

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 18.09.2017

NVE, Seksjon for fjellskred (SVF)

Overvåka objekt



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

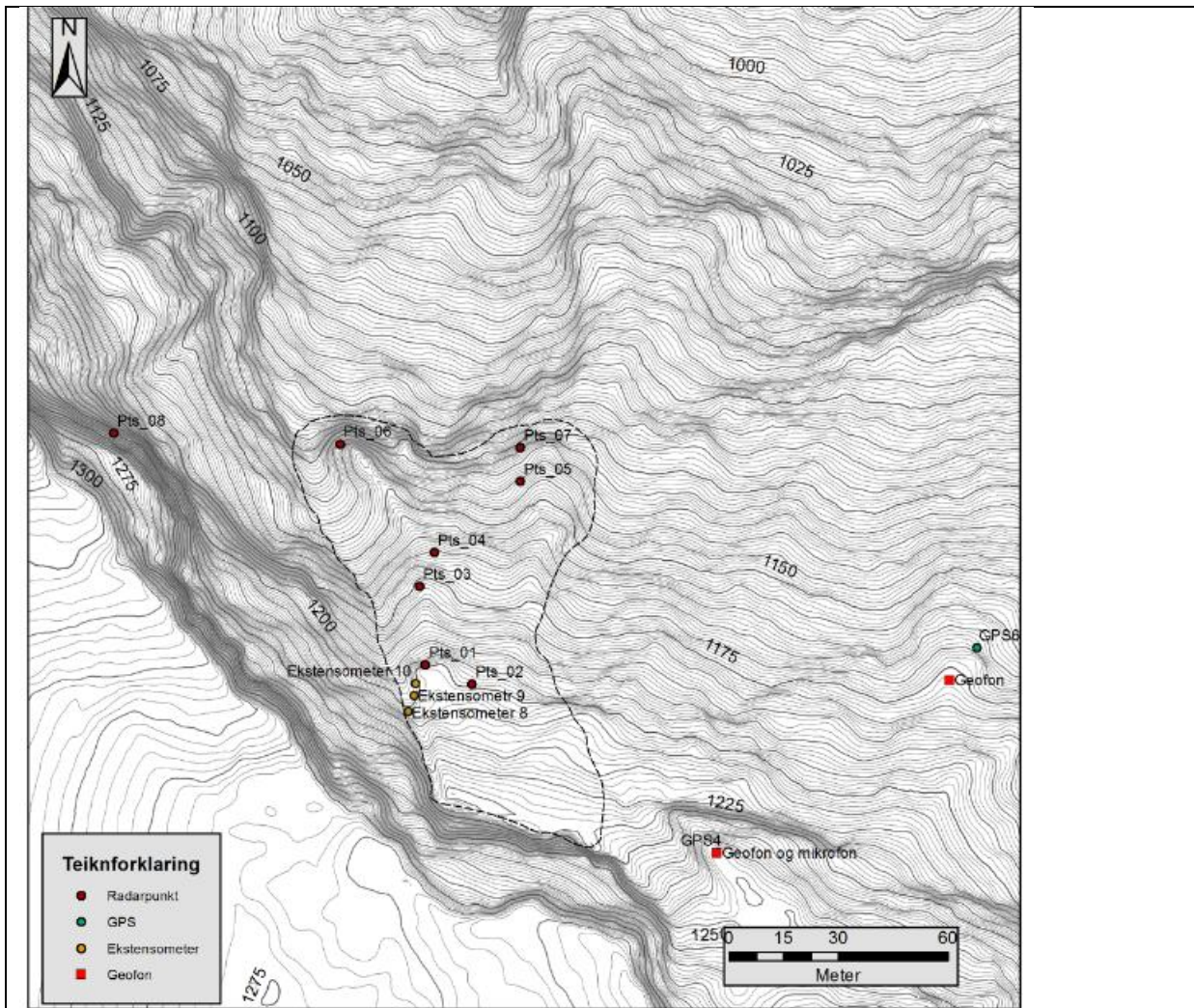
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Etter økt bevegelse i forbindelse med regnvær torsdag og i starten av helga helga, har hastighetene gradvis avtatt igjen. Øvre del av området har bevegde seg 18 mm siste døgn, mens nedre del har bevegde seg 3 mm siste døgn. Farenivået er gult.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. After increased movements following the rain on Thursday and the beginning of the weekend, the movements have slowly decreased. The last day, the movement have been 18 mm in the upper part of the area and 1 mm in the lower part of the area. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata 18. september, kl. 08:30 (målepunktene er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser (mm)		
Ekstensometer 8	17,9	108
Radar - punkt 1	16,2	87,9
Radar - punkt 6	0,8	9,7
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	2,5	
Nedbør (mm)	1,1	26,2



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).

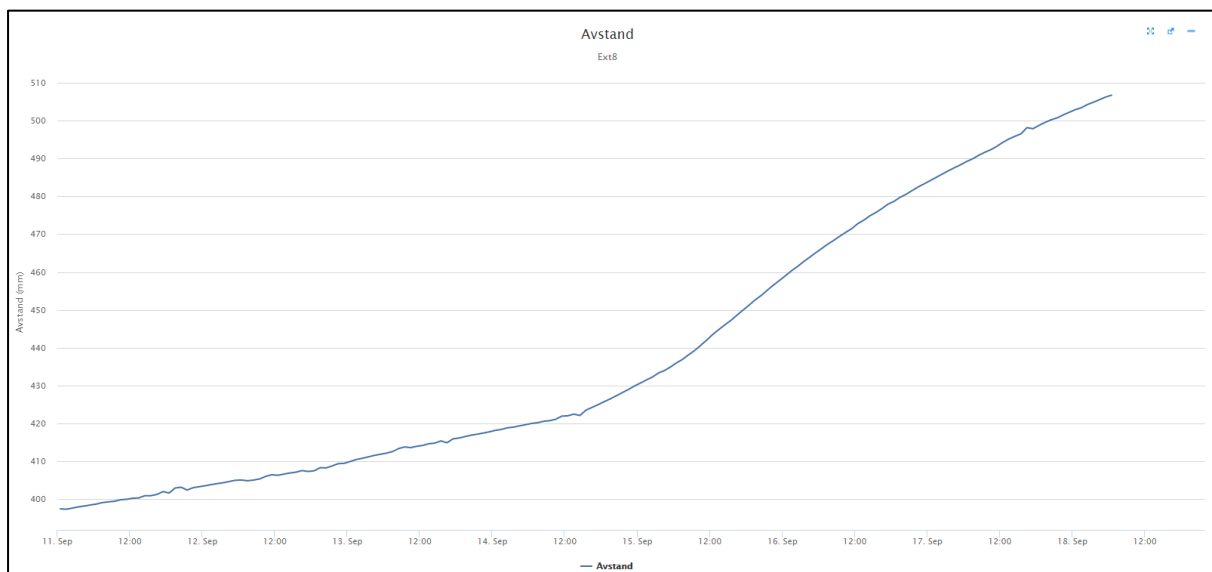


Fig. 2. Bevegelse siste uke målt med ekstensometer 8