

## Fjellskredovervåkingen – dagsrapport for Veslemannen, 07.08.2018

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.

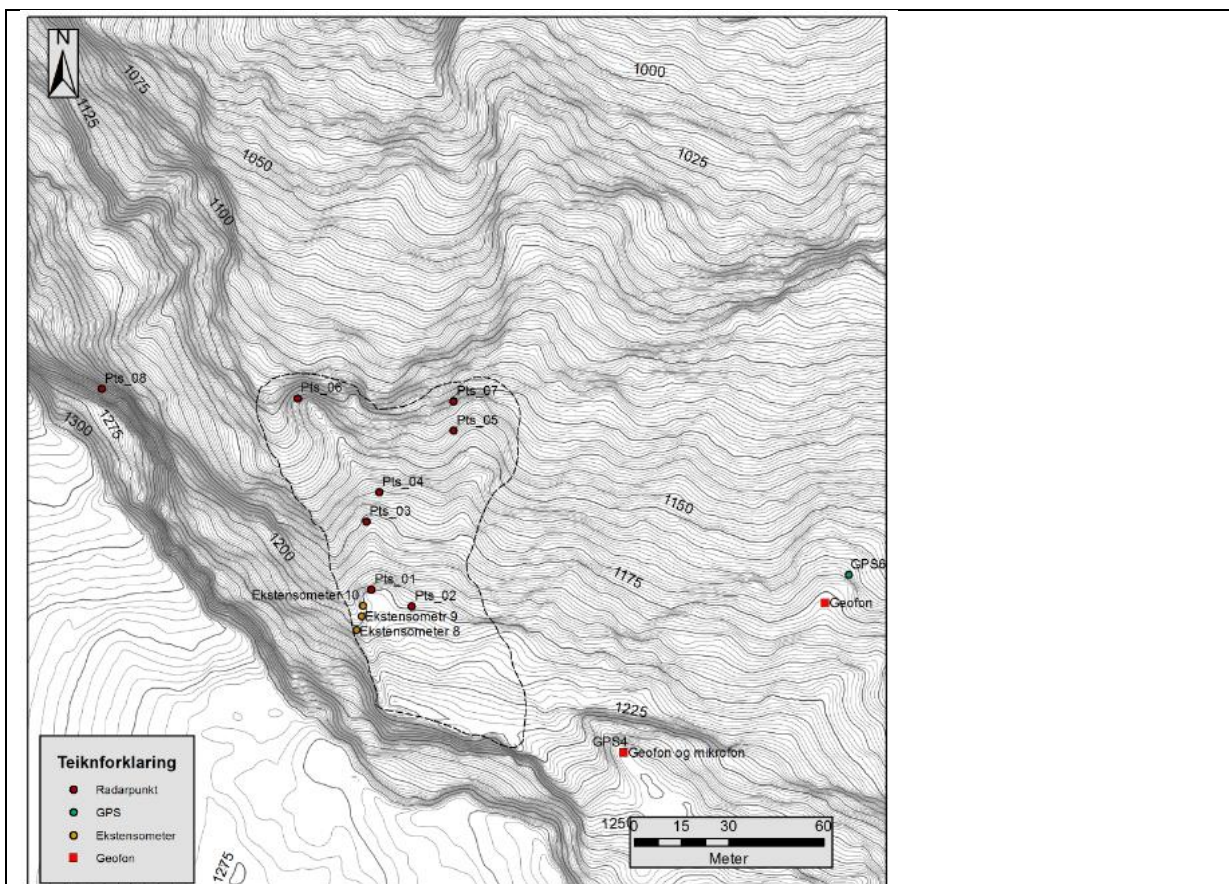
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene har minket i mesteparten av øvre delen (radarpunkt 2) og omtrent uendret i en liten del (radarpunkt 1); i nedre delen er bevegelsen 3 mm/dag. Det har vært noe atmosfærisk støy på radardata som fører til at avleste bevegelser er noe høyere enn reelt. Det er ventet mye nedbør fram mot helga, men værprognosene er fremdeles svært usikker.

*Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is 15-68 mm/day in the upper part of the area, and 3 mm/d in the lower part of the area. The weather forecast is uncertain, but indicate potential heavy rain towards and during the weekend. The hazard level is moderate/yellow.*

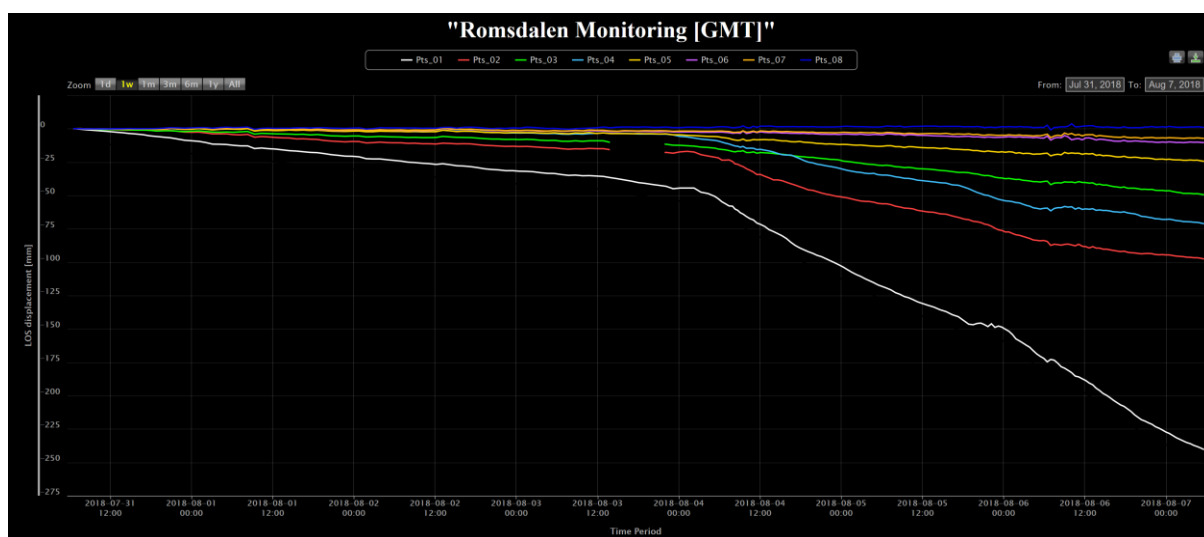
Det vil bli publisert dagsrapporter på [www.nve.no](http://www.nve.no).

**Tabell 1.** Måledata den 07. august, kl. 08:15

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	68	240
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	15	98
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	3	11
Temperatur (°C)	9	
Nedbør (mm)	0,4	35,2



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)