



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 23.09.2017

NVE, Seksjon for fjellskred (SVF)

### Overvåka objekt



### Objekt: Veslemannen

#### Farenivå GULT

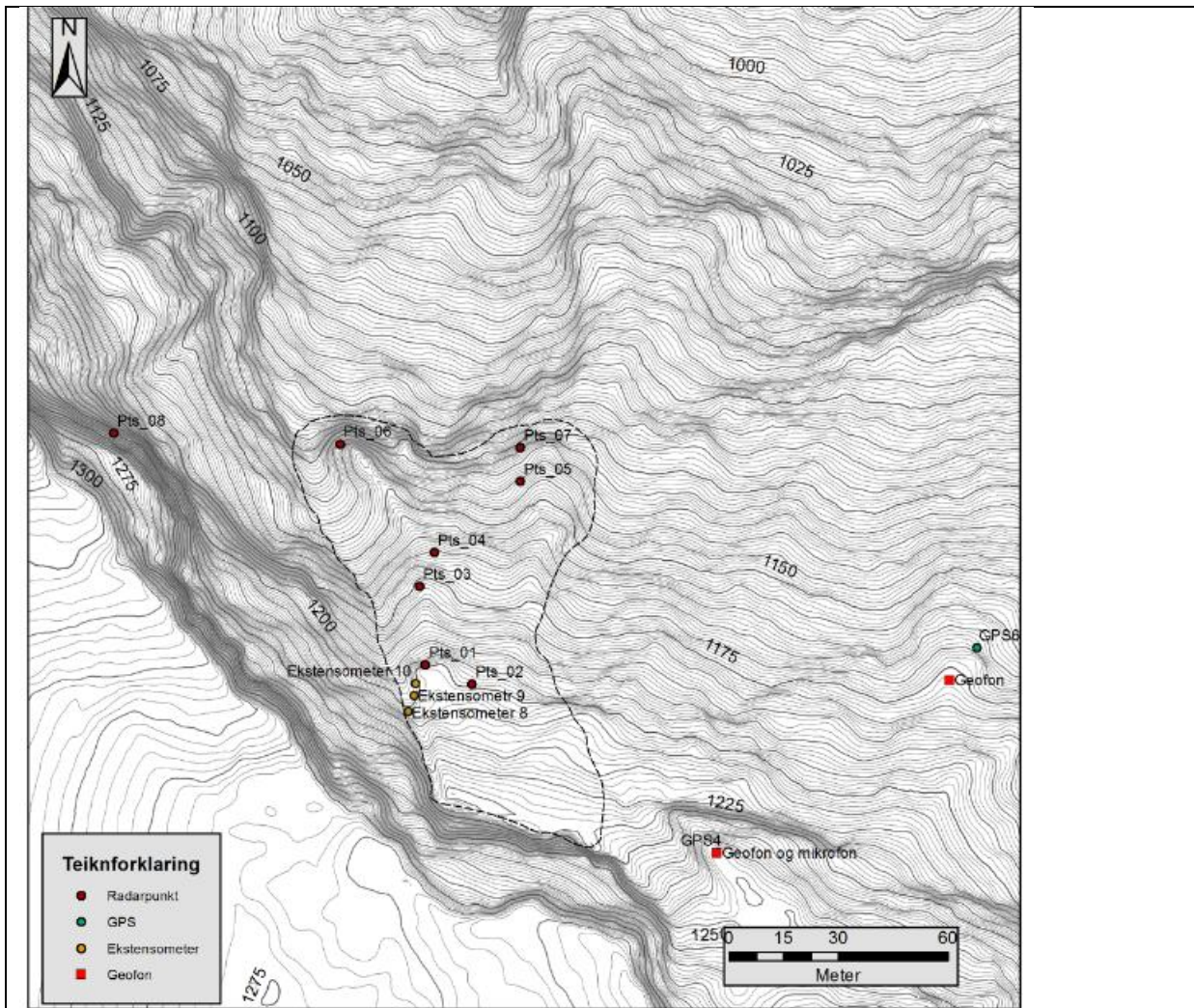
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastighetene er noe reduserte, og er 12 mm/ døgn i øvre del av området og rundt 2 mm/døgn i nedre del av området. Farenivået er gult.

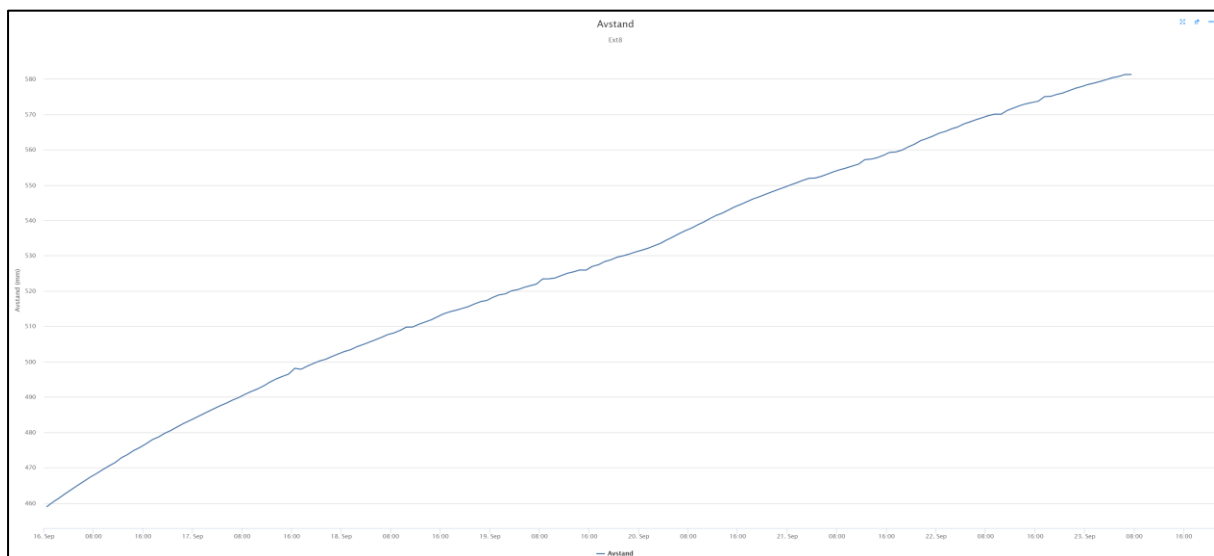
*Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity is slightly decreased, being 12 mm/day in the upper part of the area and 2 mm/day in the lower part of the area. The hazard level is moderate/yellow.*

**Tabell 1.** Måledata 23. september, kl. 09:00 (målepunktene er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
<b>Bevegelser (mm)</b>		
Ekstensometer 8	12,2	114,0
Radar - punkt 1	12,3	111,7
Radar - punkt 6	1,6	13,2
<b>Meteorologiske data</b>		
Temperatur (°C)	2,6	
Nedbør (mm)	1,3	8,6



**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