

Fjellskredovervåkingen – dagsrapport for Veslemannen, 09.08.2018

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.

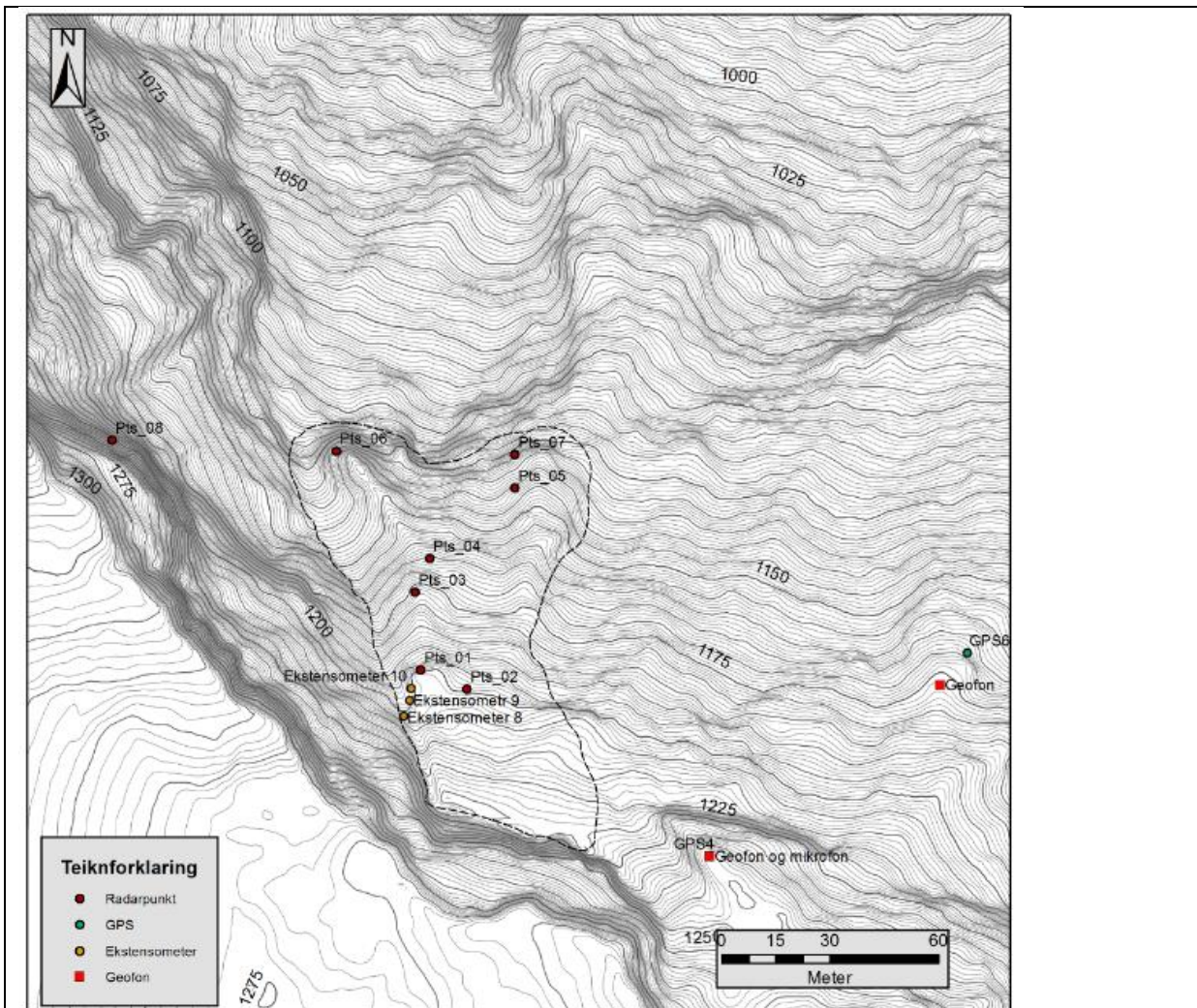
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er omtrent som i går og er nå rundt 2-3 cm i ett lite parti av øvre del (pt 1), og 1 cm i et større område av øvre del (pt2). I nedre del er bevegelsen rundt 1 mm/dag.

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.

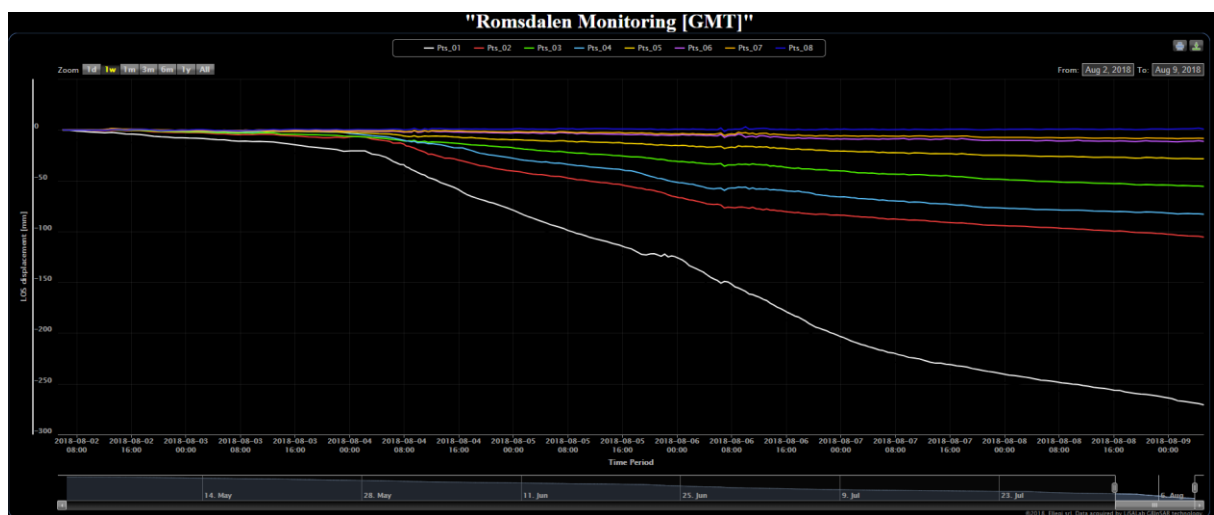
Det vil bli publisert dagsrapporter på www.nve.no.

Tabell 1. Måledata den 09.august, kl. 07:45

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	24,4	271
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	9	106
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	0,7	12
Temperatur (°C)	7	
Nedbør (mm)	4,4	36,2



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)