



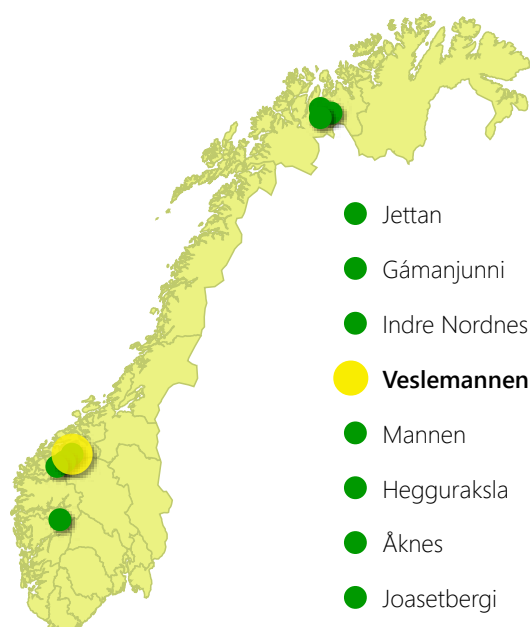
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 9. 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 svakt minkende.

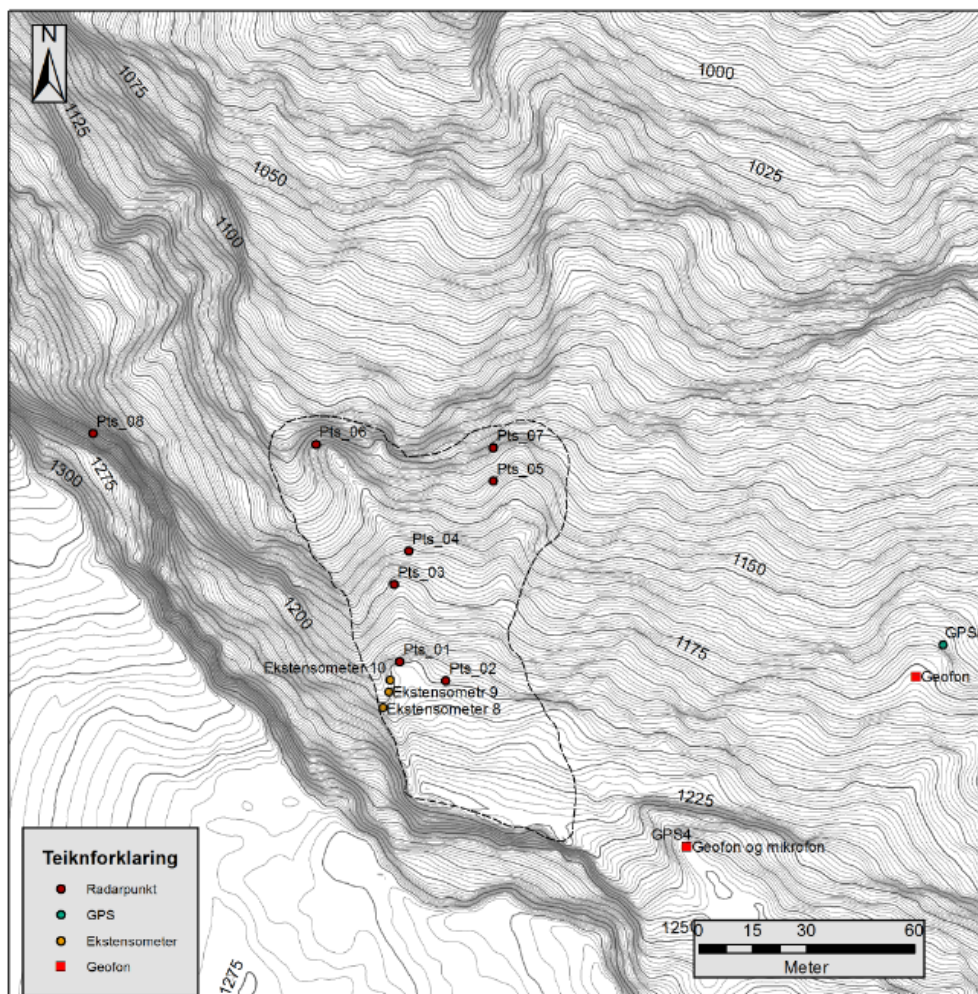
Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is slowly decreasing and is: 16 mm/d in the upper part, and 2 mm/d in the lower part.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er minket sakte i siste tiden, og forflytning siste døgn har vært 16 mm i øvre delen og 2 mm i nedre delen.

Tabell 1: Måledata den 09. september 2018 kl. 07:40

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		16	150
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		7	67
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		2	19
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	5		
Nedbør (mm)		0	1,4

Figur 1: Kart med plassering av radarpunkter på Veslemannen



Figur 2: Bevegelse på radarpunkter siste uken

