

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 26. 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.

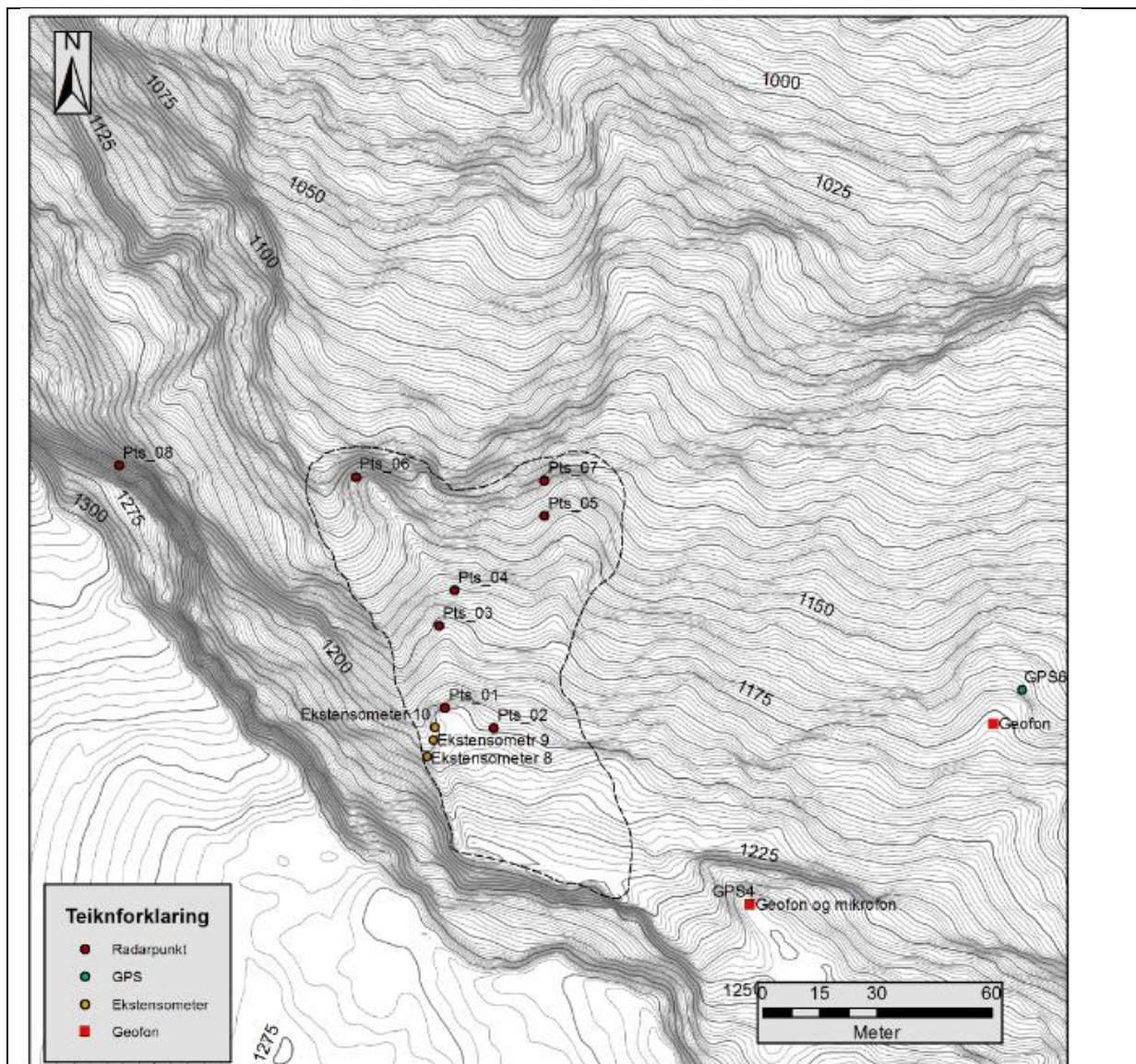
Fjellpartiet Veslemannen, som er en liten del av det ustabile fjellet Mannen, har hatt en svakt økende bevegelse siste uken, i hovedsak relatert til varme og snøsmelting. Bevegelsene i øvre delen er omkring 11 mm/døgn og mindre enn 1 mm/døgn i nedre delen.

Veslemannen, a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen, have had a slight increase of displacement last week, primarily related to high temperatures and snow melt. The movements in the upper part are about 11 mm/day and less than 1 mm/day in the lower part. The hazard level is moderate (yellow).

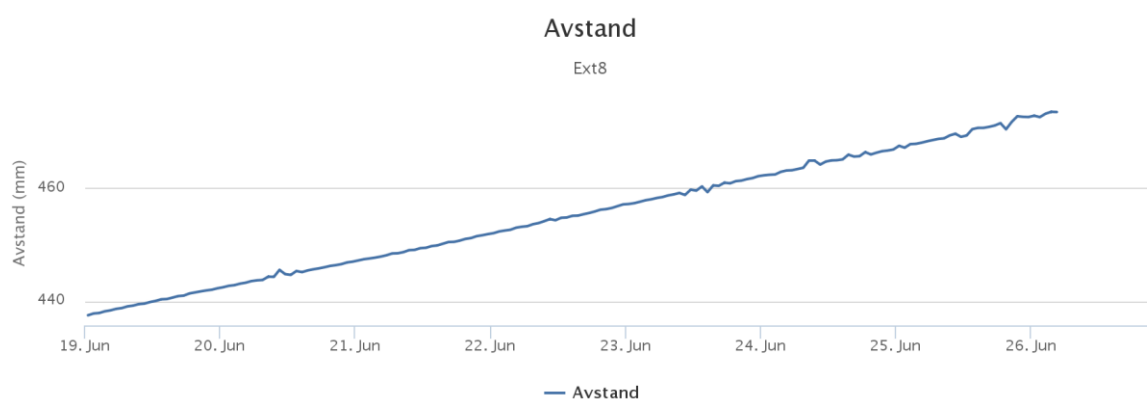
Dagens situasjon med måledata er vist i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver over bevegelse er vist i figur 1. Figur 2 viser bevegelsene siste uke på ekstensometer 8, som sammen med ekstensometer 9 og 10 gir totalbevegelsen i et punkt i øvre del.

Tabell 1. Måledata oppdatert 26.06 kl. 07:00:

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Sum for ekstensometer 8, 9 og 10 (mm)	11,2	64,3
Radar - punkt 1 (mm)	6	36
Radar - punkt 6 (mm). Nedre del	-	2
Temperatur	9,4°C	
Nedbør (mm)	0	15



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