



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 03.09.2017

NVE, Seksjon for fjellskred



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

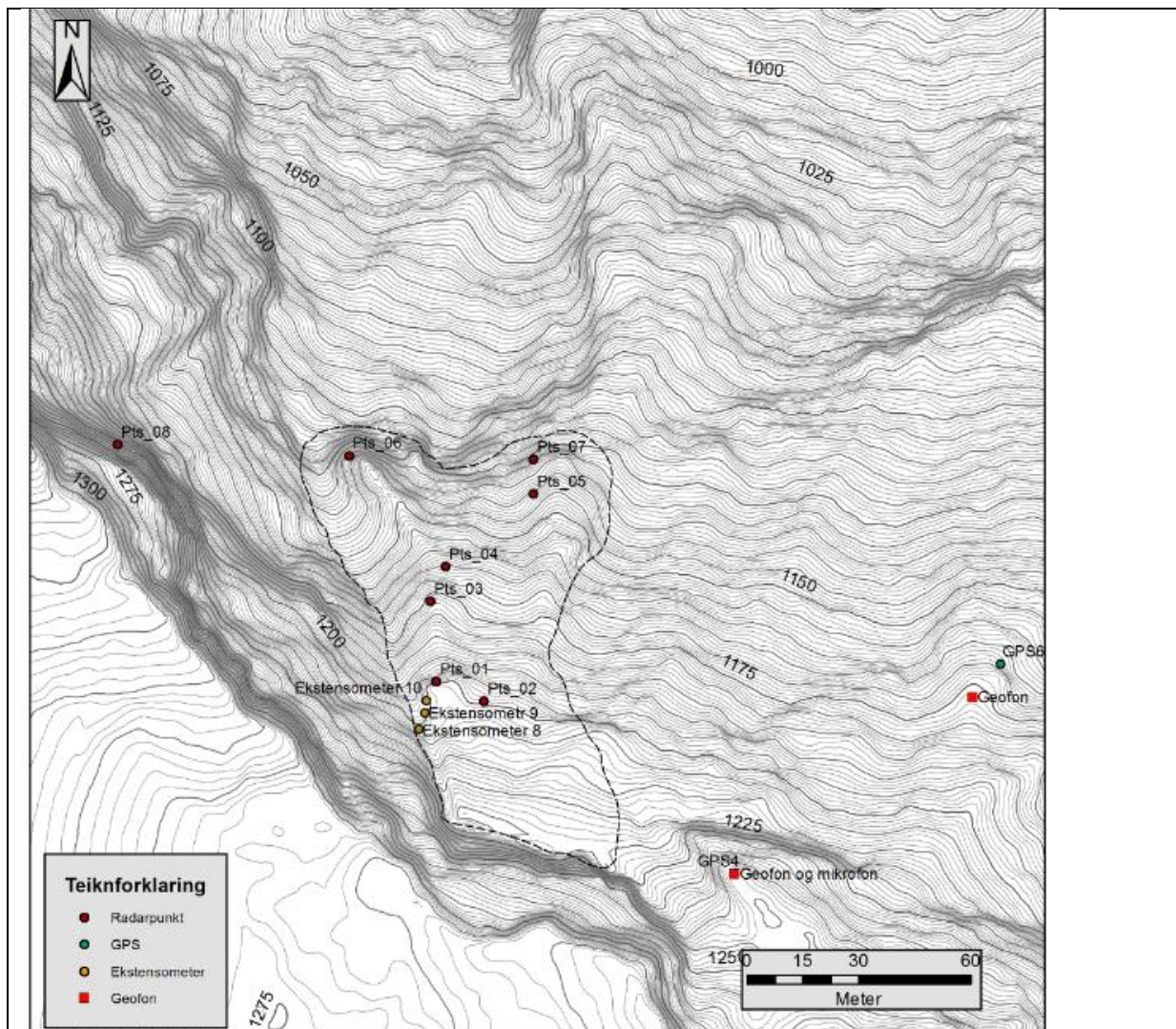
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er minket siste døgnet og hastigheten er omtrent 9 mm/døgn i øvre del av fjellpartiet og 2 mm/døgn i nedre delen.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements are decreasing and the velocities are 9 mm/d in the upper part of the area, and 2 mm/d in the lower parts. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata den 3. september, kl. 08:10 (Plasseringa av punkta er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser		
Ekstensometer 8	9,2	63,2
Radar - punkt 1 (mm)	9	55
Radar - punkt 6 (mm)	2	10
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	5,2	
Nedbør (mm)	0	10,7



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).

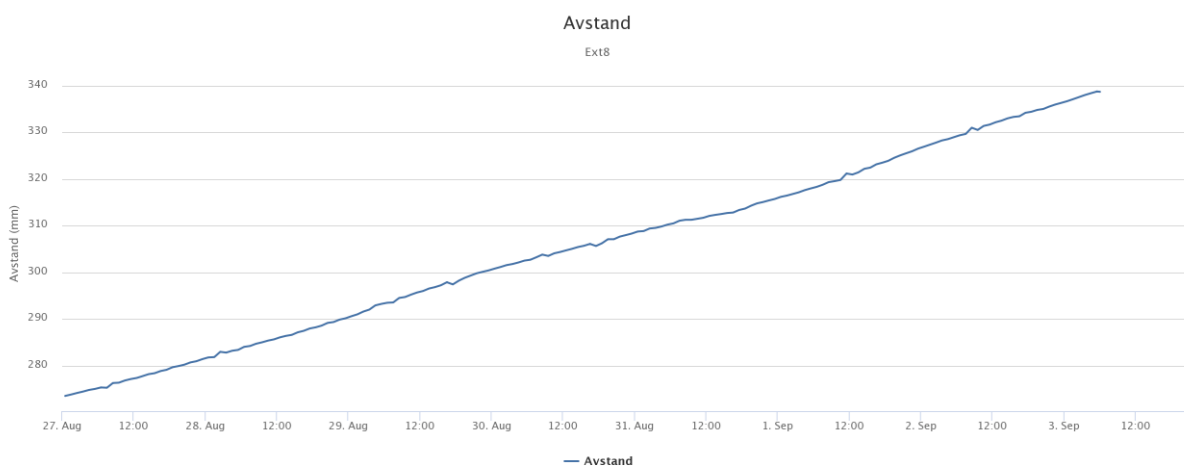


Fig. 2. Bevegelse målt på ekstensometer 8 siste uke.