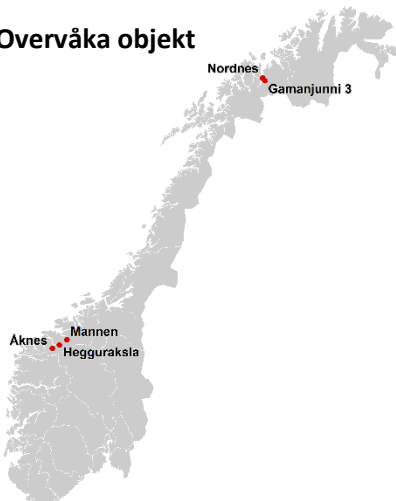


## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 18. sept. 2016

Seksjon for fjellskred, NVE

### Overvåka objekt



### 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.

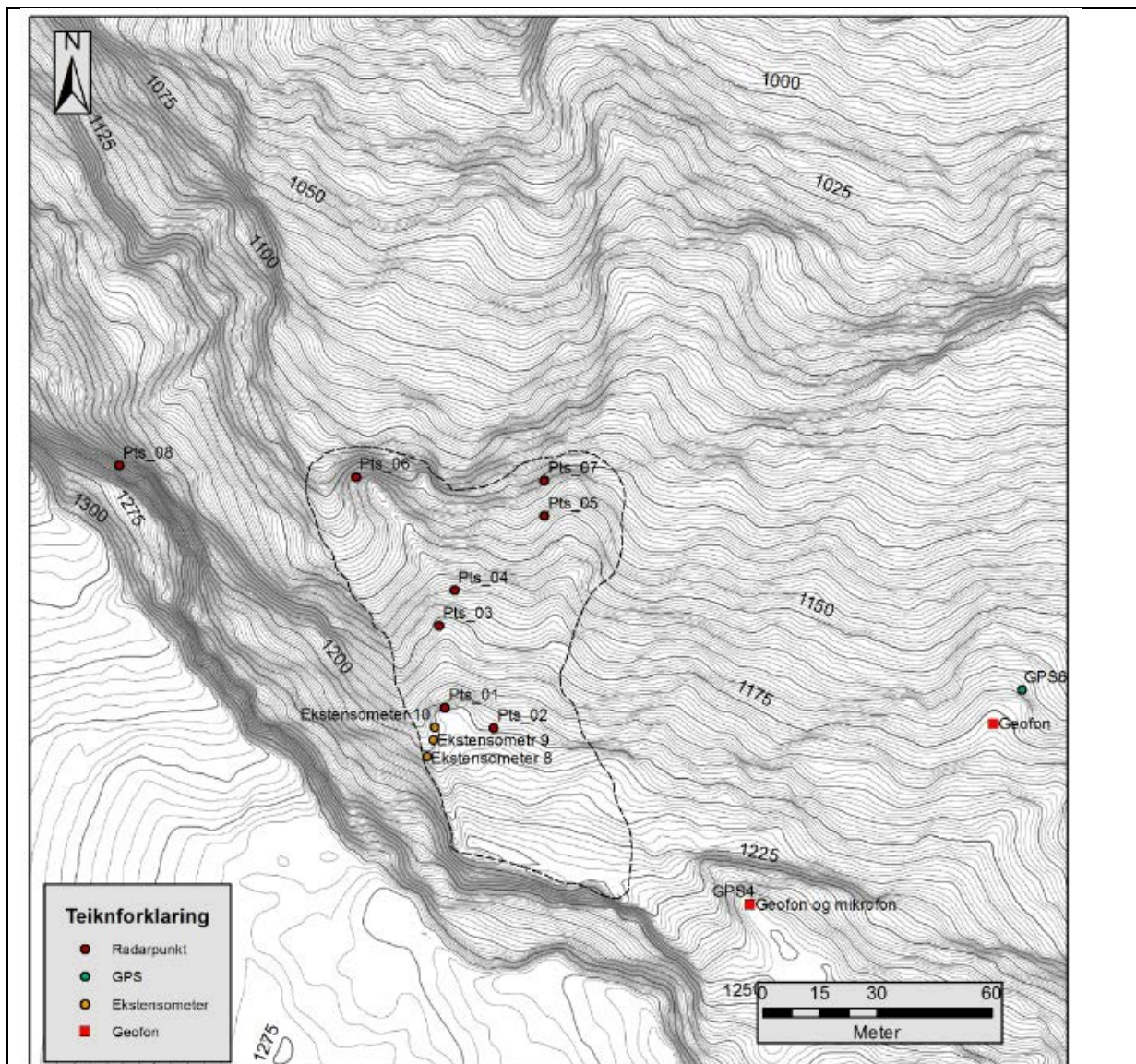
**Fjellpartiet Veslemannen er lokalt parti av det ustabile fjellet Mannen. Bevegelsene er stabile, i underkant av 2 mm/døgn i øvre område og i underkant av 1 mm/døgn i nedre område.**

