



NVE

Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 24. august 2018



Veslemannen

GULT FARENIVÅ

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.

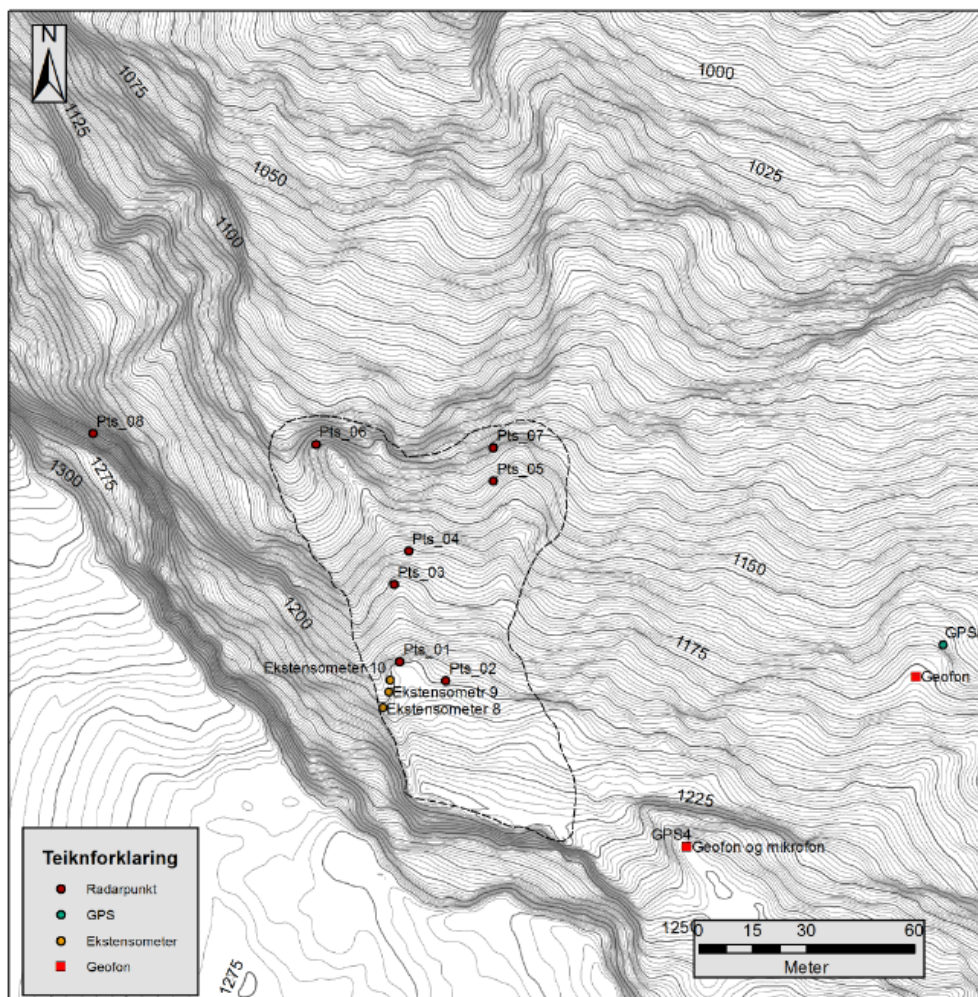
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastighetene er noe redusert, og er ca. 2 cm/dag i øvre del av området (pt 1 og 2), og rundt 0,2 cm/dag i nedre del av området.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity has slightly decreased, and is about 2 cm/day in the upper part of the unstable rock slope, and 0,2 cm/d in the lower part of the unstable rock slope.

Tabell 1: Måledata den 24. august 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		21,6	191,1
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		12,2	106,1
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		2,3	15,8
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	3,9		
Nedbør (mm)		1,7	26,4

Figur 1: Oversikt over hvor radarpunkt er plassert på Veslemannen.



Figur 2: Bevegelsene på radar siste uke. Figur 1 viser hvor punktene er plassert.

