

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 26. september 2016

Seksjon for fjellskred, NVE



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.

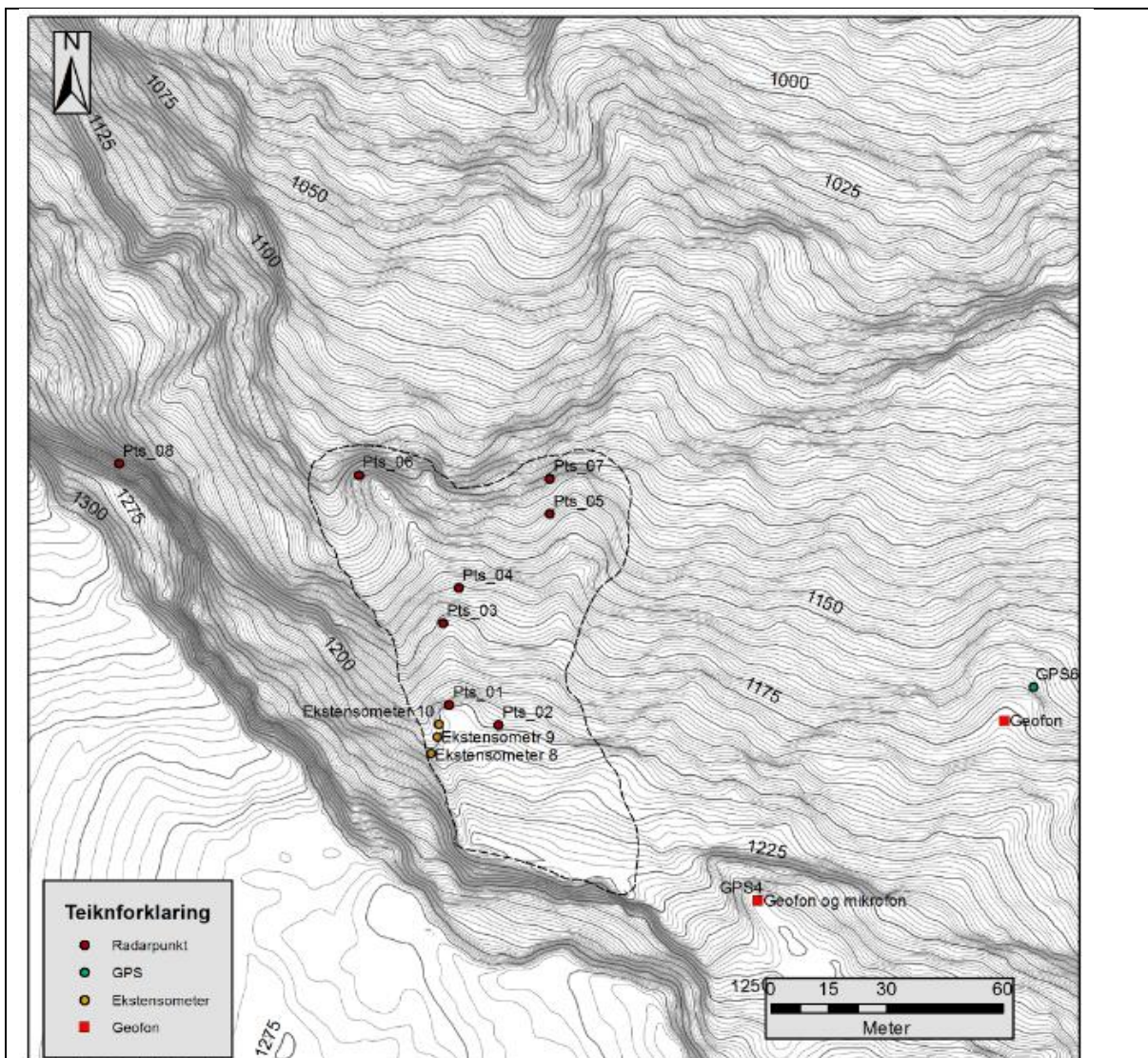
Fjellpartiet Veslemannen er et relativt lite, lokalt parti, av det ustabile fjellet Mannen. Hastigheten er ca. 2 mm/døgn i øvre del av området og rundt 3 mm/uke i nedre del.

Veslemannen, is a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen. The velocity is around 2 mm/day in the upper part of the area, and around 3 mm/week in the lower part.

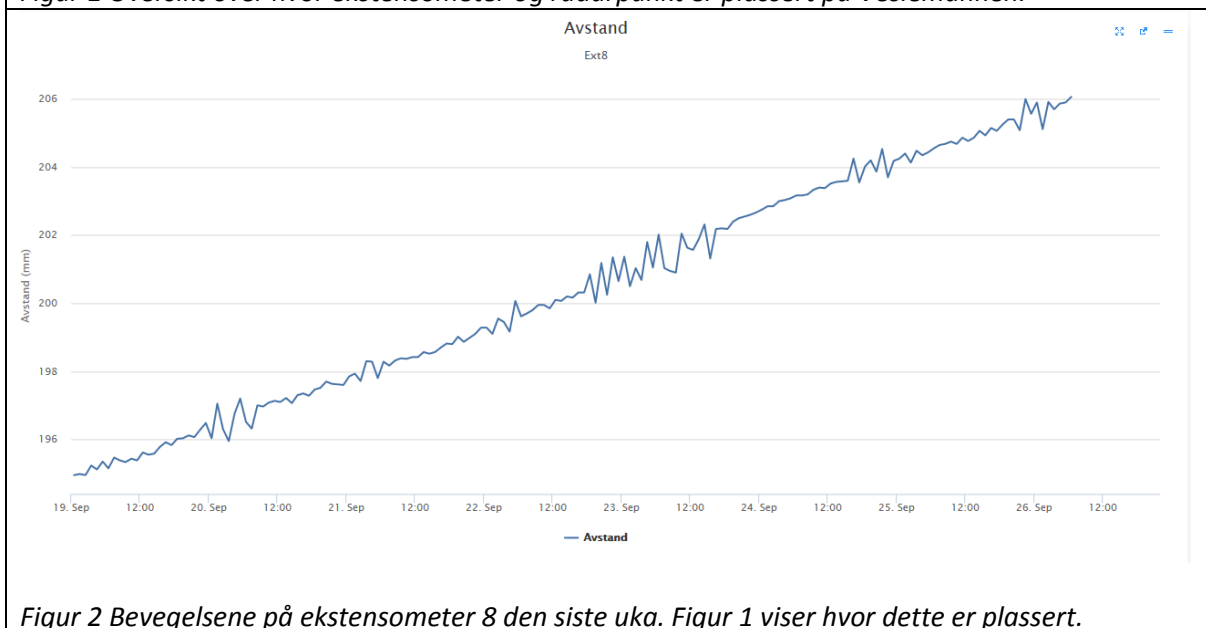
Dagens situasjon med måledata er vist i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver over bevegelse er vist i figur 1. Figur 2 viser bevegelsene siste uken på ekstensometer 8.

Tabell 1. Måledata oppdatert 26.09 kl. 08:00:

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre område, ekstensometer 8 (mm)	1,9	11,3
Øvre område, radar - punkt 2 (mm)	2,2	14,5
Nedre område, radar - punkt 6 (mm)	0	2,9
Temperatur	5,4 C°	
Nedbør (mm)	1,7	



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 Gudrun Majala: 995 31 513