

## Fjellskredovervåkingen – dagsrapport for Veslemannen, 21.08.2018

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.

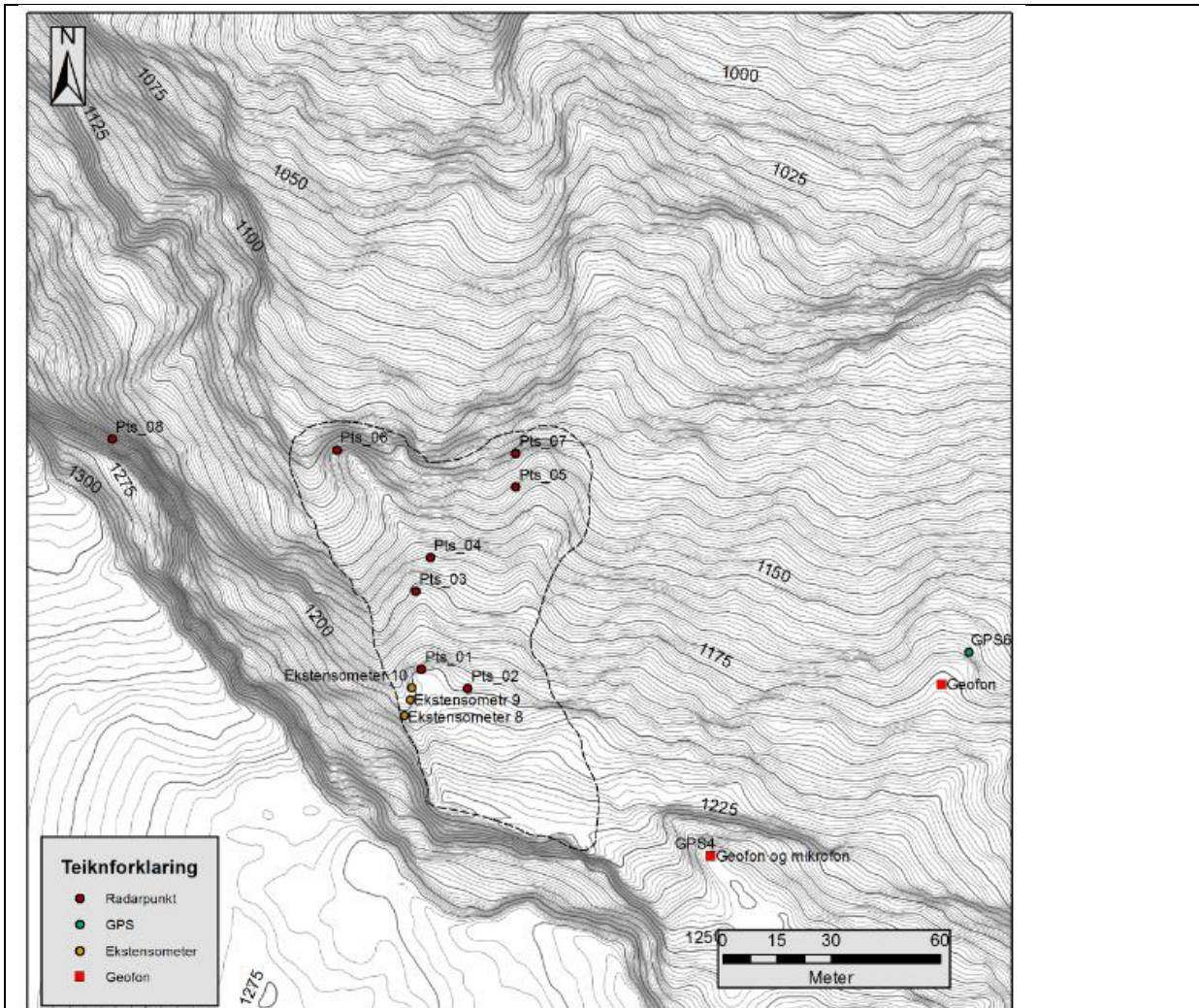
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Som følge av nedbør har hastighetene har økt noe det siste døgnet. Bevegelsene er nå rundt 4 cm/dag i øvre del (pt 1 og 2), og rundt 0,3 cm/dag i nedre del.

*Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity has increased the last day, due to precipitation. The velocity is about 4 cm/day in the upper part of the unstable rock slope, and 0,3 cm/d in the lower part of the unstable rock slope.*

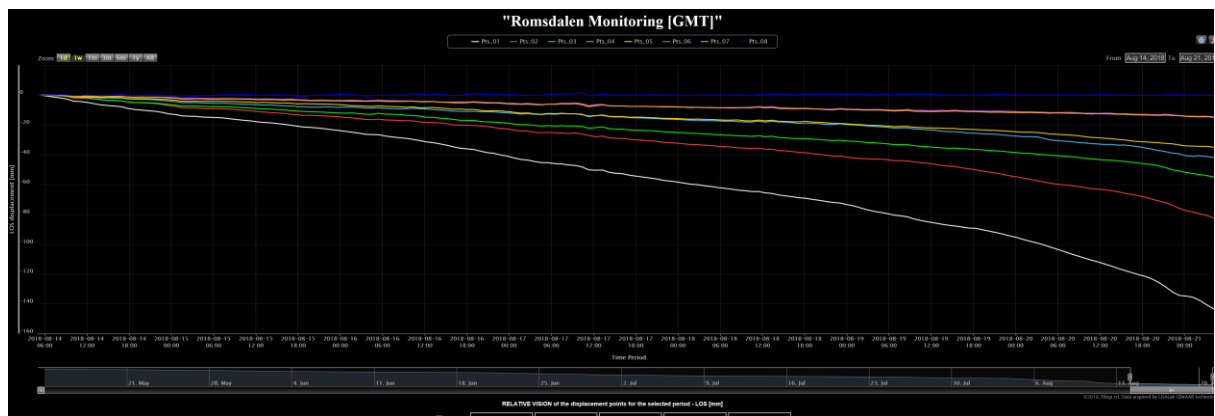
Det vil bli publisert dagsrapporter på [www.nve.no](http://www.nve.no).

**Tabell 1.** Måledata den 21.august, kl. 07:30

Instrument	Siste døgnet	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	42,4	145,7
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	24,0	83,7
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	2,9	14,6
Temperatur (°C)	1,0	
Nedbør (mm)	13,2	27,8



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: Presetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)