



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 2. august 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 en skala på fire trinn: Lav (grønn), moderat (gul), høy (oransje) og ekstrem (rød) fare.

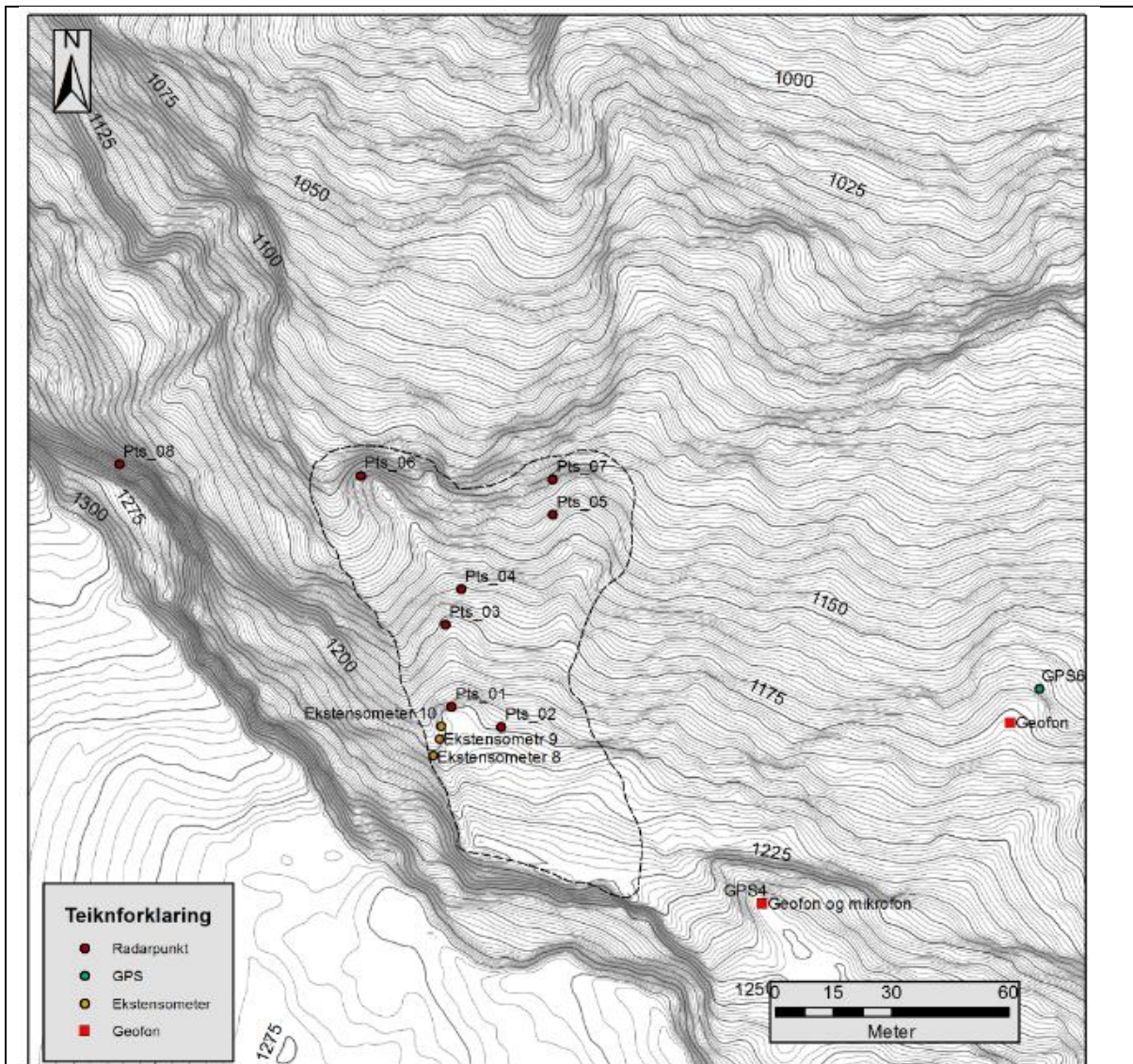
**Fjellpartiet Veslemannen er et mindre avgrensa område av det ustabile fjellpartiet Mannen. Bevegelsene har vært jevne gjennom det siste døgnet og hastigheten har vært oppimot 4mm/døgn i øvre del av området som beveger seg hurtigst.**

*Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The area has been moving in a steady pace the last day. The upper part of the area, which is moving the fastest, has had a velocity up to 4 mm/day.*

Måleverdier er oppgitt i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver er vist i figur 1.

Tabell 1. Måledata oppdatert 02.08 kl. 09:00

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre område, sum ekstensometer 8 og 9 (mm)	5,7	-
Øvre område, radar - punkt 1 (mm)	3,1	27,7
Nedre område, radar - punkt 6 (mm)	0,3	4,3
Temperatur	4°C	
Nedbør (mm)	0,5	15,1



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

Kontaktperson Ingrid Skrede: 47 64 28 61