



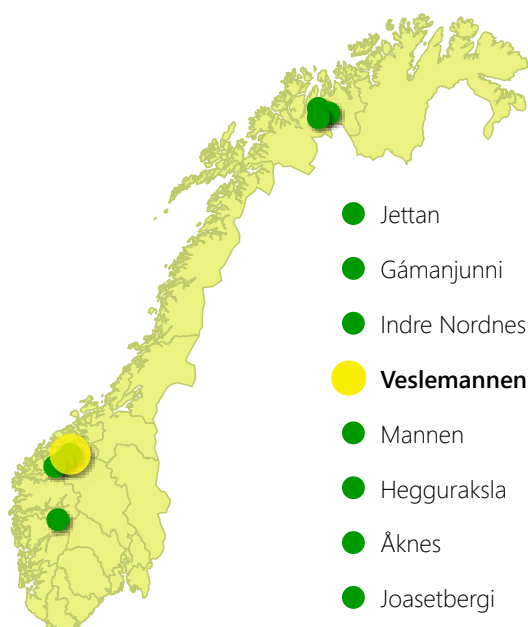
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 29. 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.

Noe reduserte bevegelser på Veslemannen

Etter at farenivået ble satt ned til gult torsdag 27. september har bevegelsene holdt seg relativt høye, men har gradvis avtatt. Bevegelsene i øvre del har døgnhastigheter på 3-7 cm/d. Det nedre frontpartiet har nå døgnhastigheter i underkant av 1,5 cm/d. Det er ikke registrert steinsprang siste døgnet.

Det er nå null grader, kuling og mye snø på Mannen. Værvarslet indikerer fra 0 til -1 og mye nedbør i form av snø det neste døgnet.

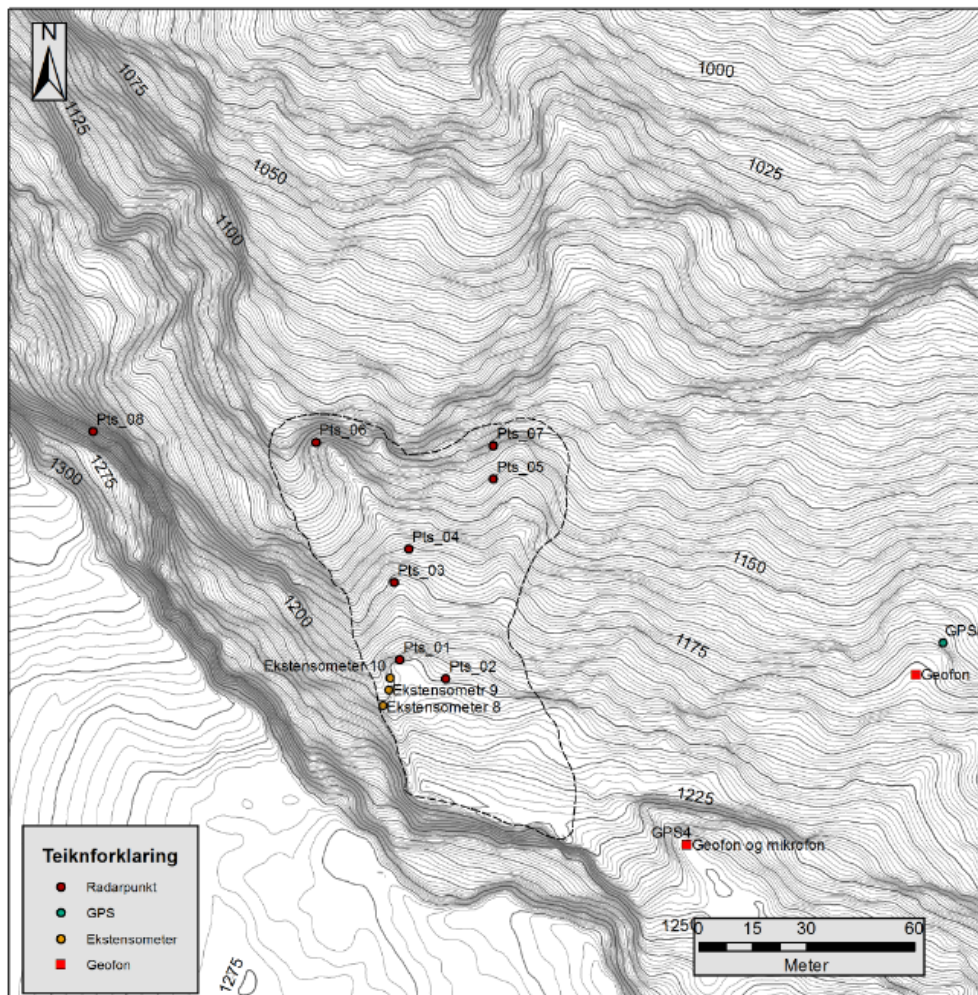
Veslemannen er et relativt lite, men svært aktivt parti av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenfor Veslemannen) utgjør noen få cm i året, mens den mest aktive delen av Veslemannen har forskjøvet seg mer enn 1,7 m den siste måneden og nedre delen 21 cm. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, det vil si rundt én prosent av det totale volumet av Mannen.

Det vil bli publisert dagsrapporter på www.nve.no

Tabell 1: Måledata den 29. september 2018 kl. 07:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		64	734	1716
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		41	673	1376
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		16	110	213
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	0			
Nedbør (mm)		9	156	199

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter



Figur 2: Veslemannen kl. 07:30 i dag tidlig



Figur 3: Bevegelse på radarpunkter siste uke.

