

Fjellskredovervåkingen – dagsrapport for Veslemannen, 15.08.2018

Seksjon for fjellskred, NVE



Objekt: Veslemannen

Faregrad: Gult

NVE overvåker kontinuerlig og i sanntid syv 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.

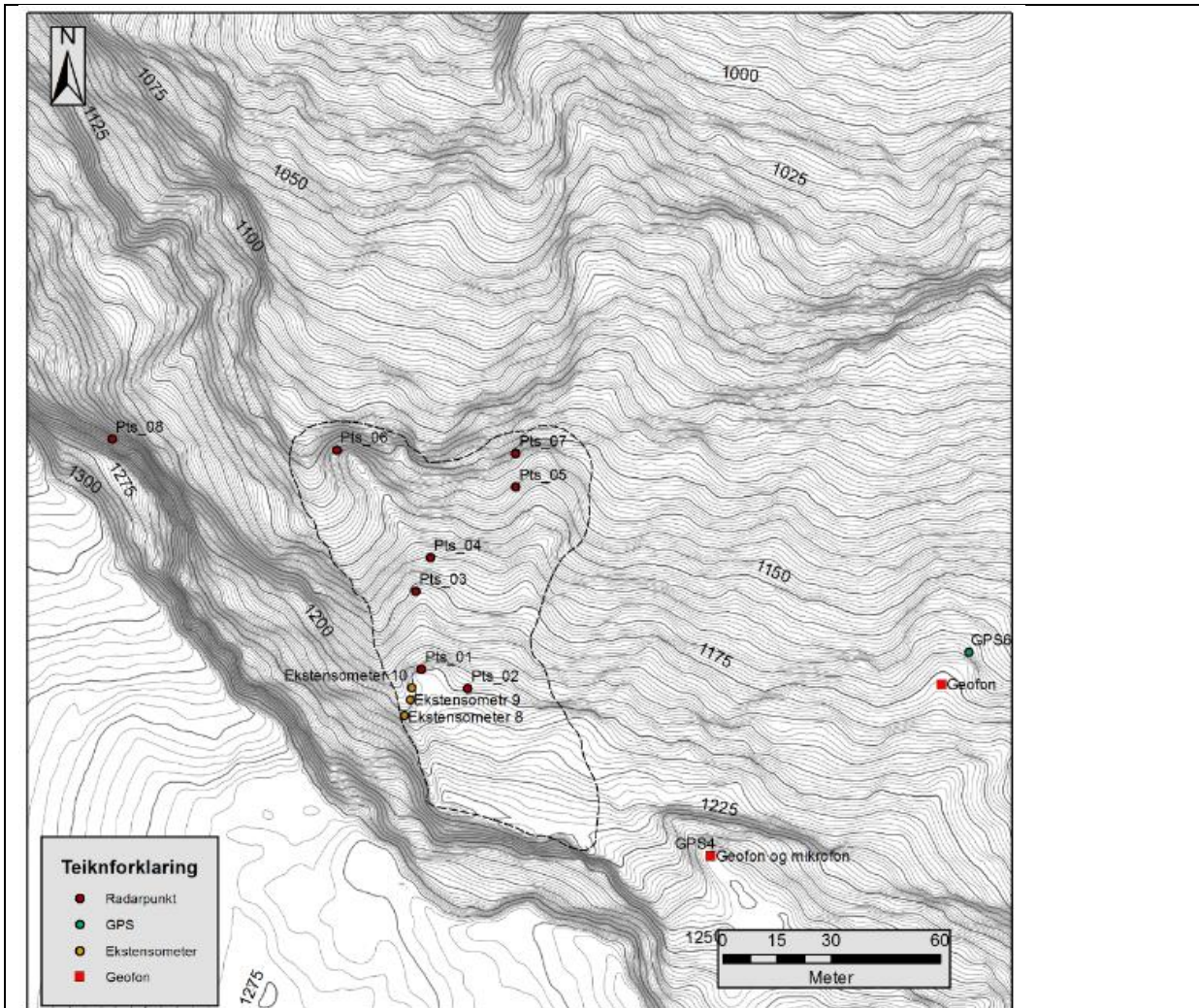
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Oppholdsvær fører til at bevegelsene fortsetter å avta. Bevegelsene er nå rundt 1-1,5 cm i øvre del (pt 1 og 2), og rundt 0,2 cm/dag i nedre del.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is 1-1,5 cm/day in the upper part, and 0,2 cm/d in the lower part.

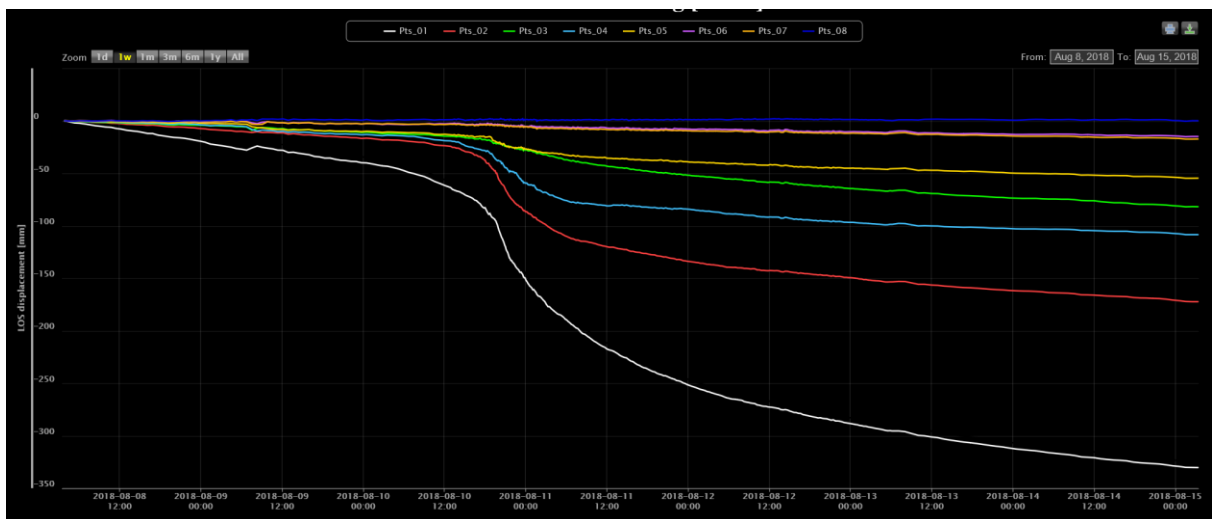
Det vil bli publisert dagsrapporter på www.nve.no.

Tabell 1. Måledata den 15.august, kl. 07:00

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	15	330
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	9	165
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	2,2	15
Temperatur (°C)	7,5	
Nedbør (mm)	0,0	61



Figur 1 Oversikt over hvor radarpunkt er plassert på Veslemannen.



Figur 2 Bevegelsene på radar siste uke. Figur 1 viser hvor punktene er plassert.

Kontaktpersoner:

Vakthavende geolog: 474 55 454

NVEs pressetelefon: Pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)