



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 4. 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.

Hastigheten i Veslemannen er omtrent uendret de siste dagene.

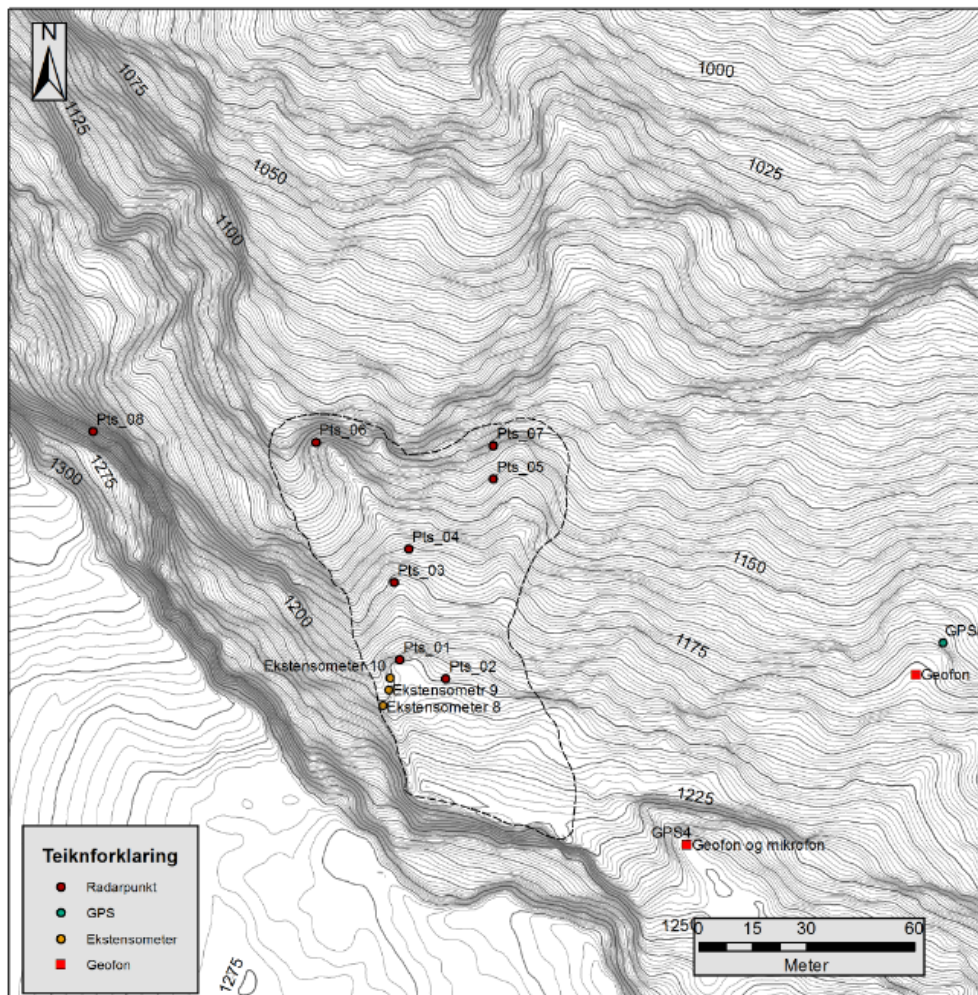
Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity is unchanged the last day: 2,3 cm/d in the upper part, and 3 mm/d in the lower part.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Den siste uka har hastigheten til Veslemannen minket fra 5 til 2,5 cm pr døgn i øvre område, og 5 til 3 mm pr døgn i det nedre delen. Det er kommet en smule regn i natt, som ikke har påvirket bevegelsen.

Tabell 1: Måledata den 04. september 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		23	213
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		11	95
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		3	25
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	5,1		
Nedbør (mm)		1,1	5

Figur 1: Kart over radarpunkter, Veslemannen



Figur 2: Bevegelse målt i radarpunkter siste uken.

