



## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 23. sept. 2016

Seksjon for fjellskred, NVE

### Overvåka objekt



### Objekt: Veslemannen

#### Faregrad: GUL

NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid fem 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.

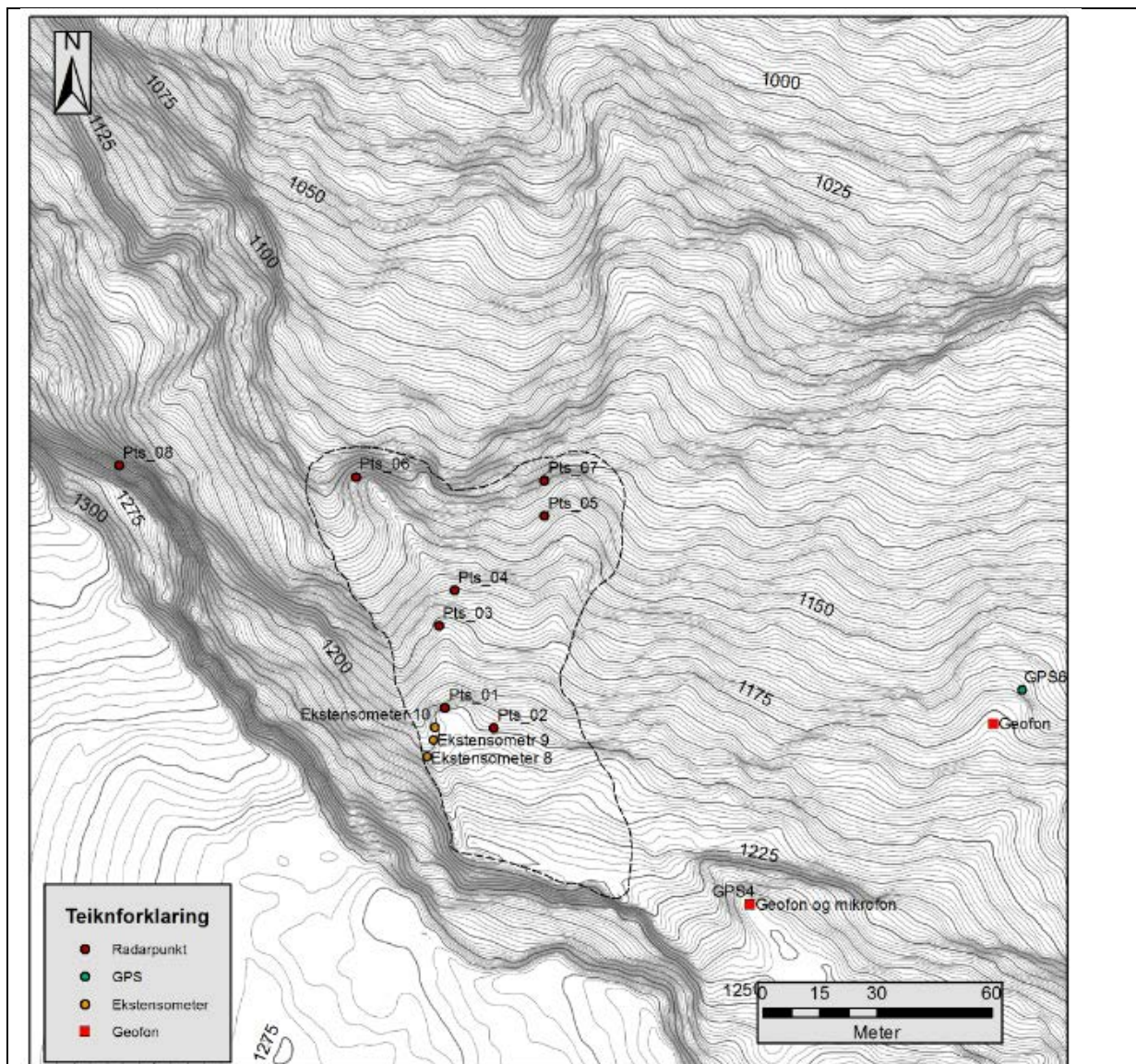
Veslemannen er lokalt, aktivt område av det ustabile fjellpartiet Mannen. Bevegelsene har vært stabile den siste uka, rundt to mm pr. døgn i øvre område og rundt en halv mm pr. døgn i nedre område.

*Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen. The velocity is stable, some two mm/day in the upper part of the area, and a half mm/day in the lower part.*

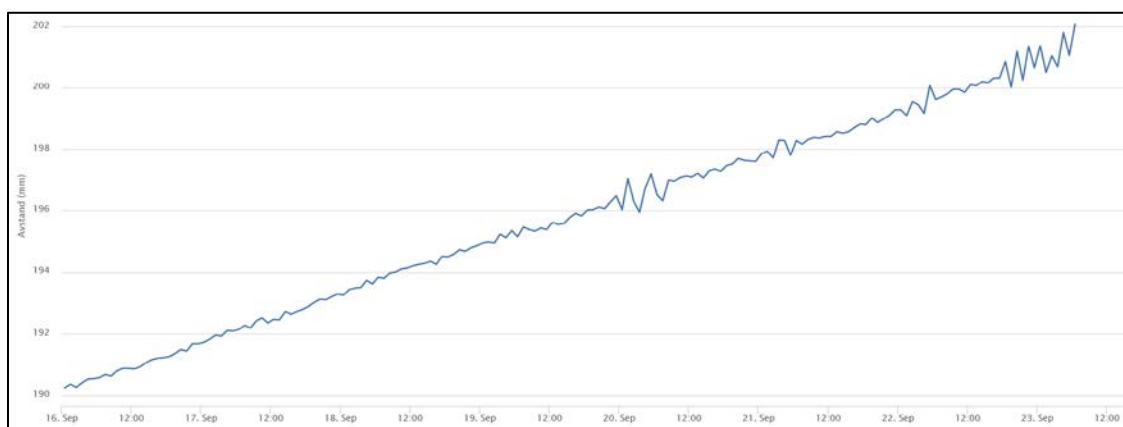
Dagens måledata er vist i tabell 1. Kart over Veslemannen med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og kurve er vist i figur 1. Figur 2 viser bevegelsene den siste uken på ekstensometer 8.

Tabell 1. Måledata oppdatert 23.09.2016, kl. 08:30:

<b>måling</b>	<b>Siste døgn</b>	<b>Siste uke</b>
Øvre område, ekstensometer 8 (mm)	2,0	10,6
Øvre område, radarpunkt 1 (mm)	1,8	13,4
Nedre område, radar punkt 6 (mm)	0,8	4,6
Temperatur	+6	
Nedbør (mm)	0	2



Figur 1. Veslemannen (stiplet omriss) med målepunkter.



Figur 2 Bevegelse siste uke målt med ekstensometer 8. Lokalisering se figur 1.