

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 4. 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.

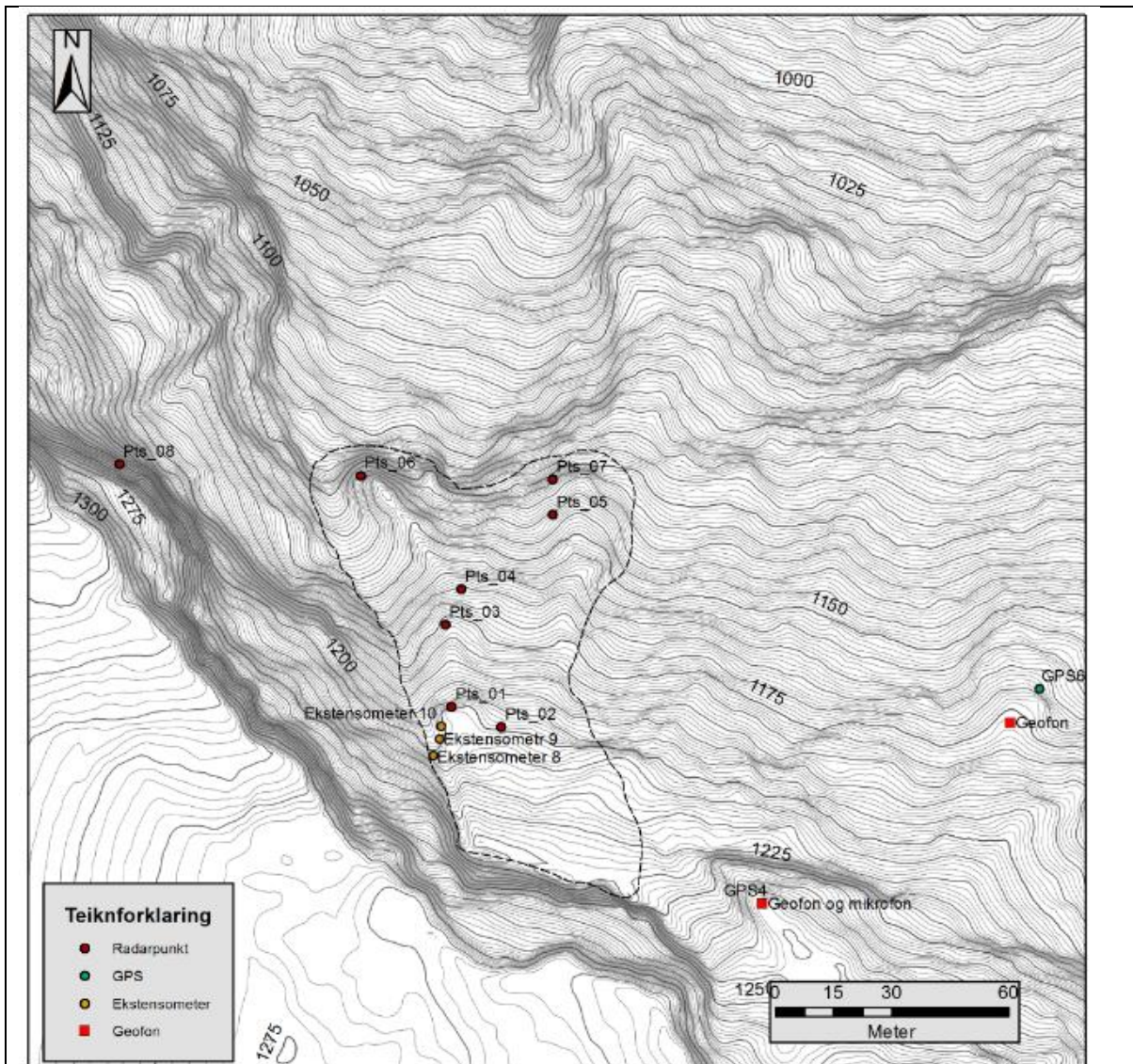
Fjellpartiet Veslemannen er et mindre avgrensa område av det ustabile fjellpartiet Mannen. Hastigheten til fjellpartiet har avtatt sakte iløp av det siste døgnet, og er nå rundt 7 mm/døgn i øvre del av området, som er området som beveger seg raskest.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity of the moving area has decreased slowly during the last 24 hours. It is now moving with a velocity of about 7 mm/day in the upper part of the area, which is the part that moves fastest.

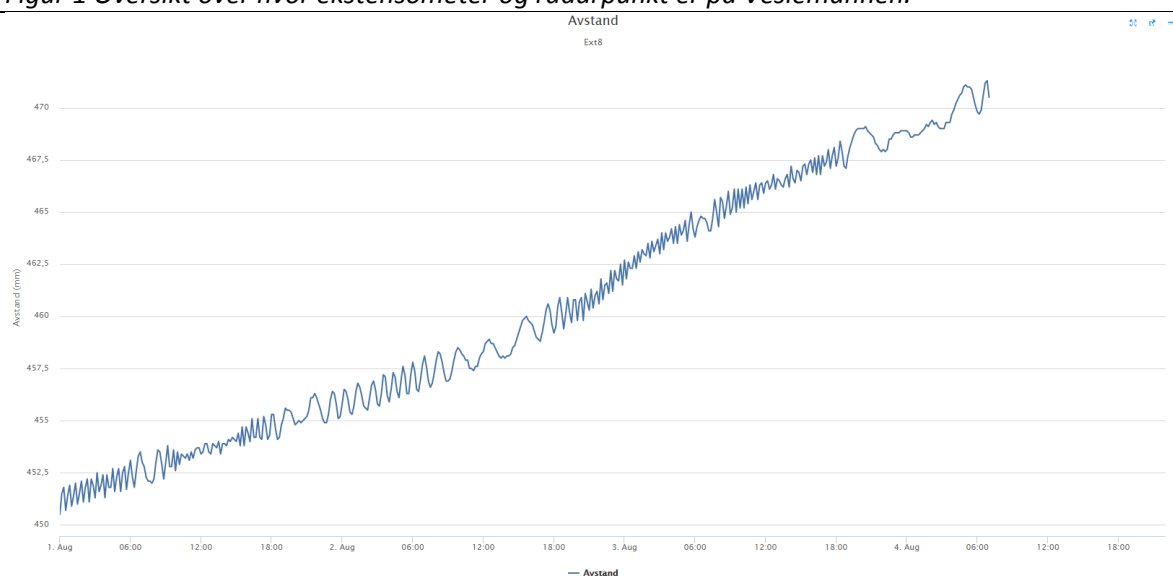
Måleverdier er oppgitt i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver er vist i figur 1. Figur 2 viser registrert bevegelse av ekstensometer 8 dei siste fire døgn.

Tabell 1. Måledata oppdatert 04.08 kl. 09:15

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre område, sum ekstensometer 8 og 9 (mm)	7,7	-
Øvre område, radar - punkt 1 (mm)	4,7	27,6
Nedre område, radar - punkt 6 (mm)	1,0	4,3
Temperatur	6,6 °C	
Nedbør (mm)	0,0	12,9



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



Figur 2: Registrert bevegelse på ekstensometer 8 de siste fire døgn.

Kontaktperson Ingrid Skrede: 47 64 28 61