



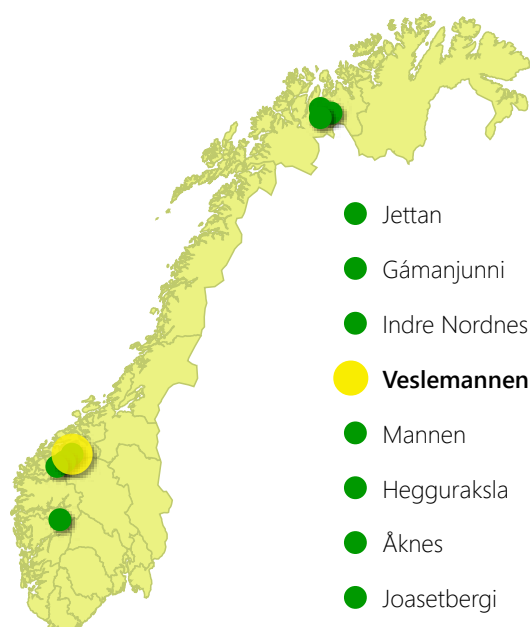
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 5. 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, og bevegelsene i Veslemannen er uendret de siste dagene.

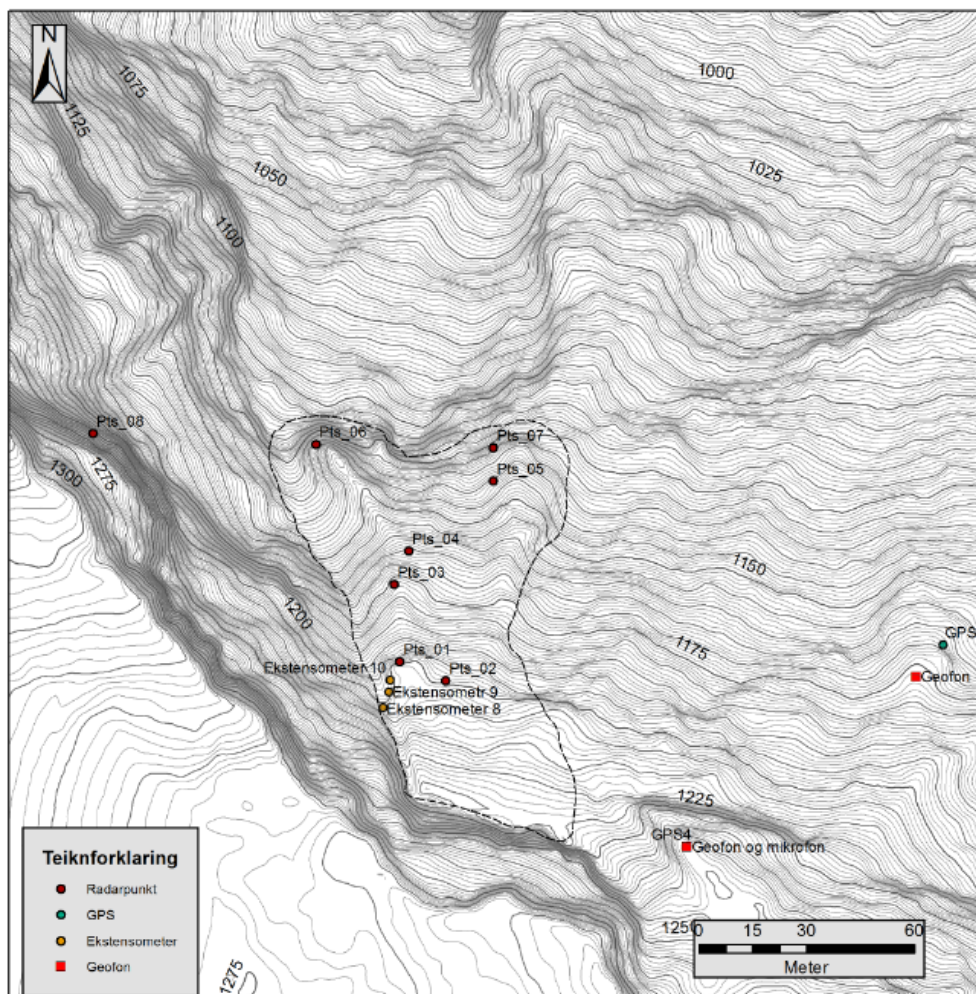
Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is unchanged the last days and is: 22 mm/d in the upper part, and 3 mm/d in the lower part.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene har vært svakt minkende siste tiden og er omtrent uendret siden i går. Forflytning siste døgn har vært 22 mm i øvre delen og 3 mm i nedre delen.

Tabell 1: Måledata den 05. september 2018 kl. 09:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		22	202
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		12	94
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		3	24
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	6,3		
Nedbør (mm)		0,4	5,5

Figur 1: Plassering av radarpunkter på Veslemannen



Figur 2: Bevegelse i radarpunktene siste uken.

