



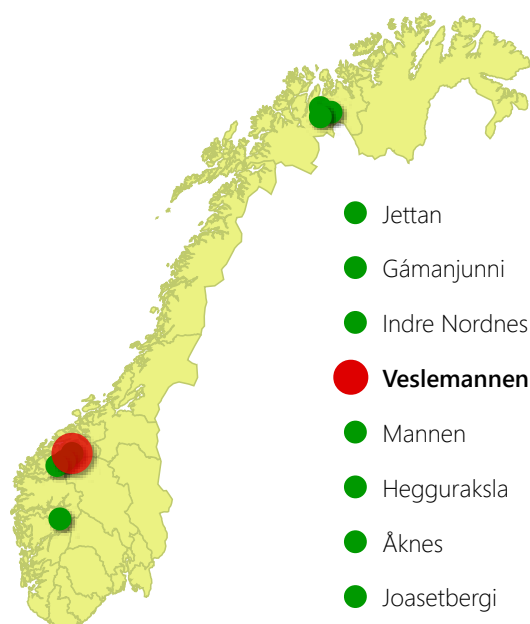
NVE

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



VESLEMANNEN RØDT FARENIVÅ - KVELDSRAPPORT 14. SEPTEMBER KL 18:00

Dato: 14. september 2018



Veslemannen

RØDT 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.

Fjellets hastighet har avtatt etter flere skred fra Veslemannen i går ettermiddag, men bevegelsene er fortsatt store så rødt farenivå opprettholdes.

I går ettermiddag gikk det det flere skred fra Veslemannen, det største hadde et volum mellom 1000 og 2000 m³. Dette skjedde samtidig som det ble målt store bevegelser i fjellet. Hastigheten avtok utover kvelden og natten, og har nå stabilisert seg på rundt 8-10 cm pr døgn i øvre område og til ca. én cm pr døgn i den nedre delen. Det har vært lite nedbør det siste døgnet. Nedbørsprognosene er usikre, det kan komme endel nedbør det kommende døgnet og frem til mandag.

På bakgrunn av fremdeles relativt store bevegelser i fjellet og usikkerheten med hvor mye nedbør som kommer NVE opprettholder rødt farenivå.

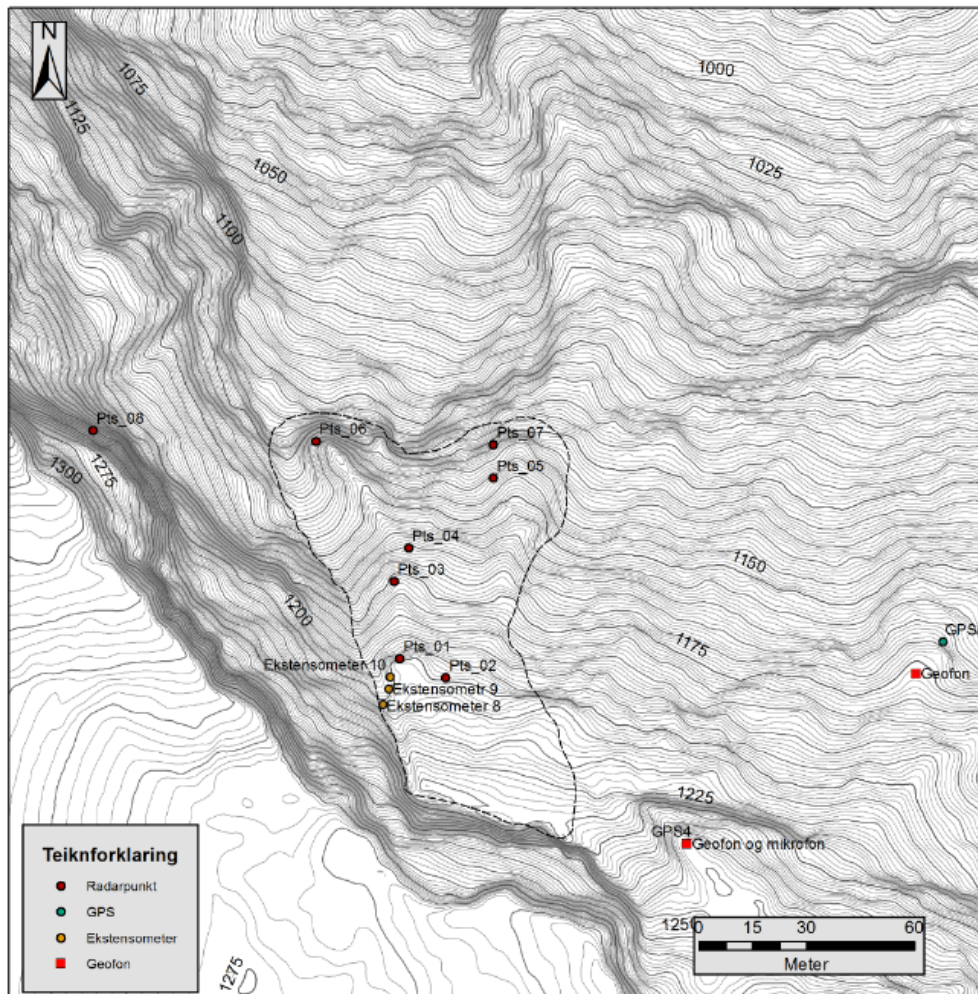
Veslemannen er et relativt lite, men svært aktivt parti av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenfor Veslemannen) utgjør noen få cm i året, mens den mest aktive delen av Veslemannen har forskjøvet seg mer enn 2 m det siste året og nedre delen 16 cm.

Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, det vil si rundt én prosent av det totale volumet av Mannen.

Tabell 1: Måledata den 14. september 2018 kl. 17:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		148	332
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		14,2	38,7
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	3,4		
Nedbør (mm)		0,4	17

Figur 1: Plassering av radarpunkt



Figur 2: Bevegelse siste døgn

