



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 13.09.2017

NVE, Seksjon for fjellskred

Overvåka objekt



Objekt: Veslemannen

Farenivå GULT

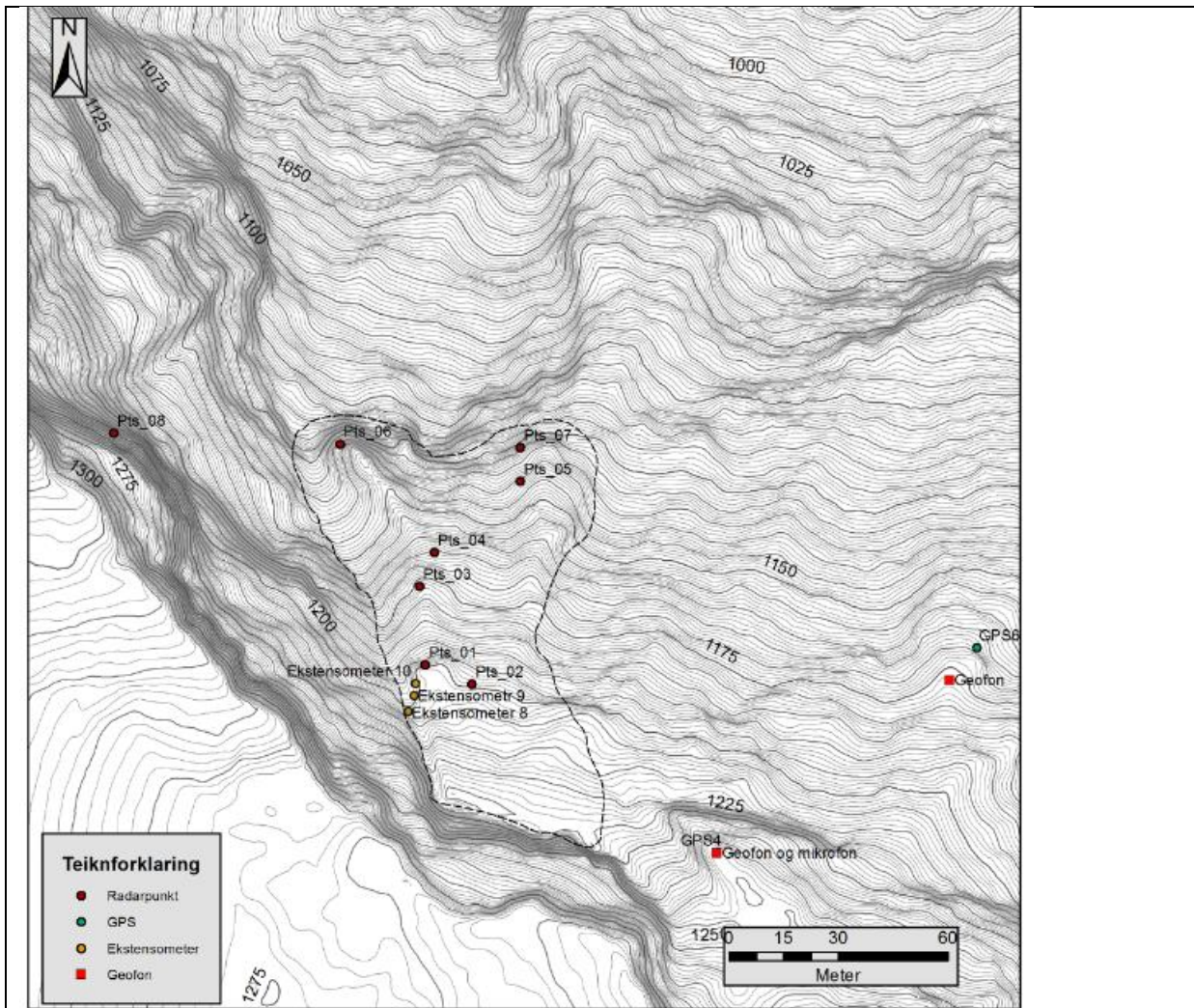
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Fjellets bevegelser er jevne med en forskyvning det siste døgnet på rundt 7 mm i den øvre delen, og rundt 1 mm i den nedre delen av fjellpartiet. Farenivået er gult.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements are stable with a velocity around 7 mm/d in the upper part of the area, and 1 mm/d in the lower part. The hazard level is moderate/yellow.

Tabell 1. Måledata 13. september, kl. 08:30 (målepunktene er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
Bevegelser (mm)		
Ekstensometer 8	7,1	58,1
Radar - punkt 1	4	43
Radar - punkt 6	0,6	7
Meteorologiske data		
Temperatur (°C)	3,5	
Nedbør (mm)	4	5,6



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).

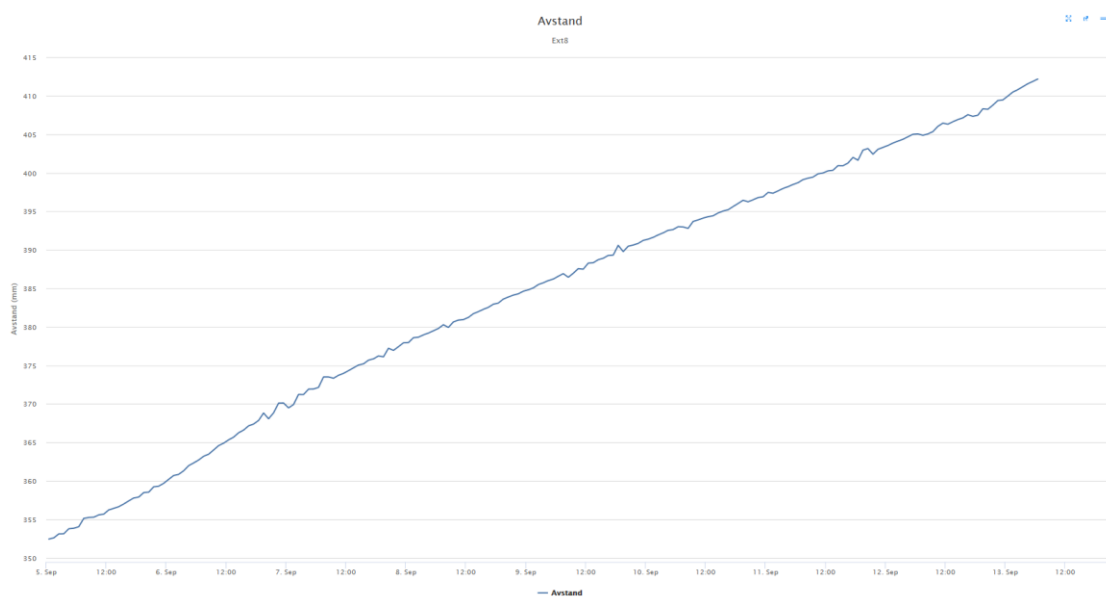


Fig. 2. Bevegelse siste uke målt med ekstensometer 8