

## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 25. juni 2016

Seksjon for fjellskred, NVE



### Objekt: Veslemannen

#### Faregrad: GUL

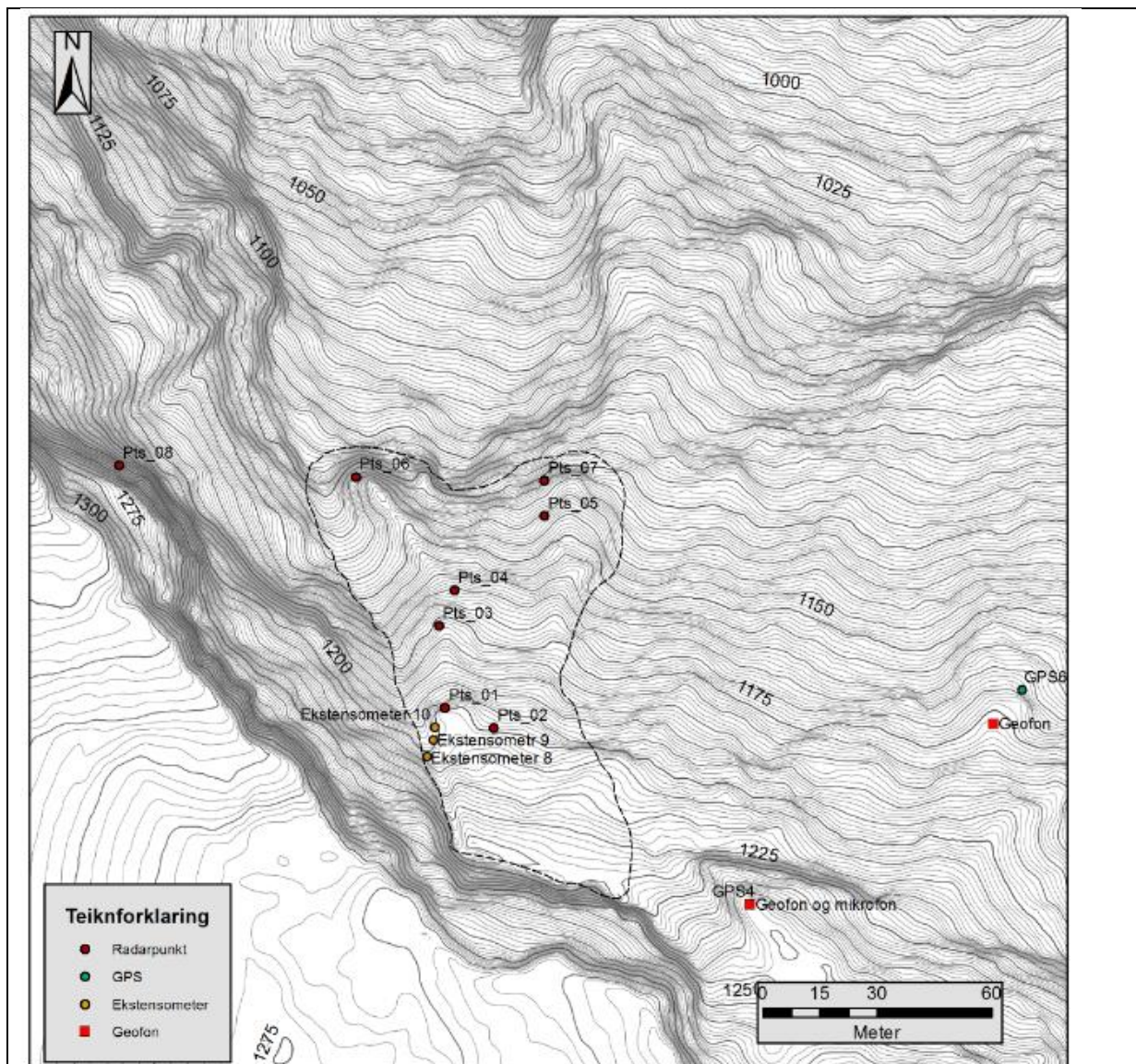
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid fire ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønn), moderat (gul), høy (oransje) og ekstrem (rød) fare.

**Fjellpartiet Veslemannen, som er en liten del av det ustabile fjellet Mannen, har hatt en svakt økende bevegelse siste uken. Økningen medførte at det ble satt gult farenivå i går, 24.06.2016**  
**Bevegelsene i øvre delen er omkring 9 mm/døgn og mindre enn 1 mm/døgn i nedre delen.**  
*Veslemannen, a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen, have had a slight increase of displacement last week and yesterday, 24.06.2016, yellow hazard level was set. The movements in the upper part are about 9 mm/day and less than 1 mm/day in the lower part. The hazard level is moderate (yellow).*

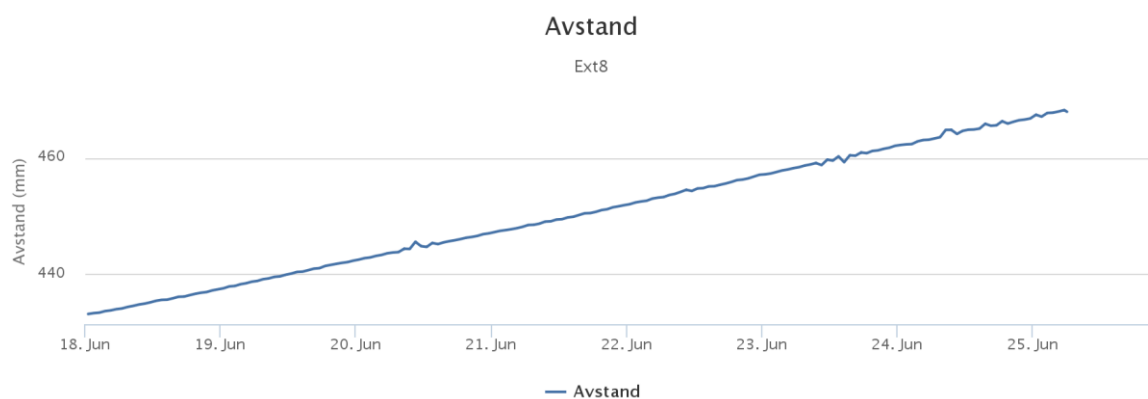
Dagens situasjon med måledata er vist i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver over bevegelse er vist i figur 1. Figur 2 viser bevegelsene siste uke på ekstensometer 8, som sammen med ekstensometer 9 og 10 gir totalbevegelsen i et punkt i øvre del.

Tabell 1. Måledata oppdatert 25.06 kl. 08:15:

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Sum for ekstensometer 8, 9 og 10 (mm)	9,7	61,1
Radar - punkt 1 (mm)	4,9	33,8
Radar - punkt 6 (mm). Nedre del	-	2,2
Temperatur	7,0°C	
Nedbør (mm)	5	32



Figur 1 Oversikt over hvor ekstensometer og radarpunkt er plassert på Veslemannen.



Figur 2 Bevegelsene på ekstensometer 8 i løpet av siste uke. Se figur 1 for hvor ekstensometer 8 er plassert på Veslemannen.

Kontaktperson Lene Kristensen, tlf. 40040265