



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 3. september 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.

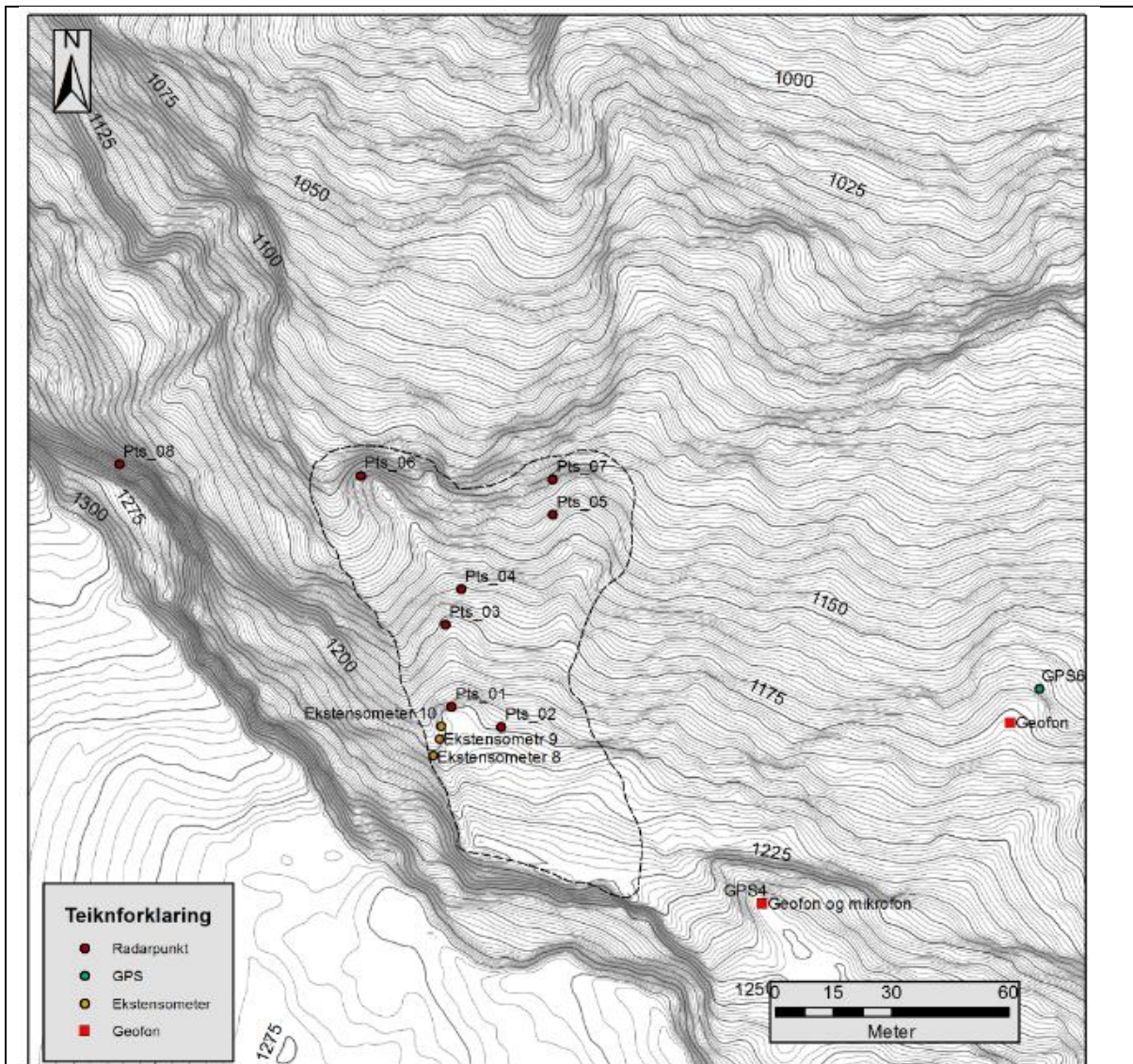
**Fjellpartiet Veslemannen er et relativt lite, lokalt parti, av det ustabile fjellet Mannen. Hastigheten har generelt vært uendret den siste tiden og er rundt 5mm/døgn i øvre del av området og 1 mm/døgn i nedre del av området. Noen mindre områder hadde høyere hastighet i går kveld.**

*Veslemannen, is a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen. The velocity has in general been steady the last days, being about 5 mm/day in the upper part of the area, and 1mm/day in the lower part of the area. Some smaller areas had larger velocity last night.*

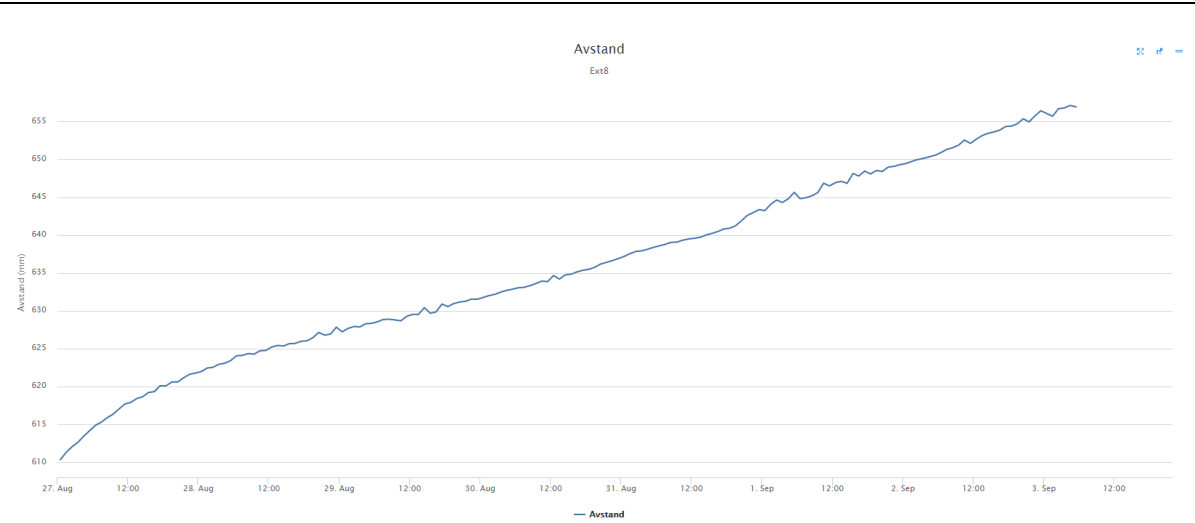
Dagens situasjon med måledata er vist i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver over bevegelse er vist i figur 1. Figur 2 viser bevegelsene siste uken på ekstensometer 8.

Tabell 1. Måledata oppdatert 03.09 kl. 07:45

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre område, ekstensometer 8 (mm)	6,9	42,7
Øvre område, radar - punkt 1 (mm)	5,7	41,1
Nedre område, radar - punkt 6 (mm)	1,0	5,5
Temperatur	4,4 °C	
Nedbør (mm)	3,6	22,6



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



Figur 2 Bevegelsene på ekstensometer 8 den siste uka. Figur 1 viser hvor dette er plassert.

Kontaktperson Ingrid Skrede: 47 64 28 61