

Fjellskredovervåkingen – dagsrapport for Veslemannen, 23.08.2018

Seksjon for fjellskred, NVE



Overvåka objekt

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.

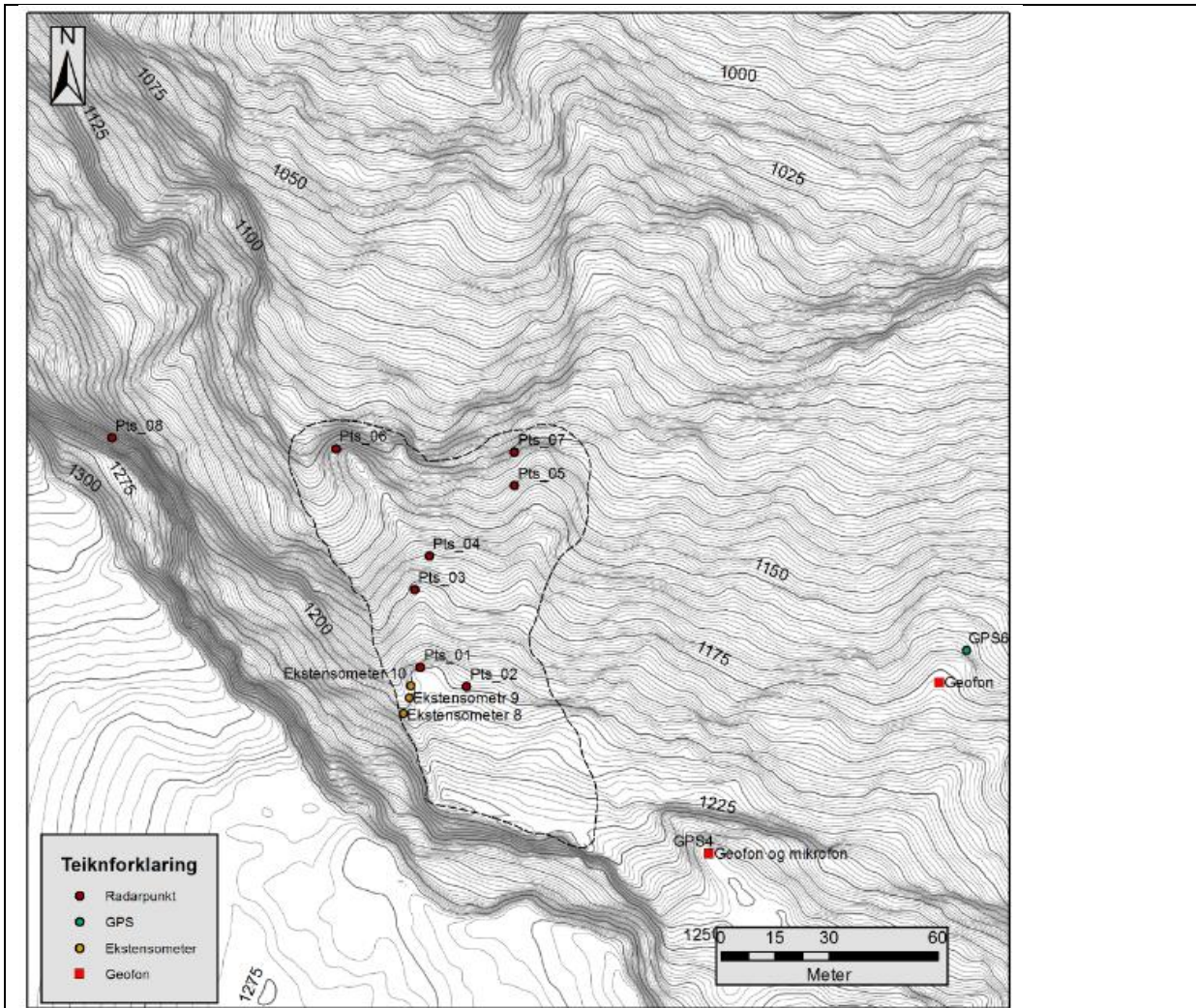
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastighetene har vært uendret det siste døgnet, og er nå 2-3 cm/dag i øvre del av området (pt 1 og 2), og rundt 0,2 cm/dag i nedre del av området.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity is unchanged, and is 2-3 cm/day in the upper part of the unstable rock slope, and 0,2 cm/d in the lower part of the unstable rock slope.

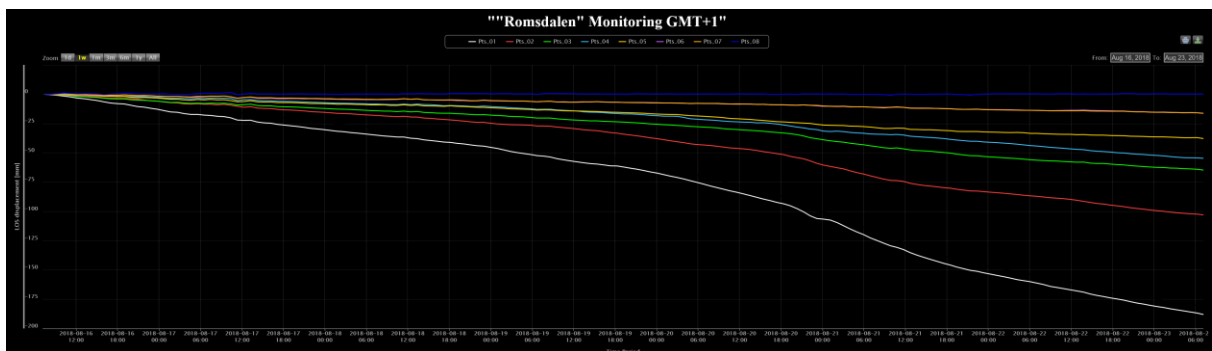
Det vil bli publisert dagsrapporter på www.nve.no.

Tabell 1. Måledata den 23.august, kl. 09:30

Instrument	Siste døgnet	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	25.6	188.1
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	15.3	103.1
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	2.3	16.3
Temperatur (°C)	3.7	
Nedbør (mm)	1.2	28.4



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: Presetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)