

Fjellskredovervåkingen – dagsrapport for Veslemannen, 12.08.2018

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.

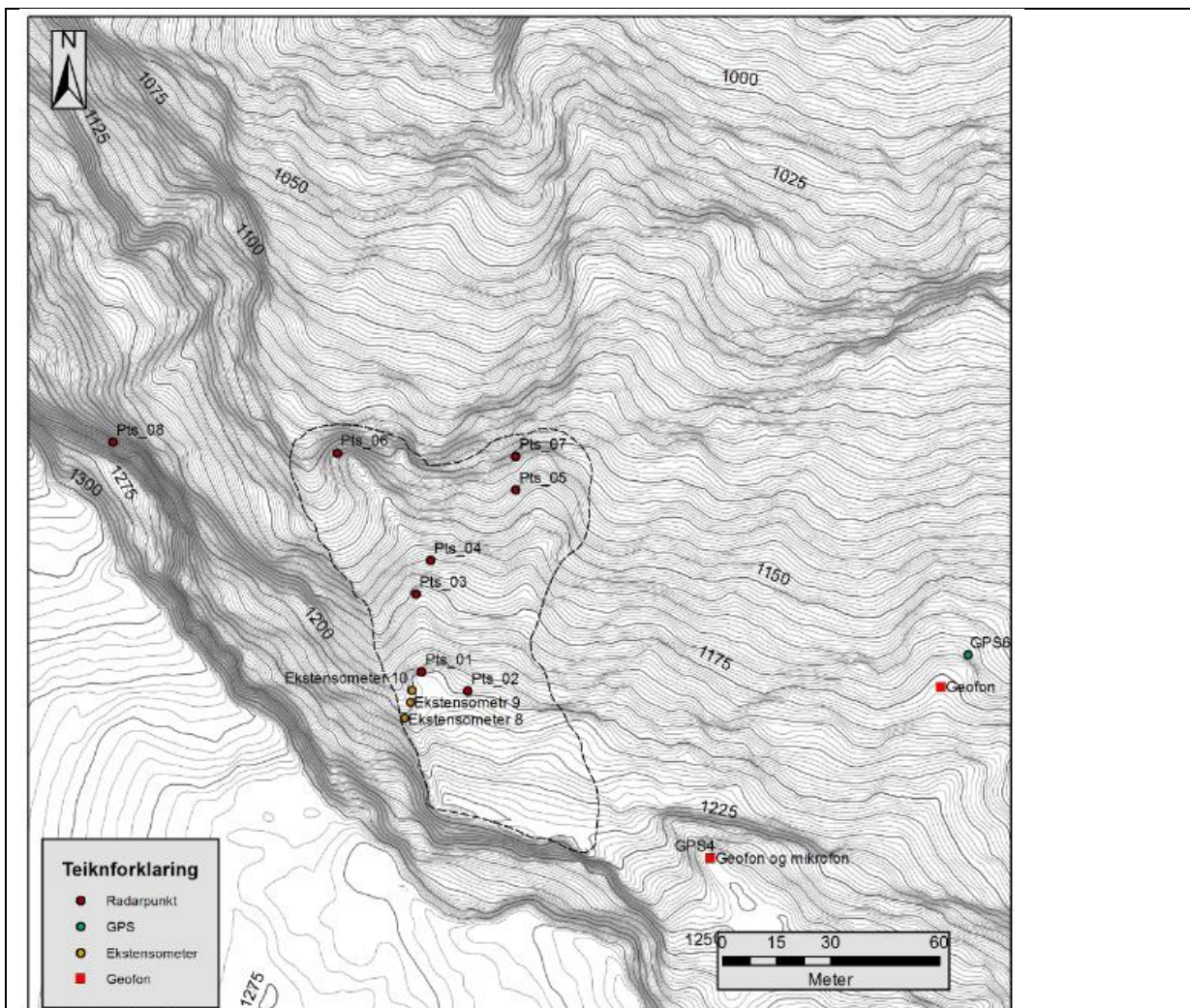
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Etter nedjustering av farenivået i går kl 14:00 har bevegelsene fortsatt å avta. Bevegelsene er nå rundt 7 cm i ett lite parti av øvre del (pt 1), og 3 cm i et større område av øvre del (pt2). I nedre del er bevegelsen 0,25 cm/dag.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is 3-7 cm/day in the upper part of the area, and 0,25 cm/d in the lower part of the area.

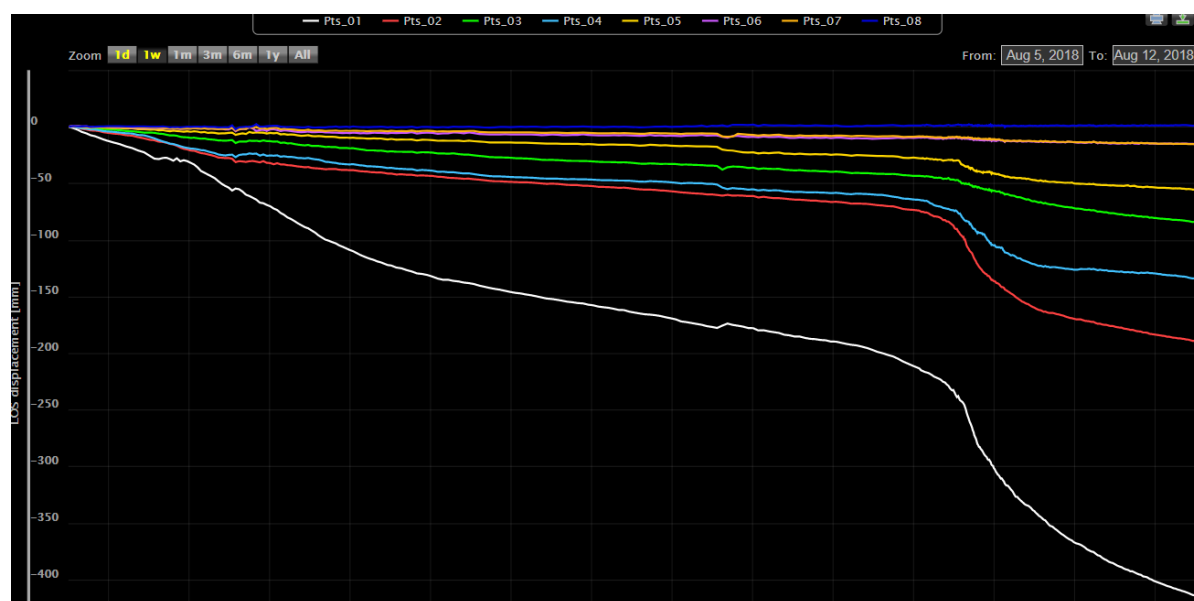
Det vil bli publisert dagsrapporter på www.nve.no.

Tabell 1. Måledata den 12.august, kl. 08:30

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	72	414
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	29	190
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	2,5	15
Temperatur (°C)	2,7	
Nedbør (mm)	2,1	67



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)