

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 2. 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.

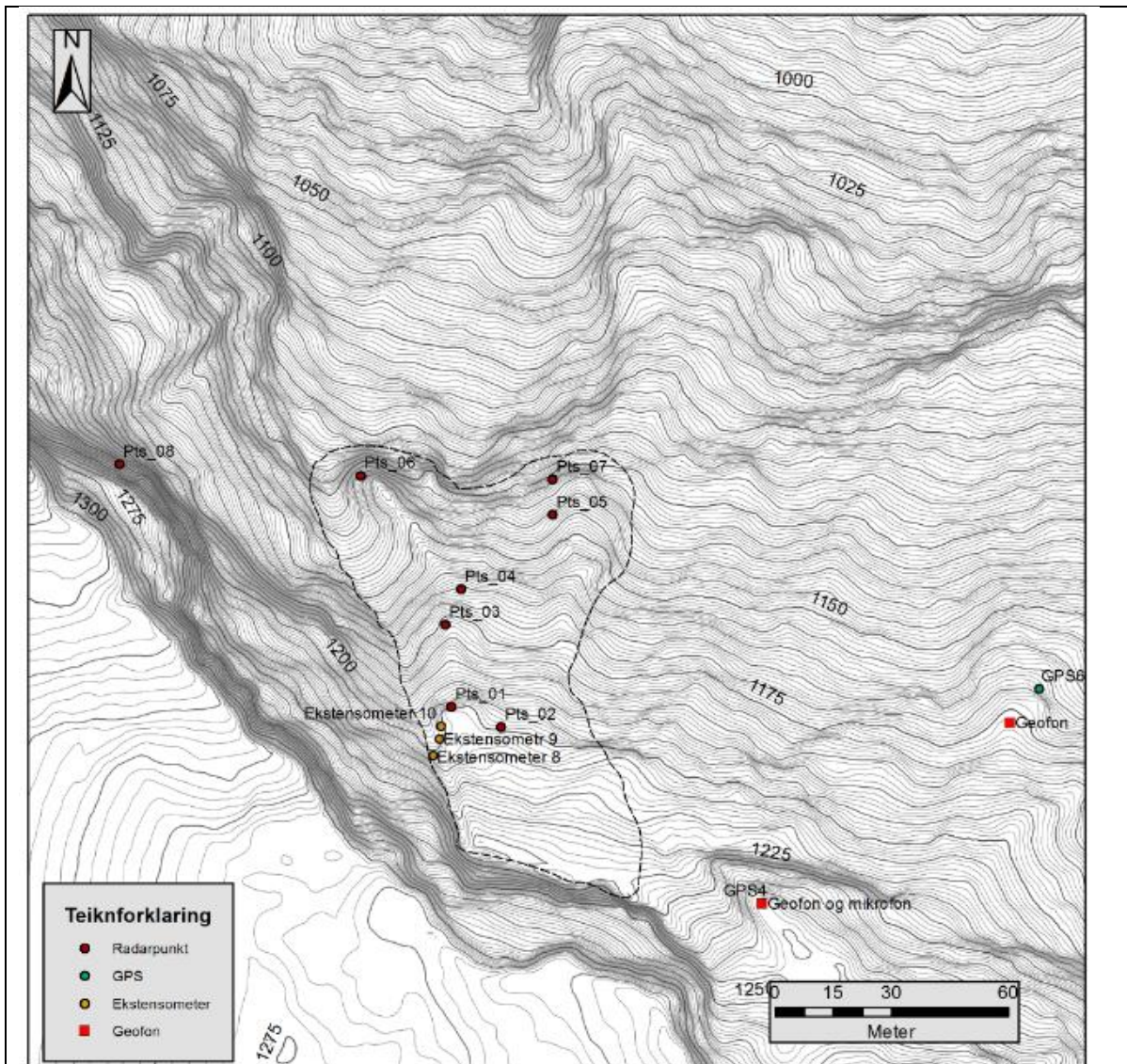
Fjellpartiet Veslemannen er et relativt lite, lokalt parti, av det ustabile fjellet Mannen. Hastigheten har vært uendret den siste tiden og er rundt 5mm/døgn i øvre del av området og 1 mm/døgn i nedre del av området.

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

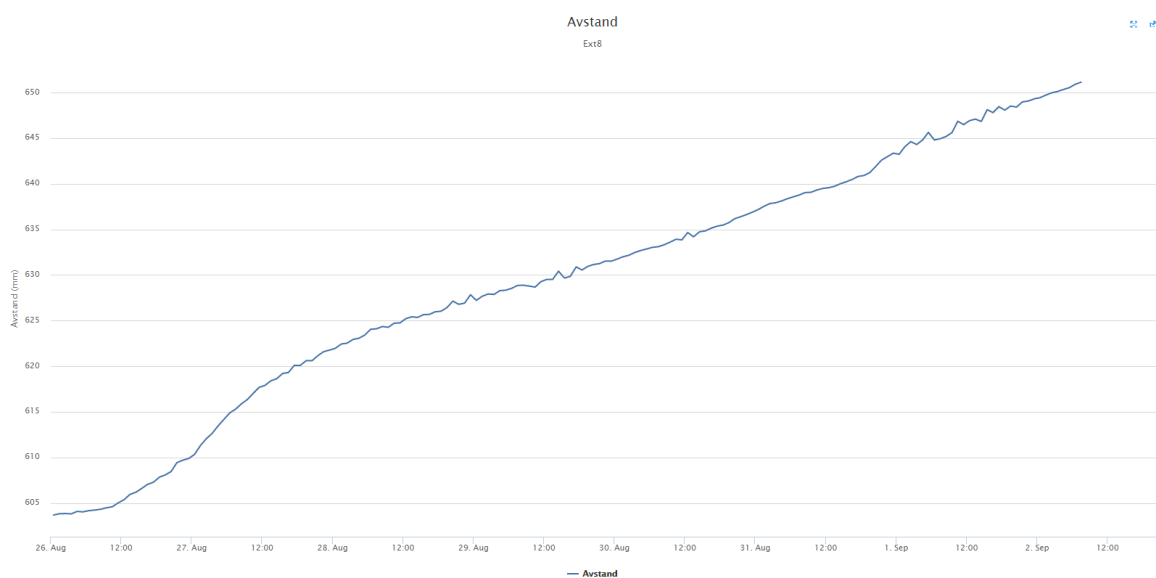
Dagens situasjon med måledata er vist i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver over bevegelse er vist i figur 1. Figur 2 viser bevegelsene siste uken på ekstensometer 8.

Tabell 1. Måledata oppdatert 02.09 kl. 09:30

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre område, ekstensometer 8 (mm)	5,6	46,9
Øvre område, radar - punkt 2 (mm)	5,3	48,2
Nedre område, radar - punkt 6 (mm)	1,0	5,9
Temperatur	3,2 °C	
Nedbør (mm)	7,4	54,5



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