



Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 29. 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 skala på fire trinn: Lav (grønn), moderat (gul), høy (oransje) og ekstrem (rød) fare.

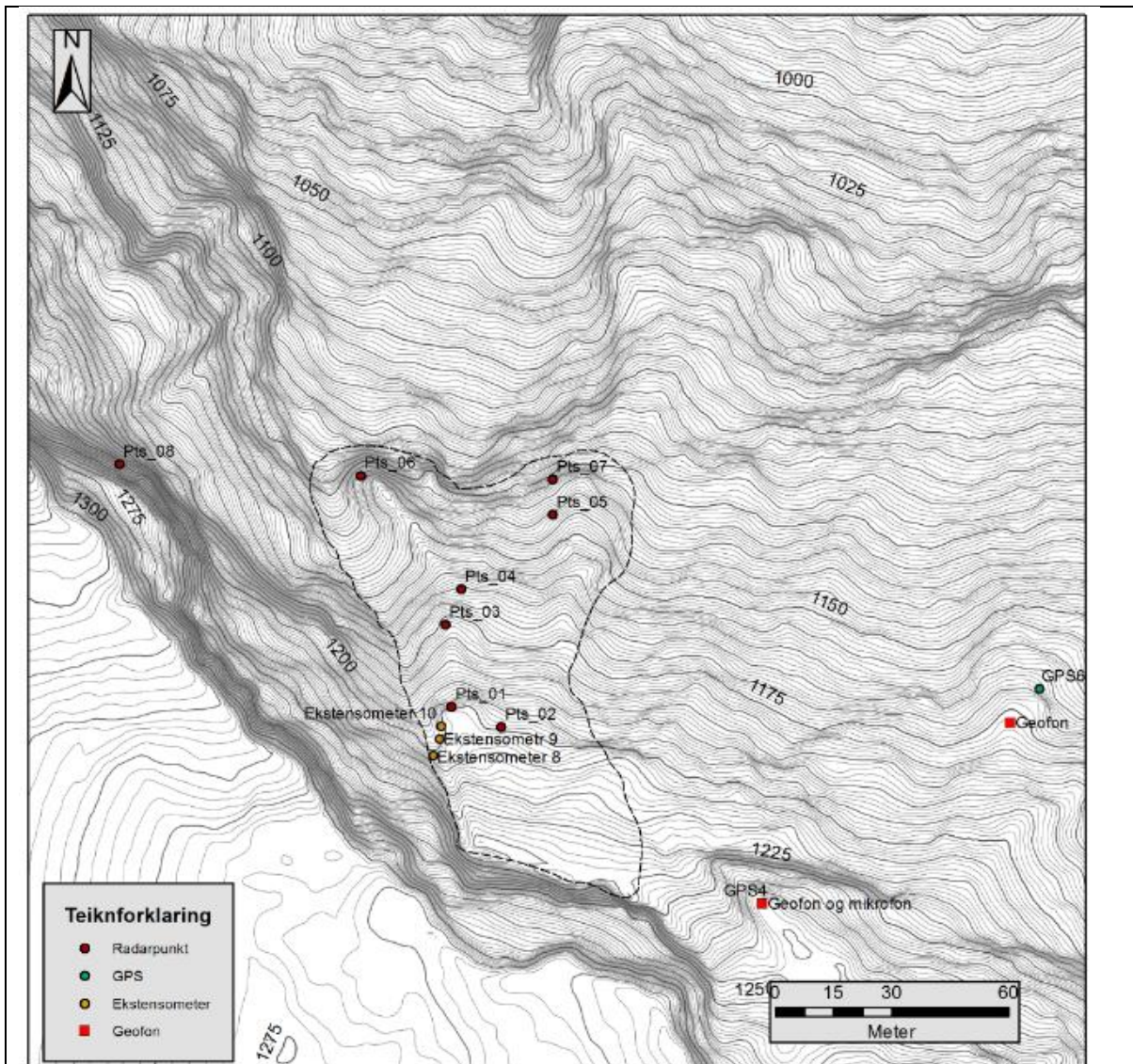
Fjellpartiet Veslemannen er et relativt lite, lokalt parti, av det ustabile fjellet Mannen. Etter økte hastigheter på fredag som følge av nedbør har farten nå avtatt. Den er nå ca. 5mm/døgn i øvre del av området, som beveger seg mest.

Veslemannen, is a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen. At Friday velocities increased due to heavy precipitation. As the rain ceased, so did the velocity. It is now about 5 mm/day in the upper part of the area, which is moving the most.

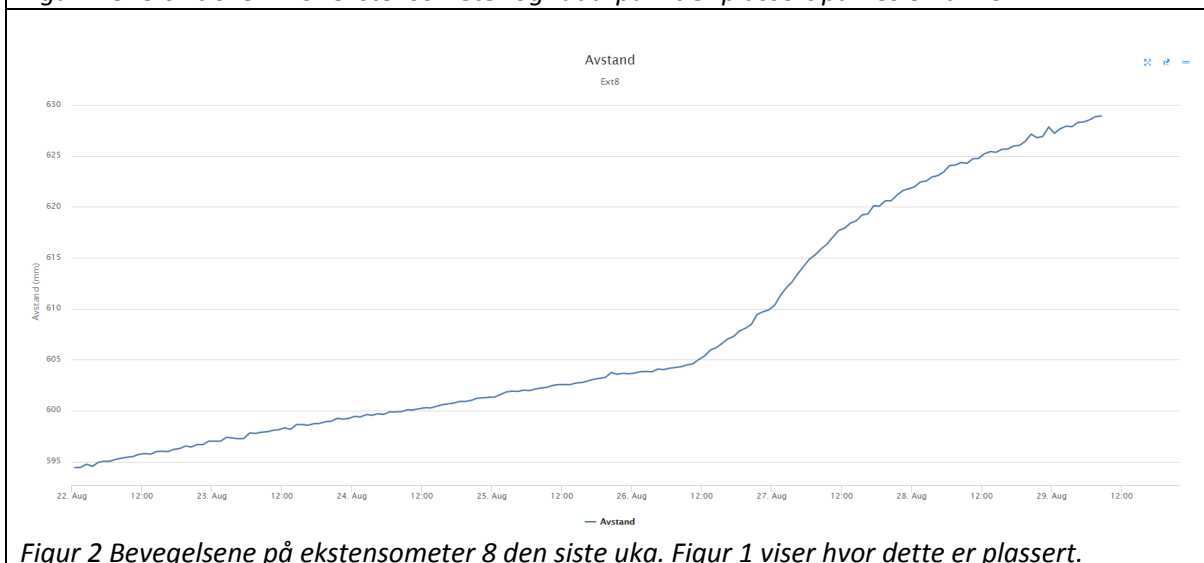
Dagens situasjon med måledata er vist i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver over bevegelse er vist i figur 1. Figur 2 viser bevegelsene siste uken på ekstensometer 8.

Tabell 1. Måledata oppdatert 29.08 kl. 10:30

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre område, ekstensometer 8 (mm)	5,2	33,7
Øvre område, radar - punkt 2 (mm)	4,9	35,3
Nedre område, radar - punkt 6 (mm)	0,8	5,4
Temperatur	4,3 °C	
Nedbør (mm)	0,7	38,5



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