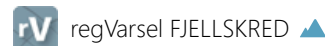




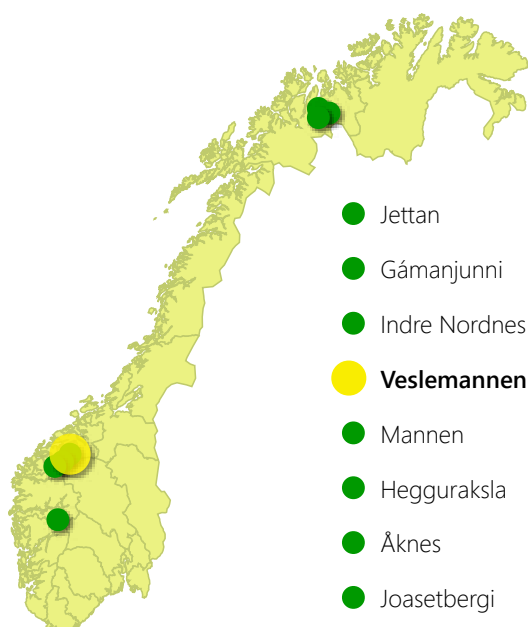
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 10. 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 stabile.

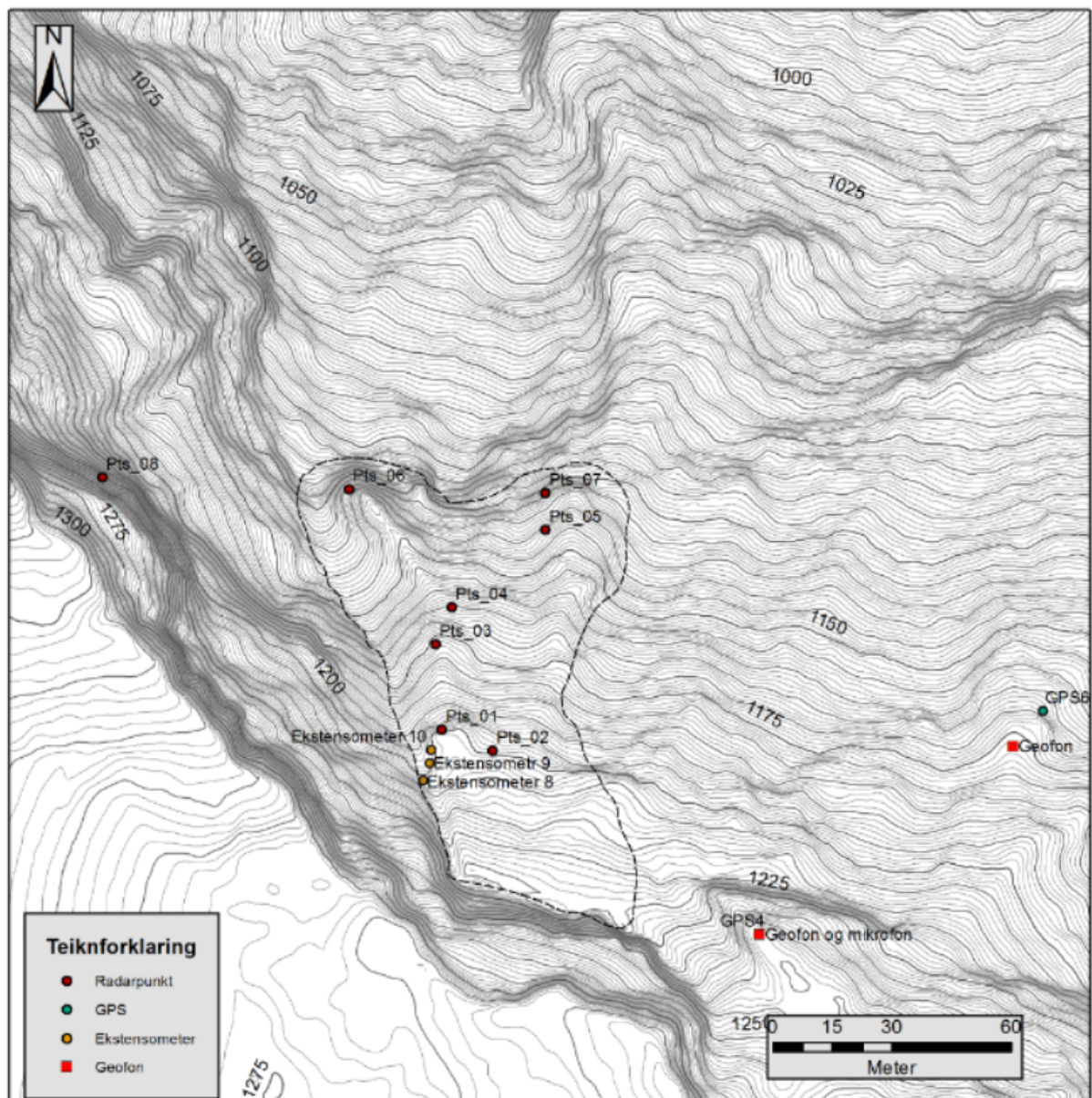
Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is stable and is: 16 mm/d in the upper part, and 2 mm/d in the lower part.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er stabile for tiden, og forflytning siste døgn har vært 16 mm i øvre del og 2 mm i nedre del. Det er varslet en del nedbør de neste dagene.

Tabell 1: Måledata den 10. september 2018 kl. 07:50

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		16	142
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		9	65
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		2	18
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	5		
Nedbør (mm)		2,3	4

Figur 1: Figur 1. Kart med plassering av radarpunkter for Veslemannen.



Figur 2: Figur 2. Bevegelse på radarpunkter siste uke.

