

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 3. 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.

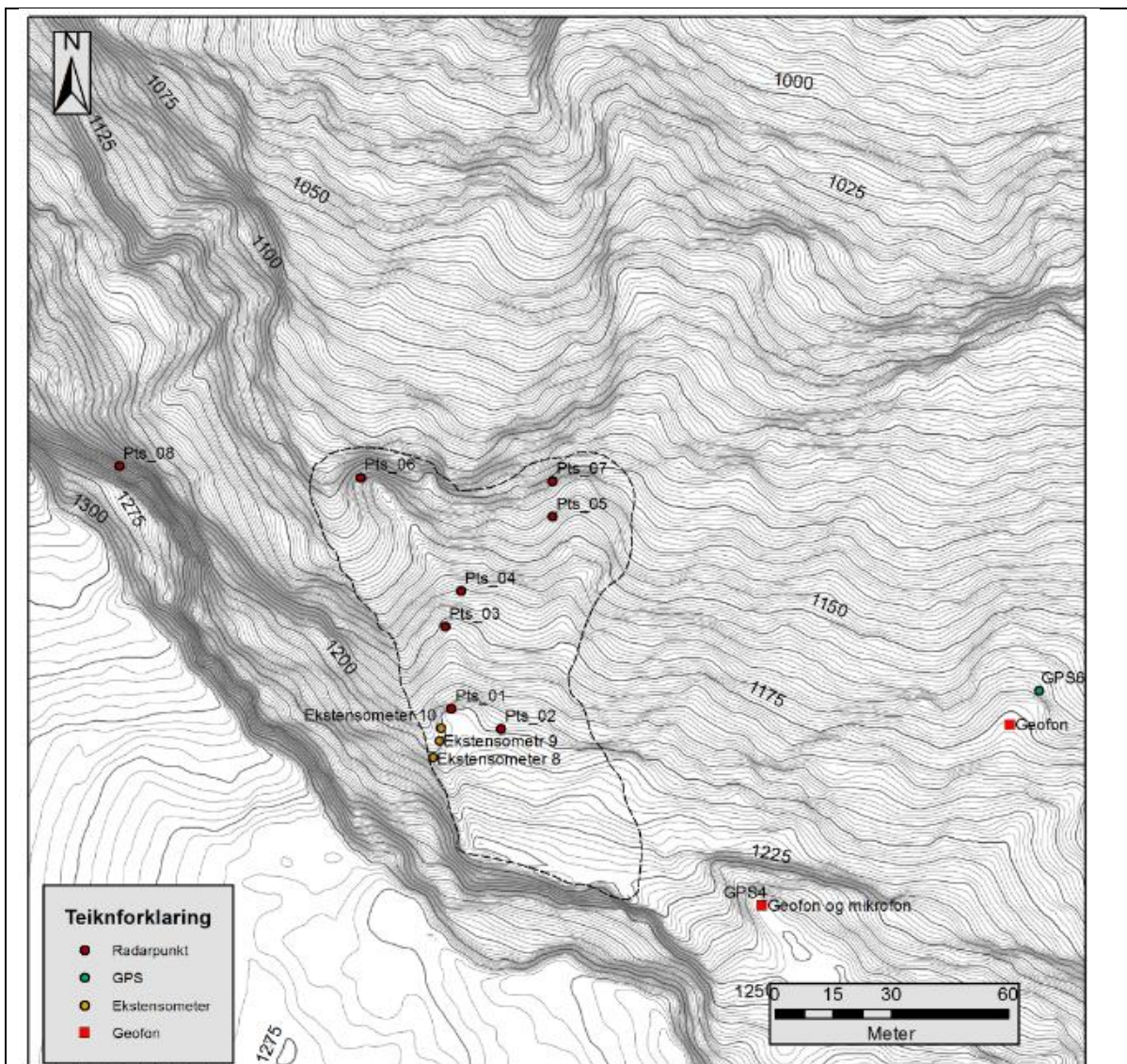
Fjellpartiet Veslemannen er et mindre avgrensa område av det ustabile fjellpartiet Mannen. Hastigheten har økt noe fra i går ettermiddag, og er oppimot 9 mm/døgn. Dette er fortsatt langt innenfor terskelverdiene til gult farenivå.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity of the moving area has increased slightly since yesterday afternoon, and has been close to 9 mm/day. This is still well within the limits for the yellow hazard level.

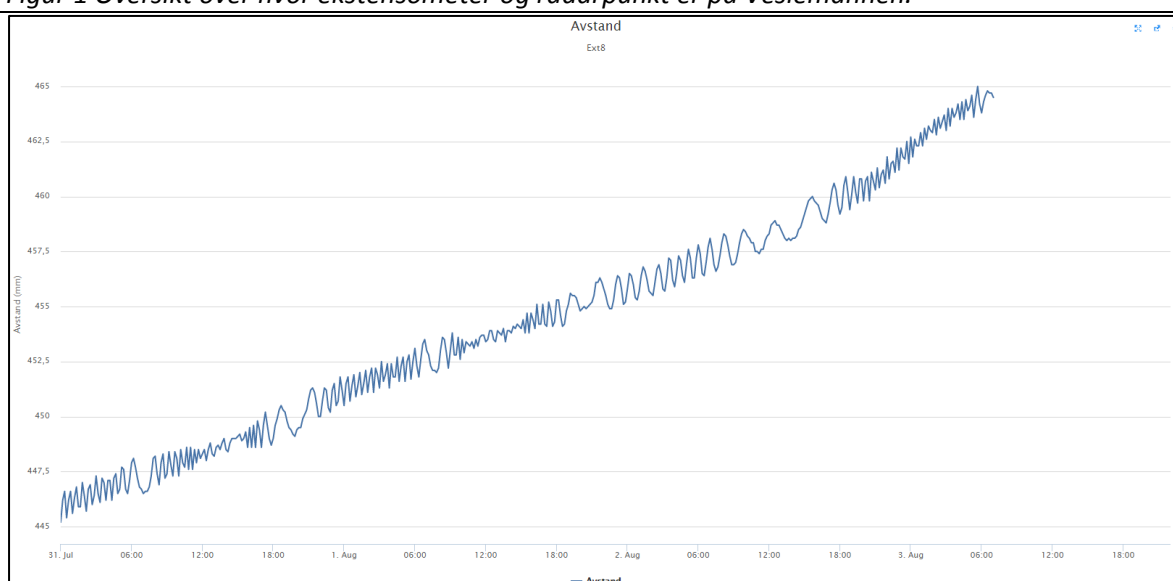
Måleverdier er oppgitt i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver er vist i figur 1. Figur 2 viser registrert bevegelse av ekstensometer 8 dei siste fire døgn.

Tabell 1. Måledata oppdatert 03.08 kl. 09:00

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre område, sum ekstensometer 8 og 9 (mm)	9,9	-
Øvre område, radar - punkt 1 (mm)	5,9	27,9
Nedre område, radar - punkt 6 (mm)	0,5	3,5
Temperatur	4°C	
Nedbør (mm)	4,0	13,9



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



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

Kontaktperson Ingrid Skrede: 47 64 28 61