

Fjellskredovervåkingen – dagsrapport for Veslemannen, 06.08.2018

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.

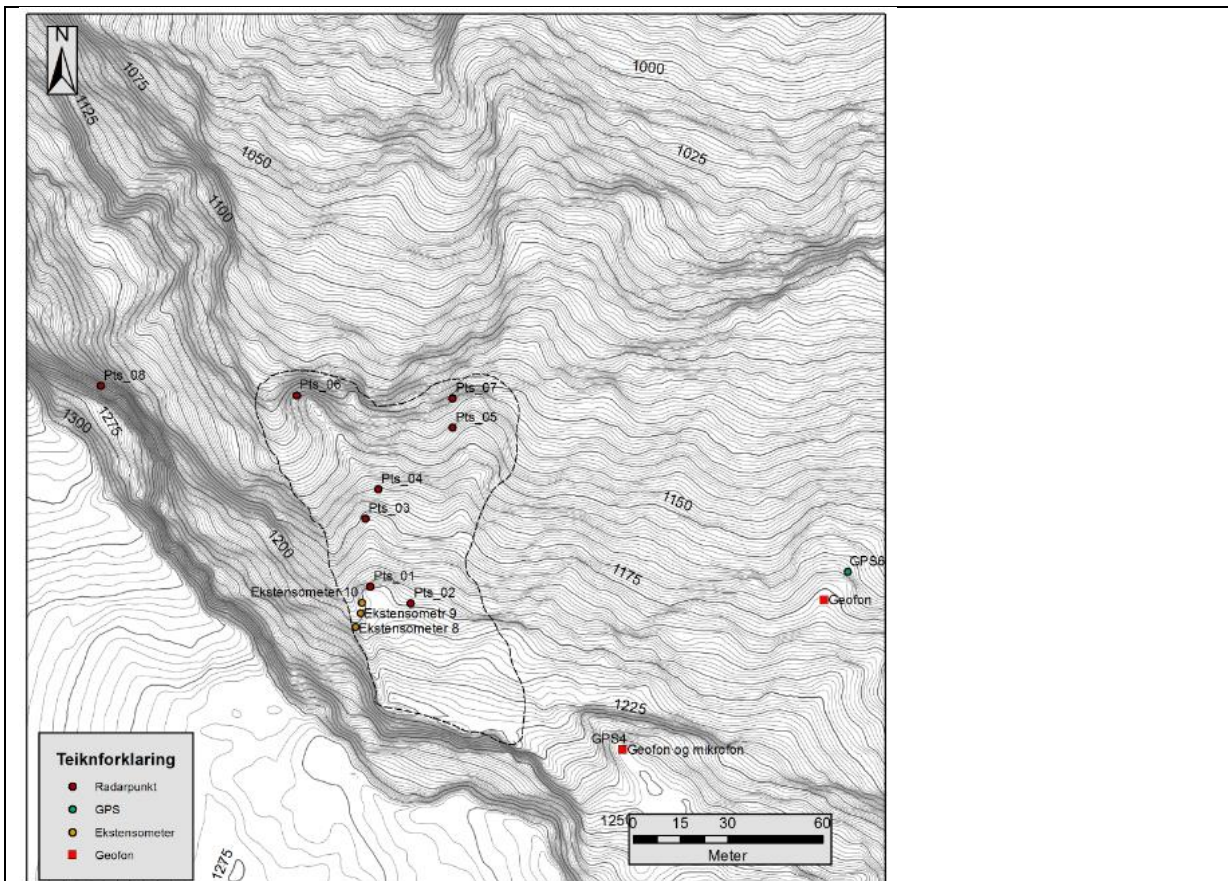
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene har økt noe siden i går kveld og er nå på rundt 50 mm/dag i øvre delen og 2 mm/dag i nedre delen. Nedbørsvarselet viser oppholdsvær de neste par dagene.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is around 50 mm/day in the upper part of the area, and 2 mm/d in the lower part of the area. The hazard level is moderate/yellow.

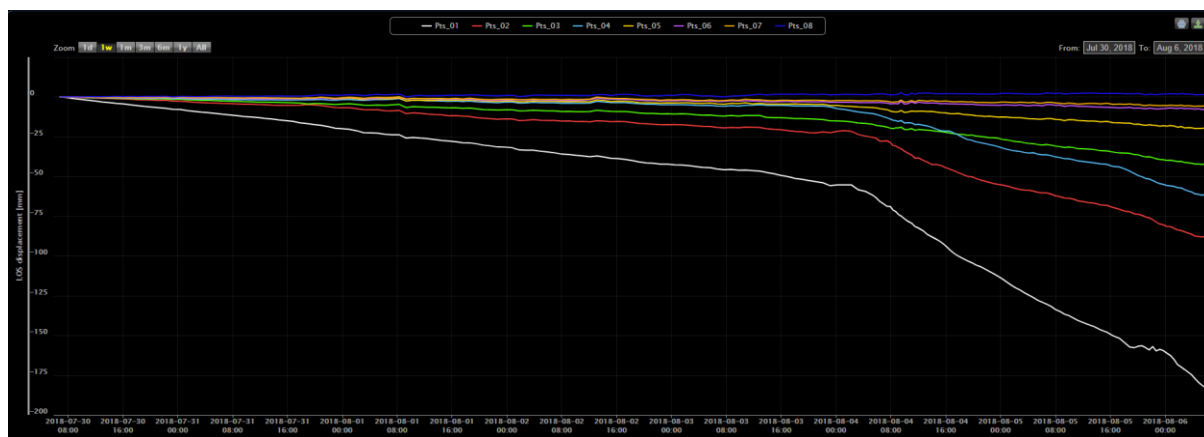
Det vil bli publisert dagsrapporter på www.nve.no.

Tabell 1. Måledata den 06. august, kl. 08:15

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	53	183
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	28	88
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	2	8
Temperatur (°C)	3,6	
Nedbør (mm)	5,8	34,7



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)