



NVE

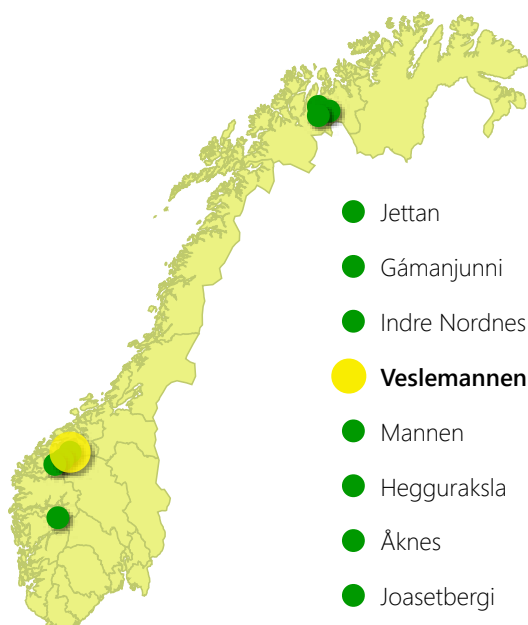
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 7. september 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.

Det er rolige forhold på Veslemannen, og bevegelsene er omtrent uendret siden i går.

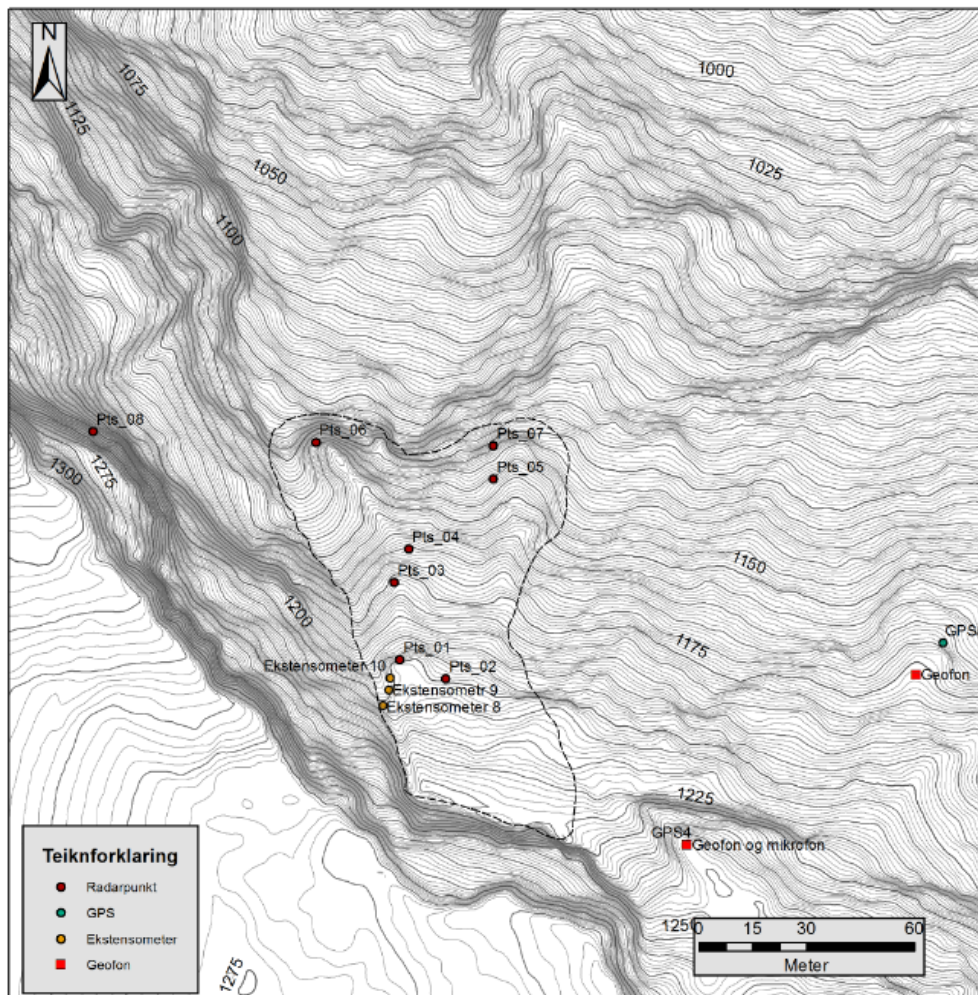
Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity is unchanged since yesterday and is: 21 mm/d in the upper part, and 3 mm/d in the lower part.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er minket sakte i siste tiden og omtrent uendret siden i går. Forflytning siste døgn har vært 21 mm i øvre delen og 3 mm i nedre delen.

Tabell 1: Måledata den 07. september 2018 kl. 09:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		21	172
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		9	81
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		3	20
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	7,4		
Nedbør (mm)		0	1,7

Figur 1: Radarpunkter - plassering på Veslemannen



Figur 2: Bevegelse siste uken på radarpunkter.

