



Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 6. 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.

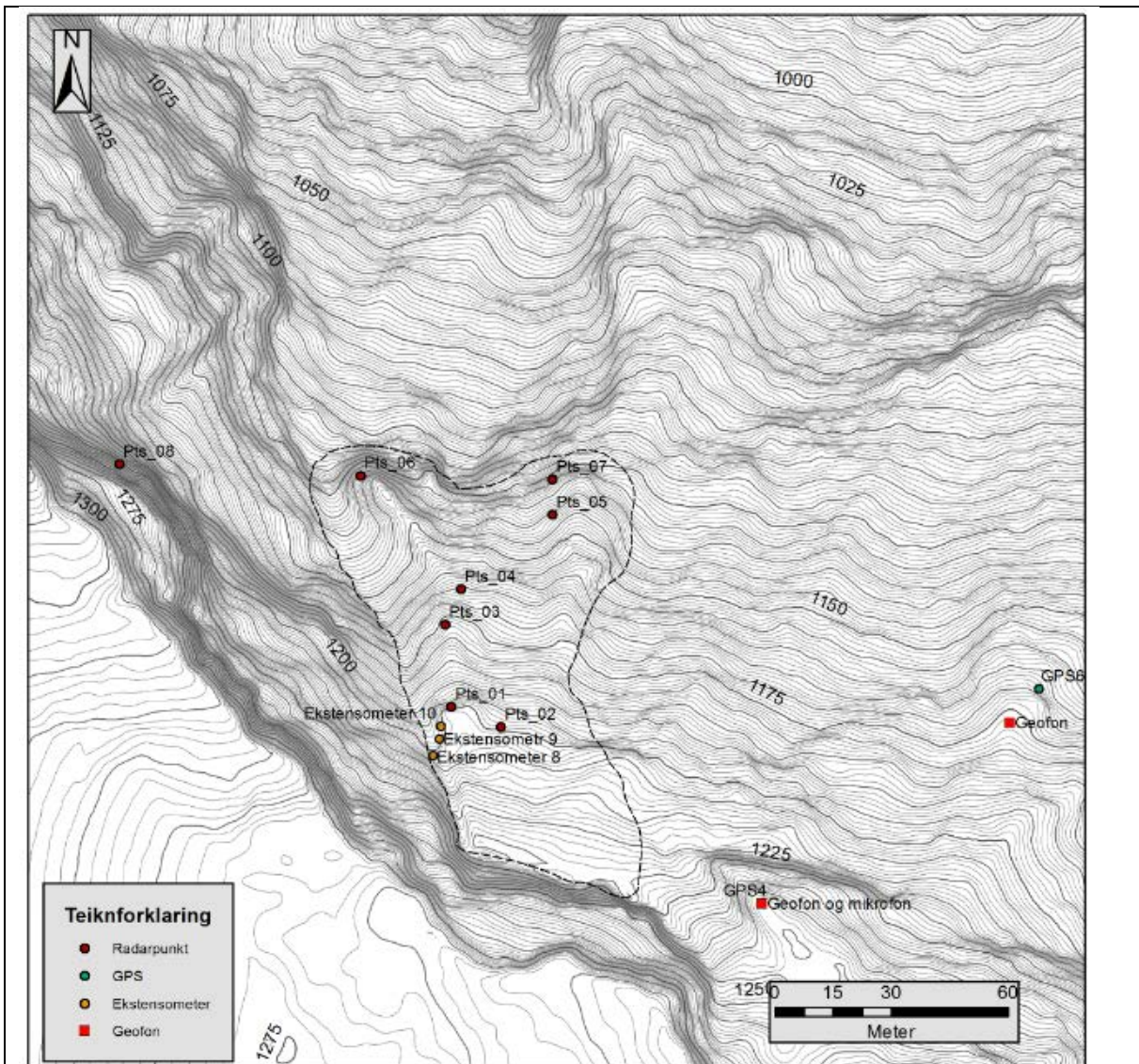
Fjellpartiet Veslemannen er et relativt lite, lokalt parti, av det ustabile fjellet Mannen. Hastigheten har generelt vært uendret den siste tiden og er rundt 7 mm/døgn i øvre del av området og 1,5 mm/døgn i nedre del av området.

Veslemannen, is a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen. The velocity has in general been steady the last days, being about 7 mm/day in the upper part of the area, and 1,5 mm/day in the lower part of the area.

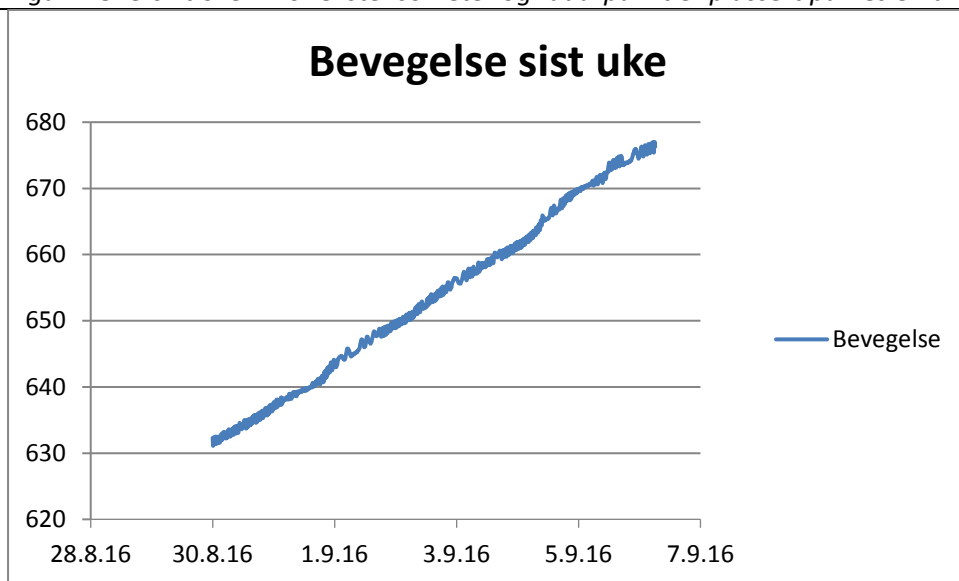
Dagens situasjon med måledata er vist i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver over bevegelse er vist i figur 1. Figur 2 viser bevegelsene siste uken på ekstensometer 8.

Tabell 1. Måledata oppdatert 06.09 kl. 08:30

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre område, ekstensometer 8 (mm)	7,6	43,3
Øvre område, radar - punkt 2 (mm)	5,9	52,1
Nedre område, radar - punkt 6 (mm)	1,8	6,4
Temperatur	9 °C	
Nedbør (mm)	0	



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 Jarle Hole: 464 11 146