

## Fjellskredovervåkingen – dagsrapport for Veslemannen, 08.08.2018

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.

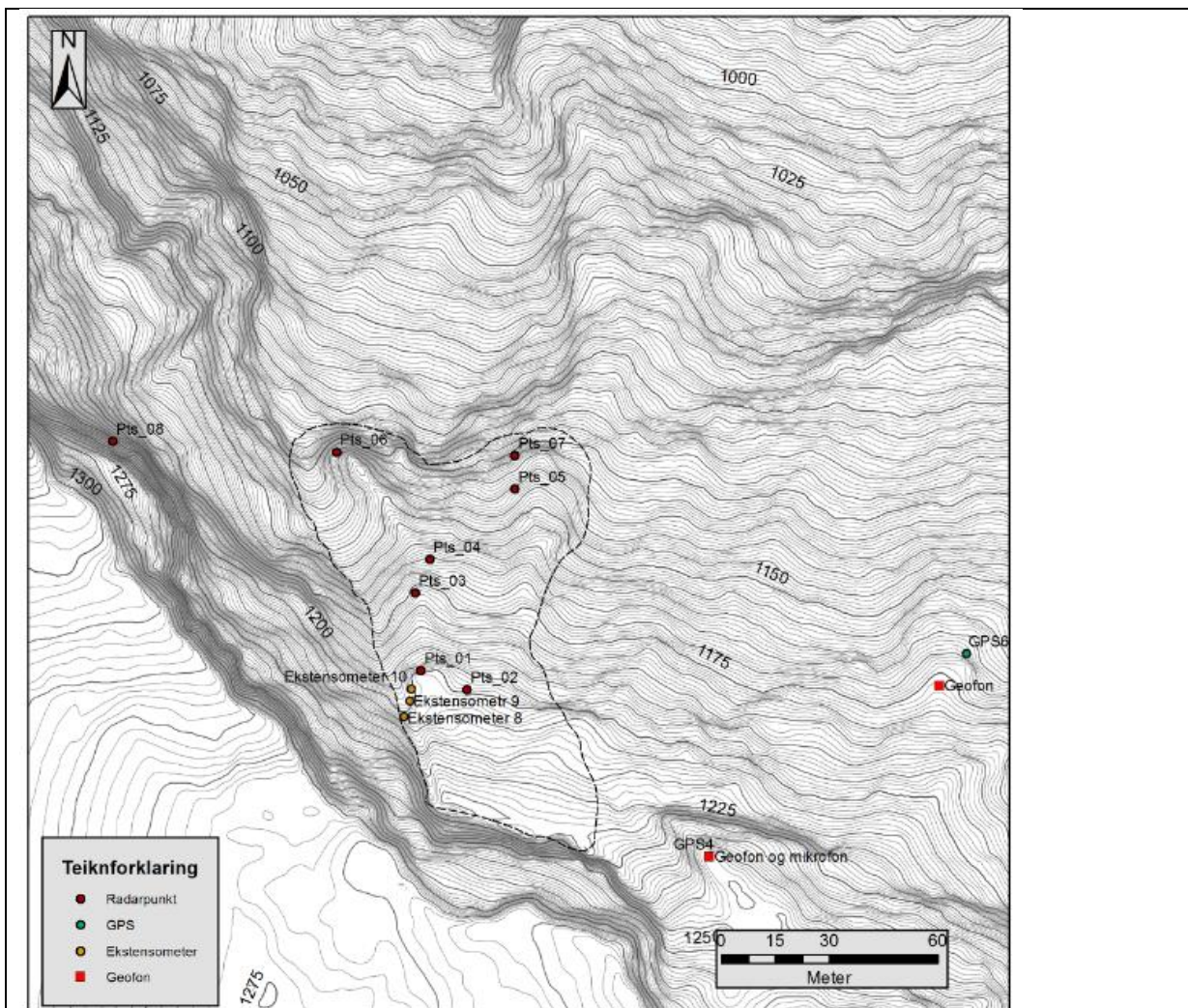
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene har minket siden helga og er nå 3 cm i ett lite parti av øvre del, og 1 cm i et større område av øvre del. I nedre del er bevegelsen rundt 1 mm/dag.

*Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is 9-30 mm/day in the upper part of the area, and around 1 mm/d in the lower part of the area. The velocity has decreased since the weekend.*

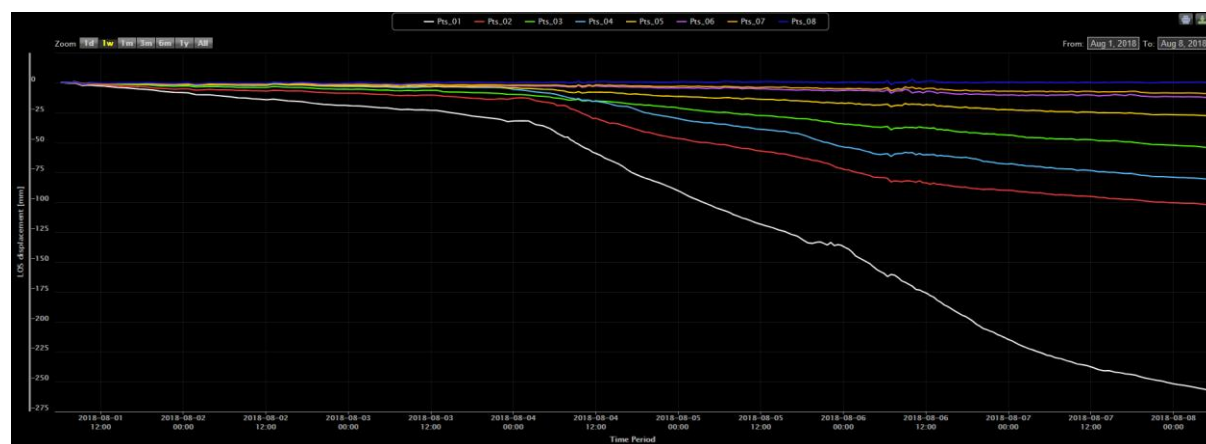
Det vil bli publisert dagsrapporter på [www.nve.no](http://www.nve.no).

**Tabell 1.** Måledata den 08.august, kl. 07:45

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	30	258
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	9	102
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	1,4	12
Temperatur (°C)	11	
Nedbør (mm)	0	31,5



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)