

Fjellskredovervåkingen – dagsrapport for Veslemannen, 5.08.2018

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.

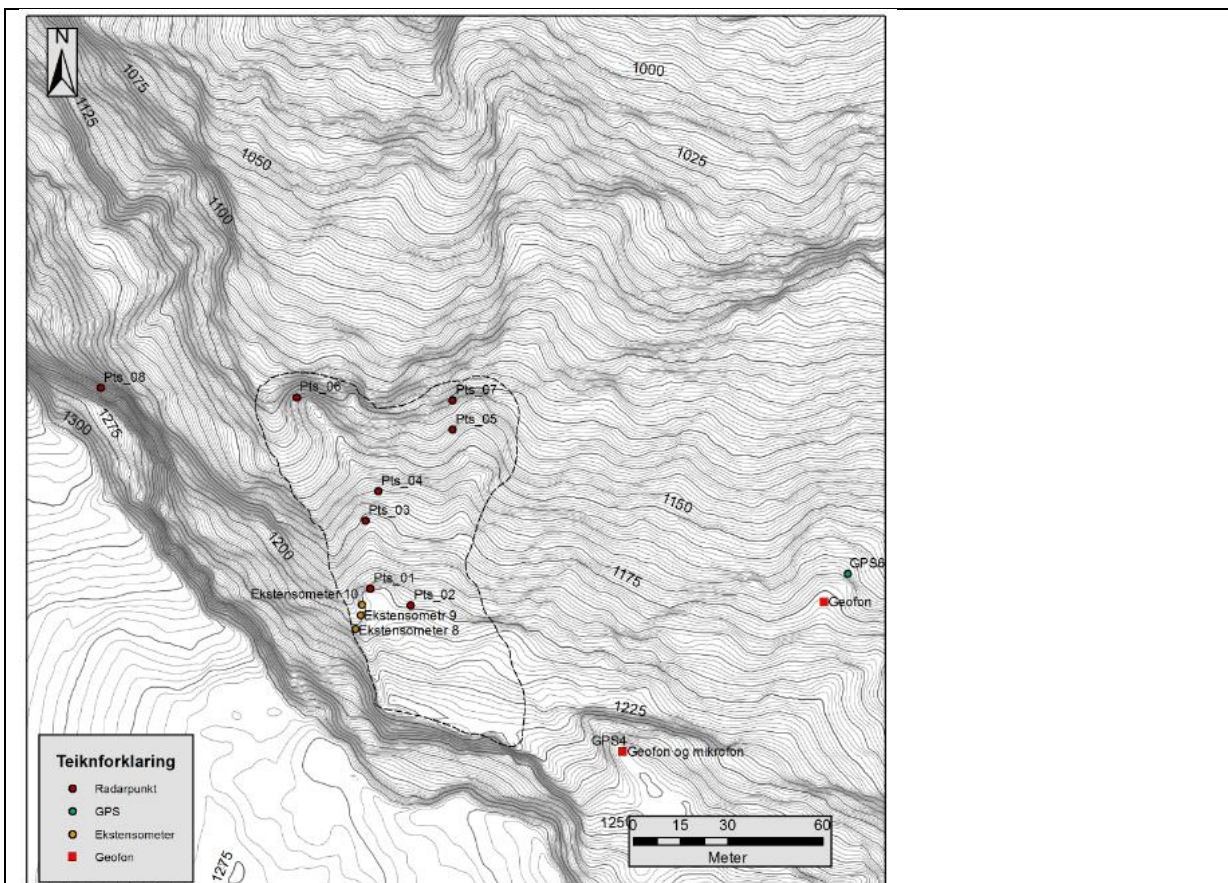
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er omtrent uendret siden i går og er på 40 – 45 mm/dag i øvre delen og 1-2 mm/dag i nedre delen. Nedbørsvarselet til mandag morgen er usikkert og det er meldt 1 - 8 mm regn. Moderat/gult farenivå opprettholdes.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is around 45 mm/day in the upper part of the area, and 1-2 mm/d in the lower part of the area. The hazard level is moderate/yellow.

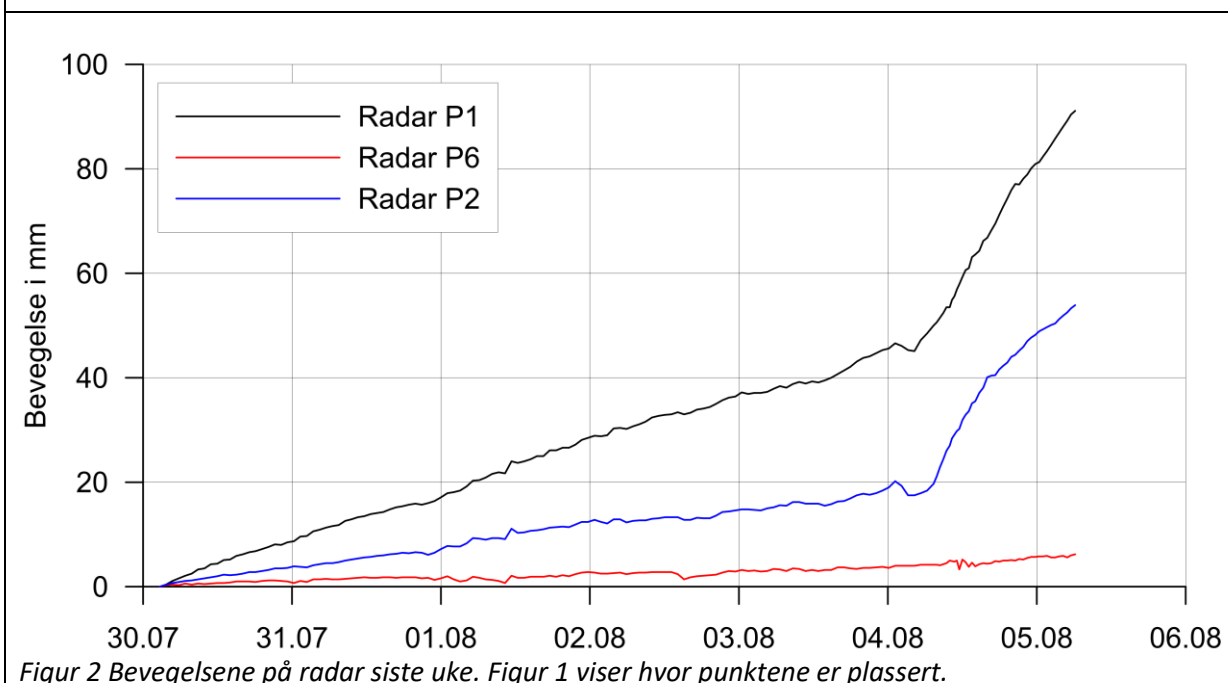
Det vil bli publisert dagsrapporter på www.nve.no.

Tabell 1. Måledata den 05. august, kl. 06:55

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	43	101
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	2	7
Temperatur (°C)	4,9	
Nedbør (mm)	4,3	28,9



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)