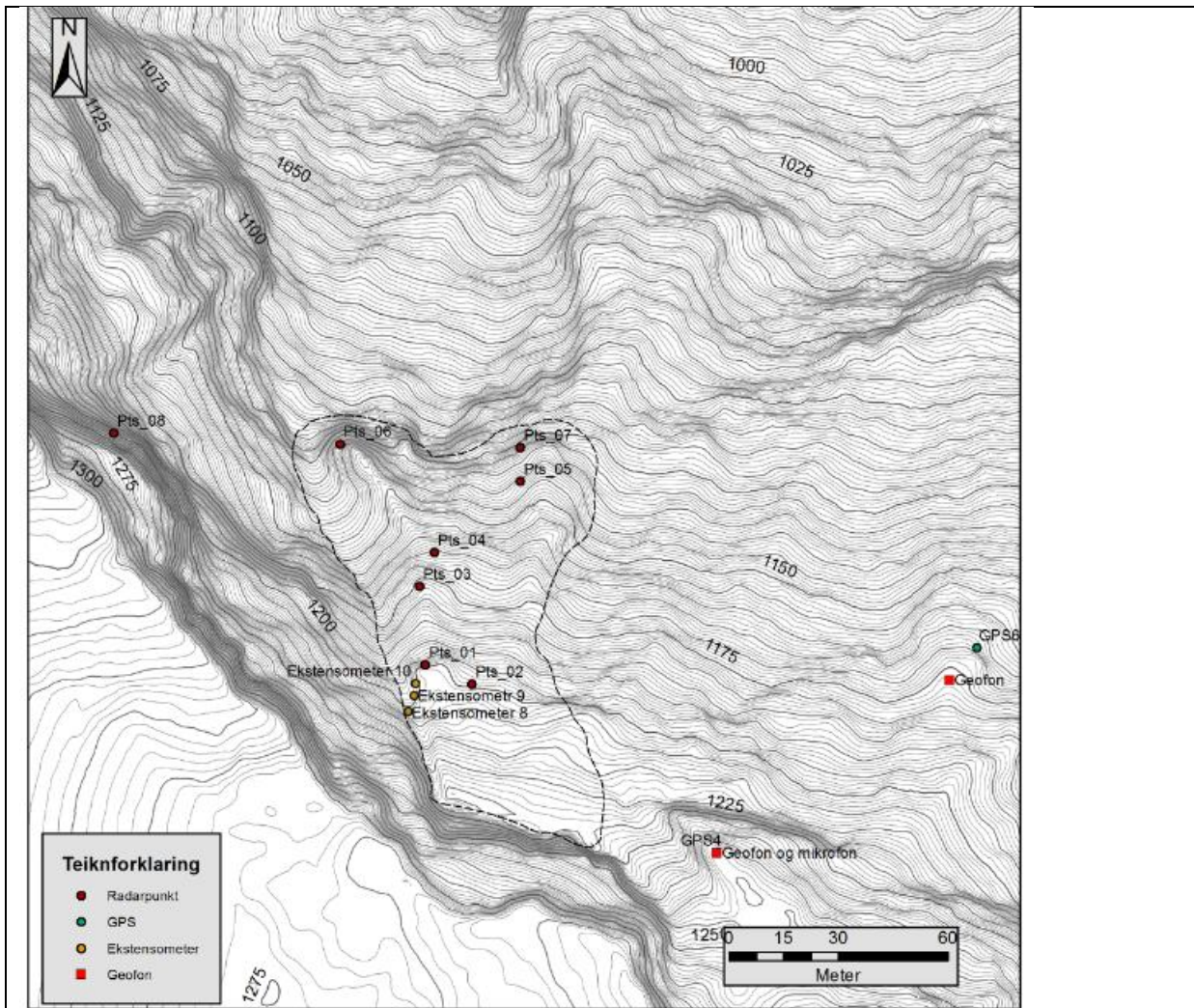
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene har avtatt betydelig, og den fortsetter å avta. Forskyvningen er nå i øvre del på 23 mm siste døgn mens bevegelsen i øvre del er rundt 3 mm siste døgn. Farenivået er gult.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements are gently decreasing, and the velocities are 23 mm/d in the upper part of the area, and around 3 mm/d in the lower part. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata 17. september, kl. 08:30 (målepunktene er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser (mm)		
Ekstensometer 8	23	96,1
Radar - punkt 1	22,3	76
Radar - punkt 6	2,7	9,6
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	1	
Nedbør (mm)	1,3	25,2



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).

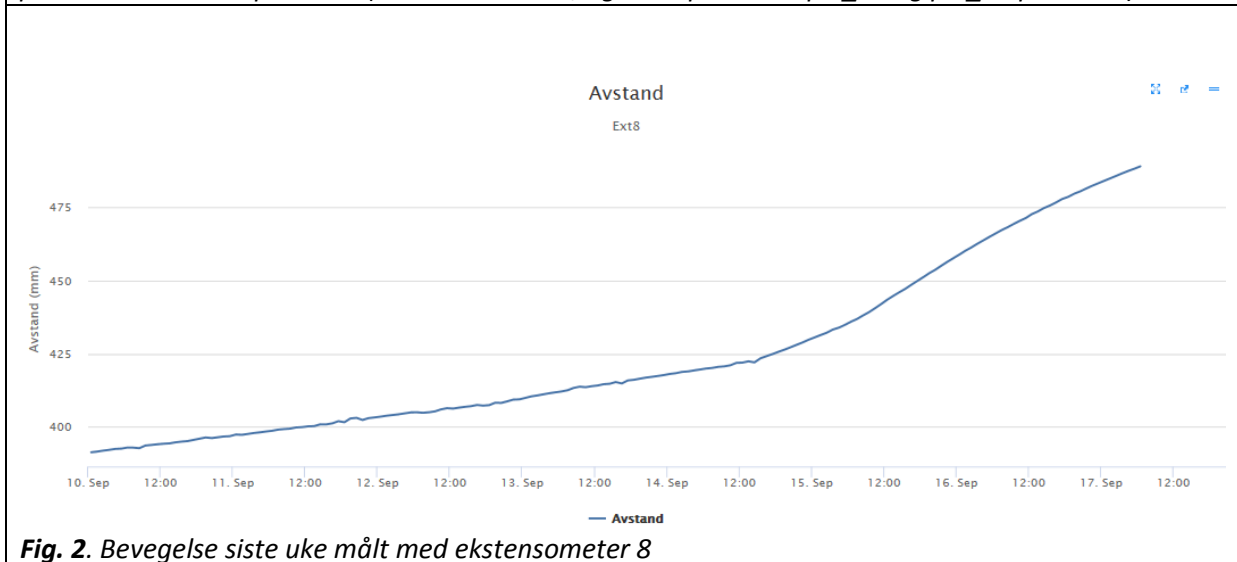


Fig. 2. Bevegelse siste uke målt med ekstensometer 8