



NVE

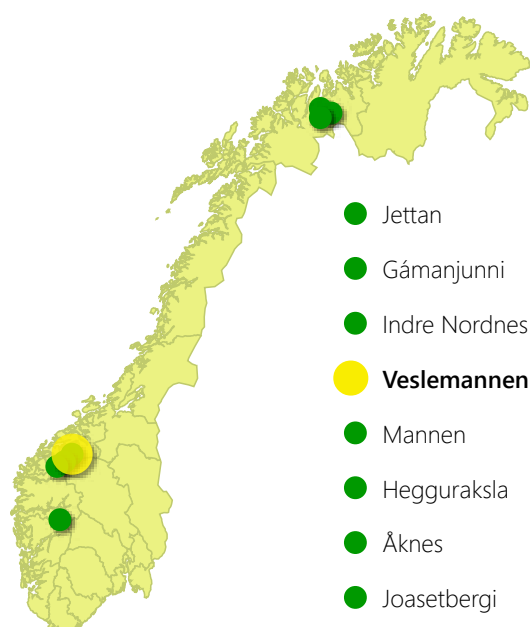
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN.

Dato: 18. 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.

Jevne til svakt avtagende bevegelser på Veslemannen.

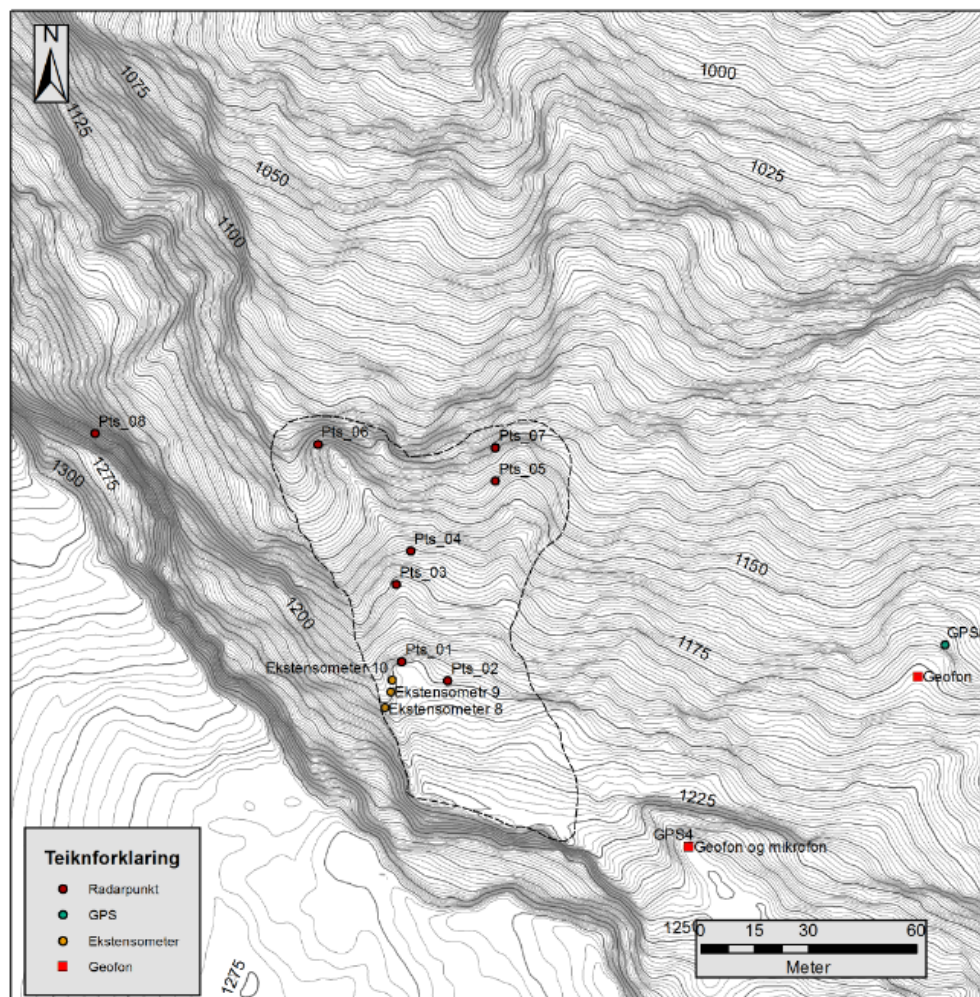
Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity has decreased a bit after the large displacements last week, it is now around 3 cm/d in the upper part, and 5 mm/d in the lower part.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene har avtatt noe etter hendelsene i forrige uke. Forflytning siste døgn har vært ca 3 cm i den mest aktive øvre delen og 5 mm i nedre del. Det har kommet små mengder nedbør, og nedbørspregosene det neste døgn er lite nedbør.

Tabell 1: Måledata den 18. september 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		31,5	458
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		5,3	51,9
Wireekstensometer 4 (mm)		49	821
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	5		
Nedbør (mm)		2,5	19,7

Figur 1: Plassering av radarpunkt



Figur 2: Bevegelse siste uke

