

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 1. august 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 en skala på fire trinn: Lav (grønn), moderat (gul), høy (oransje) og ekstrem (rød) fare.

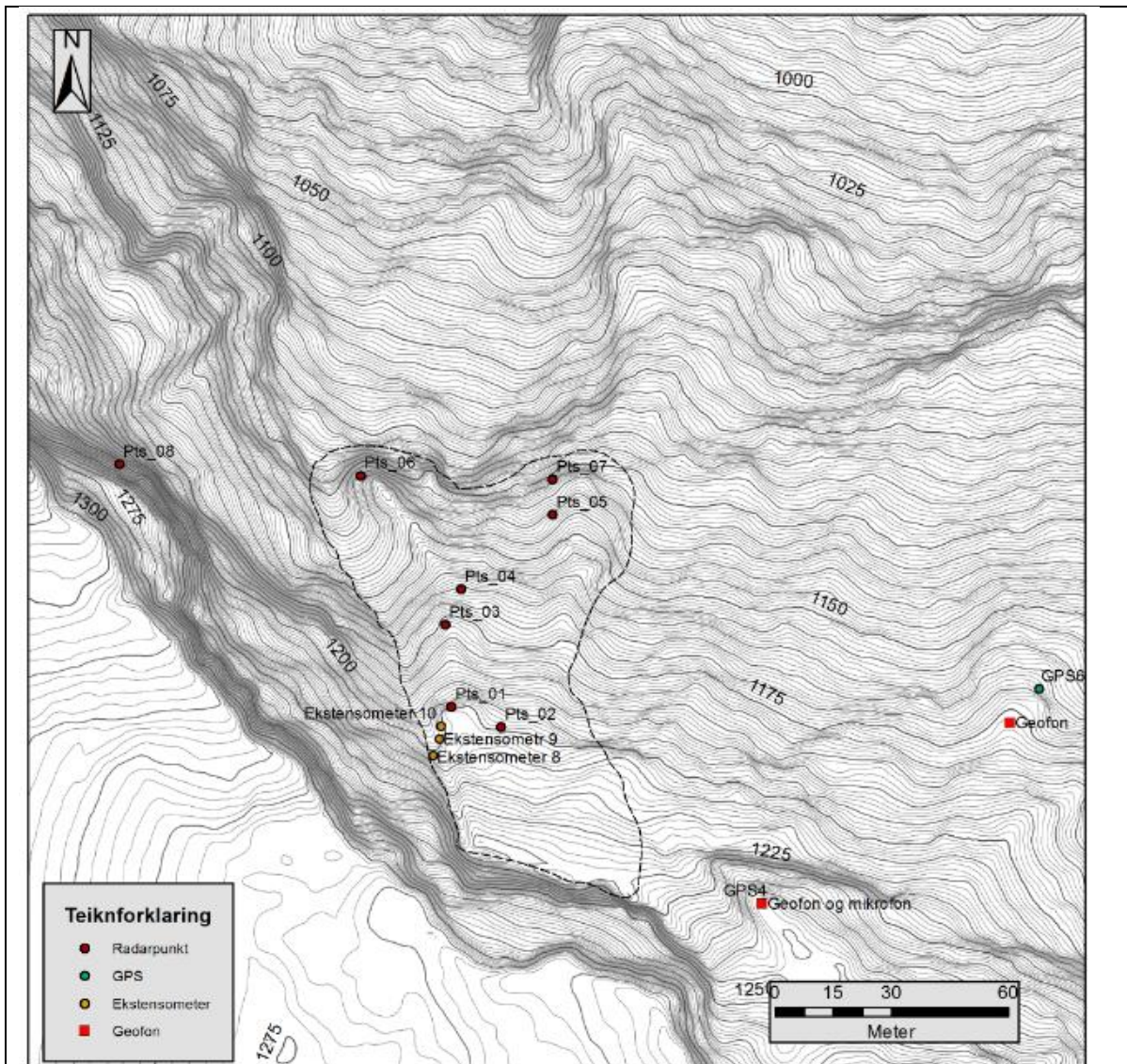
Fjellpartiet Veslemannen er et mindre avgrensa område av det ustabile fjellpartiet Mannen. Bevegelsene har vært jevne gjennom det siste døgnet og hastigheten har vært oppimot 4mm/døgn i øvre del av området som beveger seg hurtigst.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The area have been moving in a stable pace the last day. The upper part of the area, which is moving the fastest, has had a velocity up to 4 mm/day.

Registrert 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.

Tabell 1. Måledata oppdatert 01.08 kl. 11:45

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre område, sum ekstensometer 8 og 9 (mm)	5,0	-
Øvre område, radar - punkt 1 (mm)	2,4	28,9
Nedre område, radar - punkt 6 (mm)	0,8	4,4
Temperatur	7°C	
Nedbør (mm)	3,0	17,6



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

Kontaktperson Ingrid Skrede: 47 64 28 61