



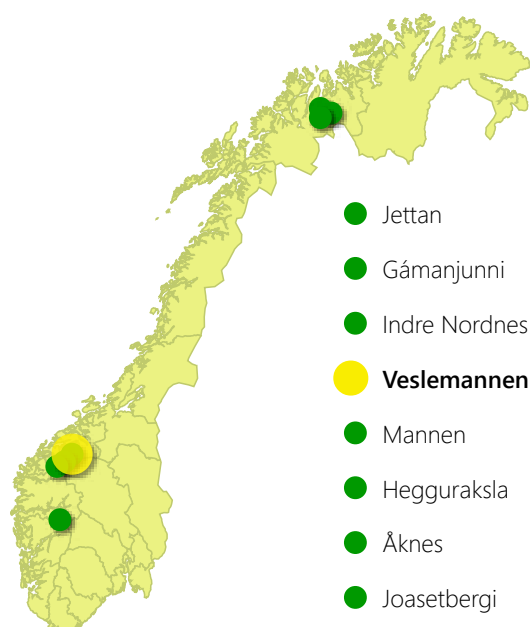
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN.

Dato: 19. 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.

Økning i bevegelser på Veslemannen.

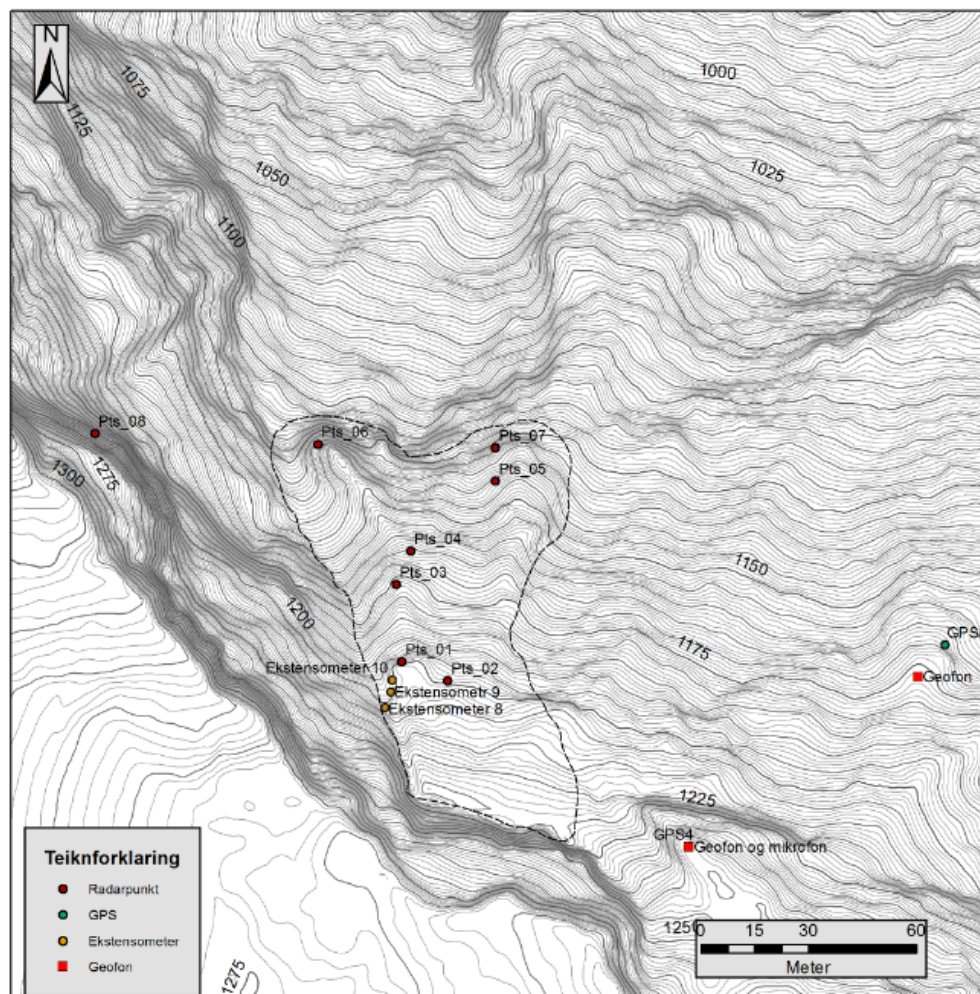
Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity is quite high and increased after some precipitation yesterday, The velocity is now around 4 cm/d in the upper part, and 5 mm/d in the lower part.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene er relativt store og økte noe i går med at det kom små nedbørsmengder, dette viser igjen til hvor ustabil fjellpartiet er. Det er spesielt i øvre del hvor de største bevegelsene er. Forflytning siste døgn har vært ca 4 cm i den mest aktive øvre delen og 5 mm i nedre del. Nedbørsprognosene det neste døgnet er oppholdsvær.

Tabell 1: Måledata den 19. september 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		42,8	485,7
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		5,4	54,7
Wireekstensometer 4 (mm)		110	857
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	8,8		
Nedbør (mm)		2,2	17

Figur 1: Plassering av radarpunkt



Figur 2: Bevegelse sist uke

