



## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 20.09.2017

NVE, Seksjon for fjellskred (SVF)

### Overvåka objekt



### Objekt: Veslemannen

#### Farenivå GULT

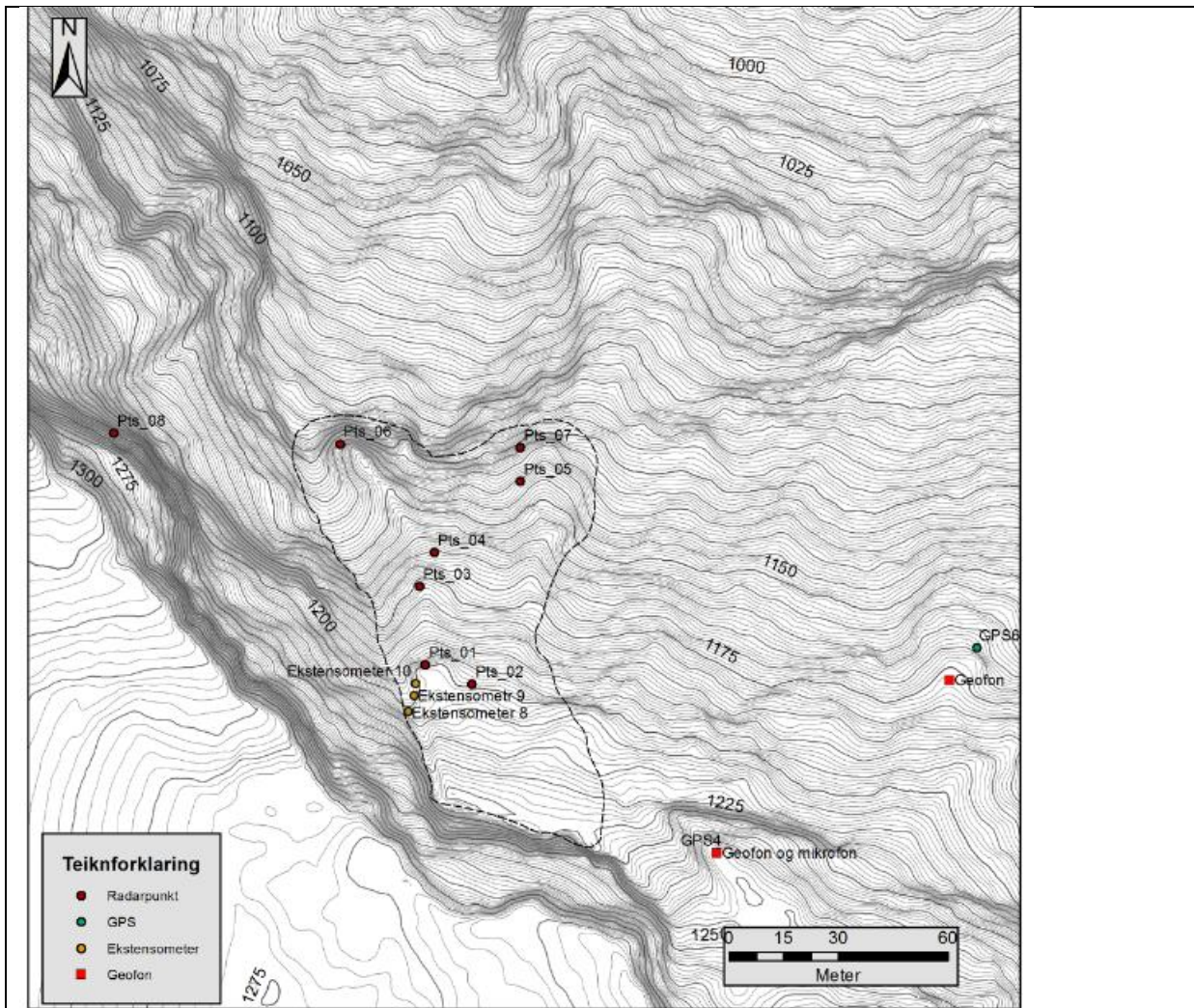
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastighetene har vært tilnærmet uendret det siste døgnet, og er 15 mm/ døgn i øvre del av området og rundt 2 mm/døgn i nedre del av området. Farenivået er gult.

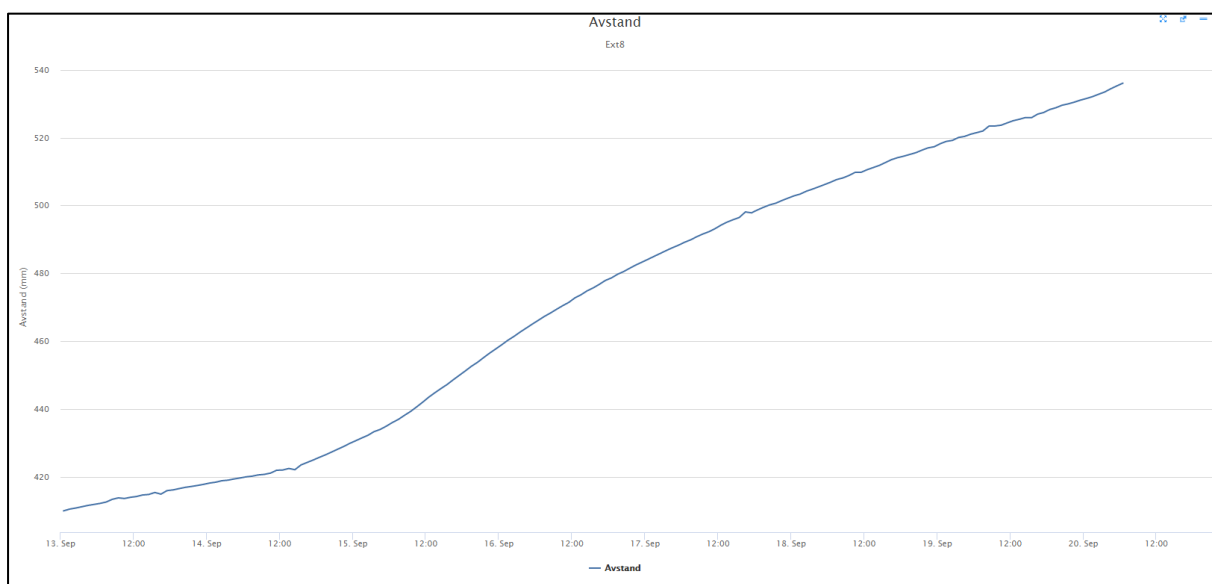
*Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The last day, the velocity have been unchanged, being 15 mm/day in the upper part of the area and 2 mm/day in the lower part of the area. The hazard level is moderate/yellow.*

**Tabell 1.** Måledata 20. september, kl. 08:30 (målepunktene er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
<b>Bevegelser (mm)</b>		
Ekstensometer 8	14,2	123,8
Radar - punkt 1	14,6	107,6
Radar - punkt 6	2,3	12,0
<b>Meteorologiske data</b>		
Temperatur (°C)	-0,6	
Nedbør (mm)	3,5	27,2



**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