

Fjellskredovervåkingen – dagsrapport for Veslemannen, 20.08.2018

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.

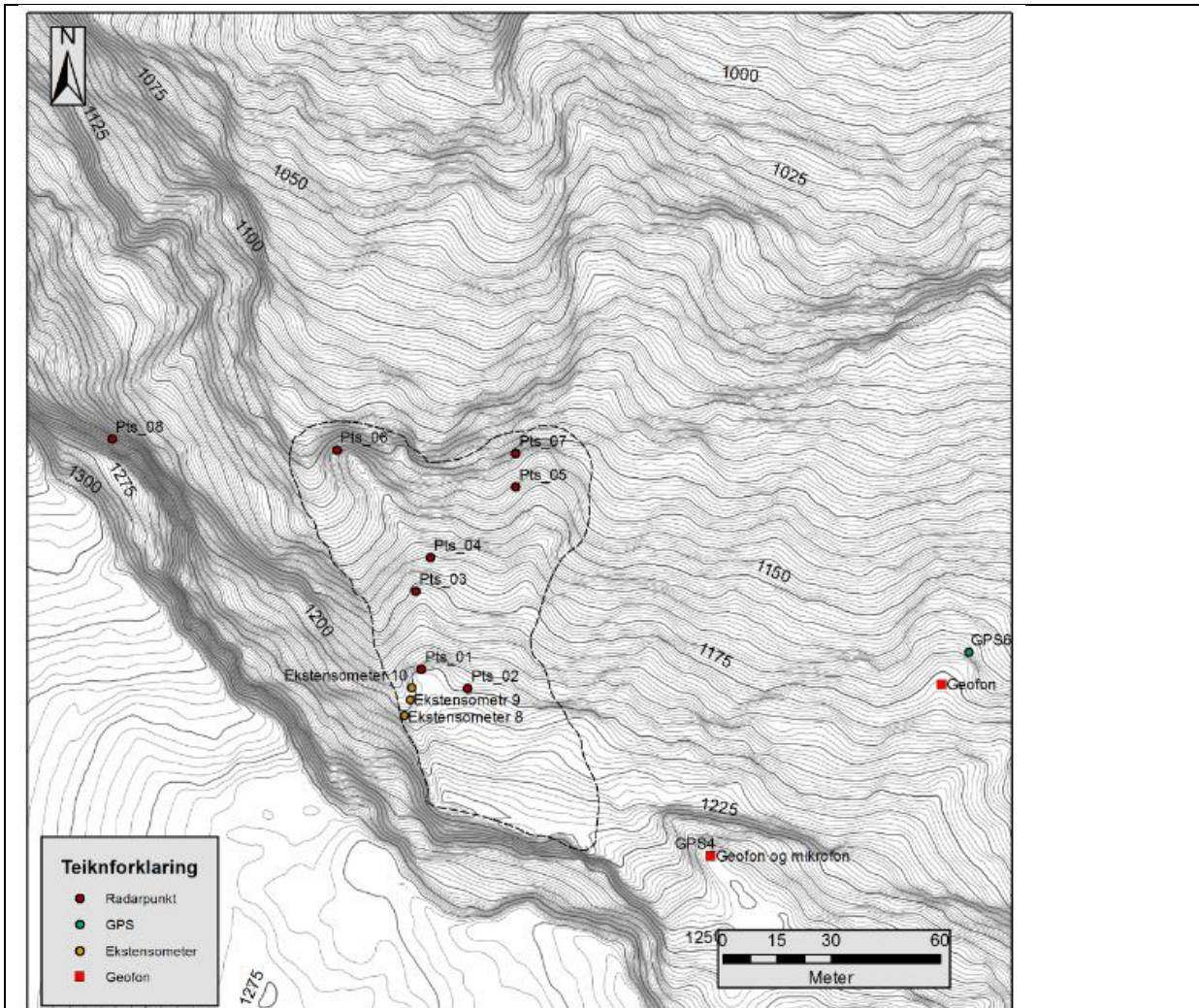
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastighetene har økt noe det siste døgnet. Bevegelsene er nå rundt 2 cm/dag i øvre del (pt 1 og 2), og rundt 0,2 cm/dag i nedre del.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity has slightly increased the last day, and is about 2 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.

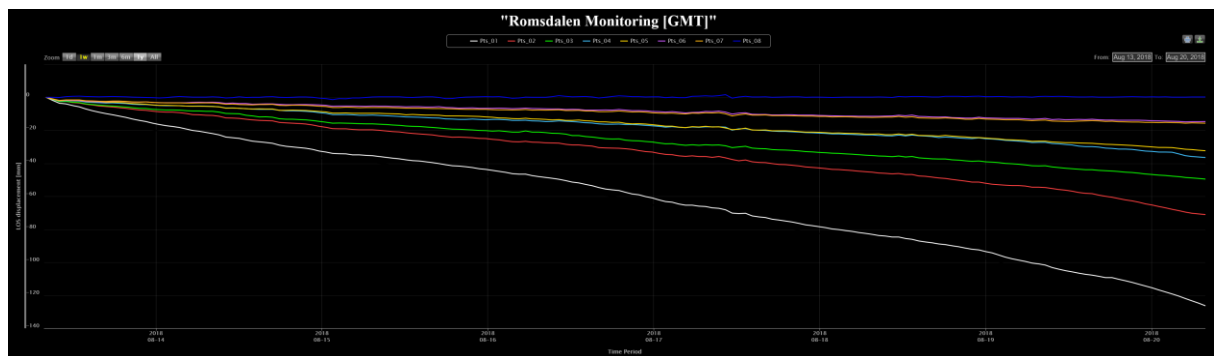
Det vil bli publisert dagsrapporter på www.nve.no.

Tabell 1. Måledata den 19.august, kl. 08:00

Instrument	Siste døgnet	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	22,5	126
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	15,8	70
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	1,9	15
Temperatur (°C)	1,7	
Nedbør (mm)	4,1	14,6



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:

Vakhavende geolog: 474 55 454

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