



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 5. 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.

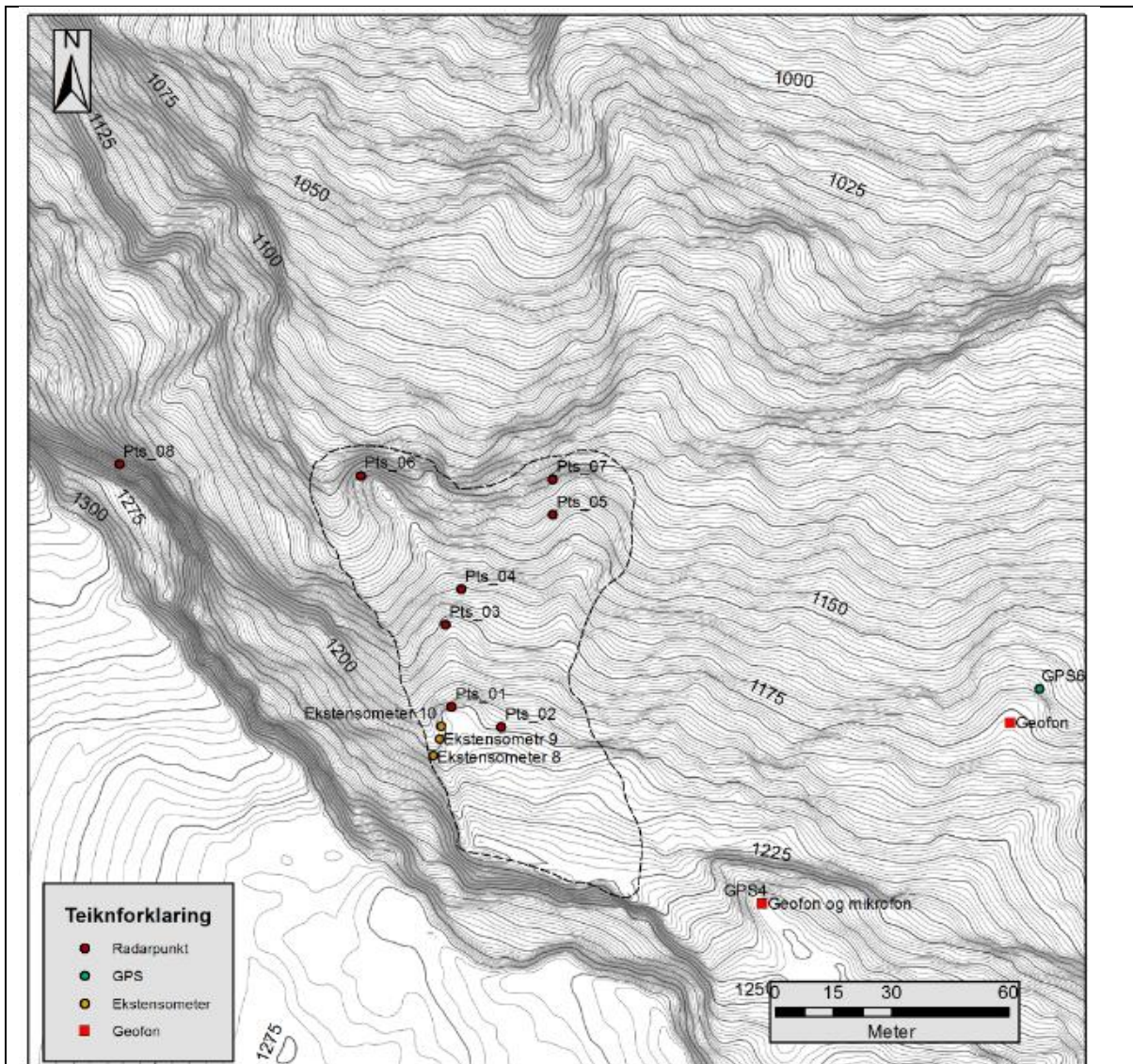
Fjellpartiet Veslemannen er et mindre avgrensa område av det ustabile fjellpartiet Mannen. Fjellpartiet beveger seg i jamn hastighet, som er rundt 7 mm/døgn i øvre del av området, som er delen av området som beveger seg raskest.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The area is moving in a steady pace and the velocity is up to 7 mm/day in the upper part of the area, which is the part that moves the most.

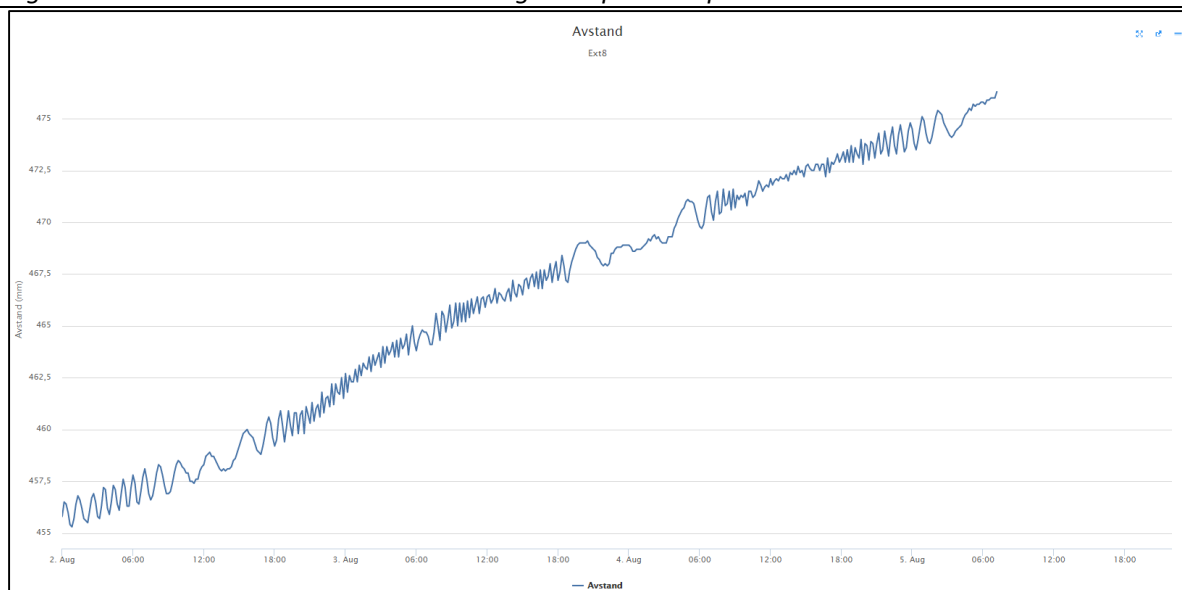
Måleverdier er oppgitt i tabell 1. Kart over området med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og i kurver er vist i figur 1. Figur 2 viser registrert bevegelse av ekstensometer 8 dei siste fire døgn.

Tabell 1. Måledata oppdatert 05.08 kl. 09:30

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre område, sum ekstensometer 8 og 9 (mm)	7,0	-
Øvre område, radar - punkt 1 (mm)	5,2	29,5
Nedre område, radar - punkt 6 (mm)	0,3	3,2
Temperatur	5,7 °C	
Nedbør (mm)	0,6	13,6



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