*Veslemannen, is a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen. The velocity is just below 2 mm/day in the upper part of the area, and below 1 mm/day in the lower part.*

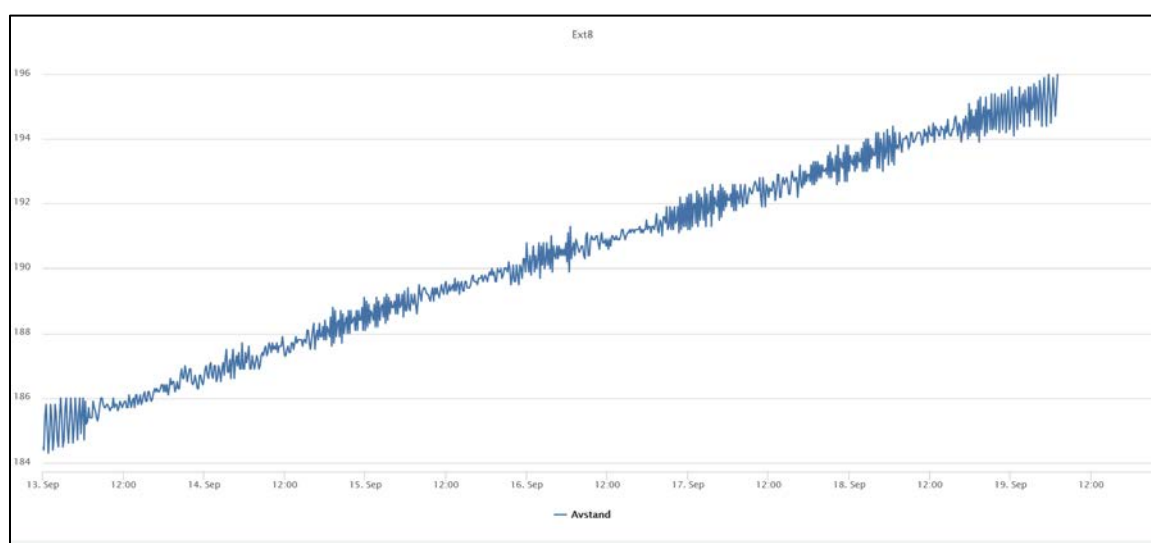
Dagens situasjon med måledata er vist i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver over bevegelse er vist i figur 1. Figur 2 viser bevegelsene siste uken på ekstensometer 8.

Tabell 1. Måledata oppdatert 19.09.2016 kl. 09.10:

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øv. område ekstensometer 8 (mm)	1,2	9,8
Øv. område - radar punkt 2 (mm)	1,6	17
Ned. område – radar punkt 6 (mm)	0,7	4
Temperatur	9	
Nedbør (mm)	0	0



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



Figur 2 Bevegelsene på ekstensometer 8 i løpet av siste uke. Figur 1 viser plasseringen av ekstensometer 8.

