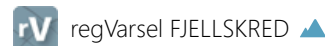




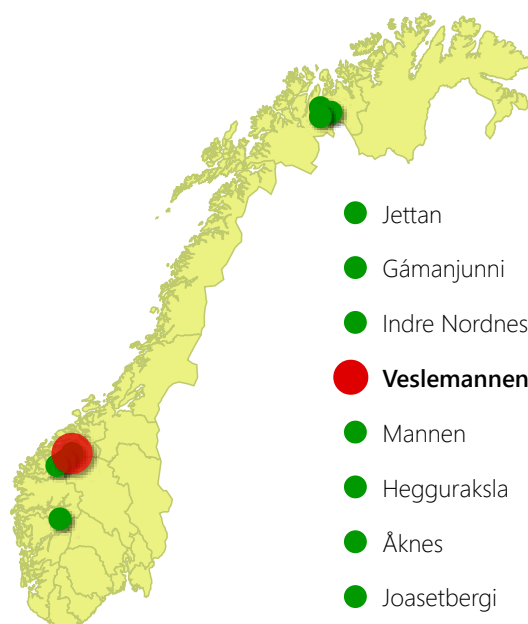
NVE

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



## DAGSRAPPORT 14. SEPTEMBER KL. 10 (VESLEMANNEN RØDT FARENIVÅ)

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.

### Lite nedbør og avtagende bevegelser på Veslemannen

I etterkant av de mange hendelsene i går ettermiddag har bevegelsene i fjellet avtatt en god del. Det mest aktive området i øvre del rasa ut i går. Det har i løpet av det siste halve døgnet kun vært noen få steinsprang fra området. Døgnhastighetene i øvre del er nå 6 til 10 cm/d. I nedre del ligger døgnhastigheten på 8-9 mm/d.

Det har kommet mye mindre nedbør enn varslet. Varslene fra met.no indikerer noe nedbør og varmegrader i dag og noe nedbør og kaldere i morgen.

NVE opprettholder rødt farenivå, men vil fortløpende vurdere situasjonen.

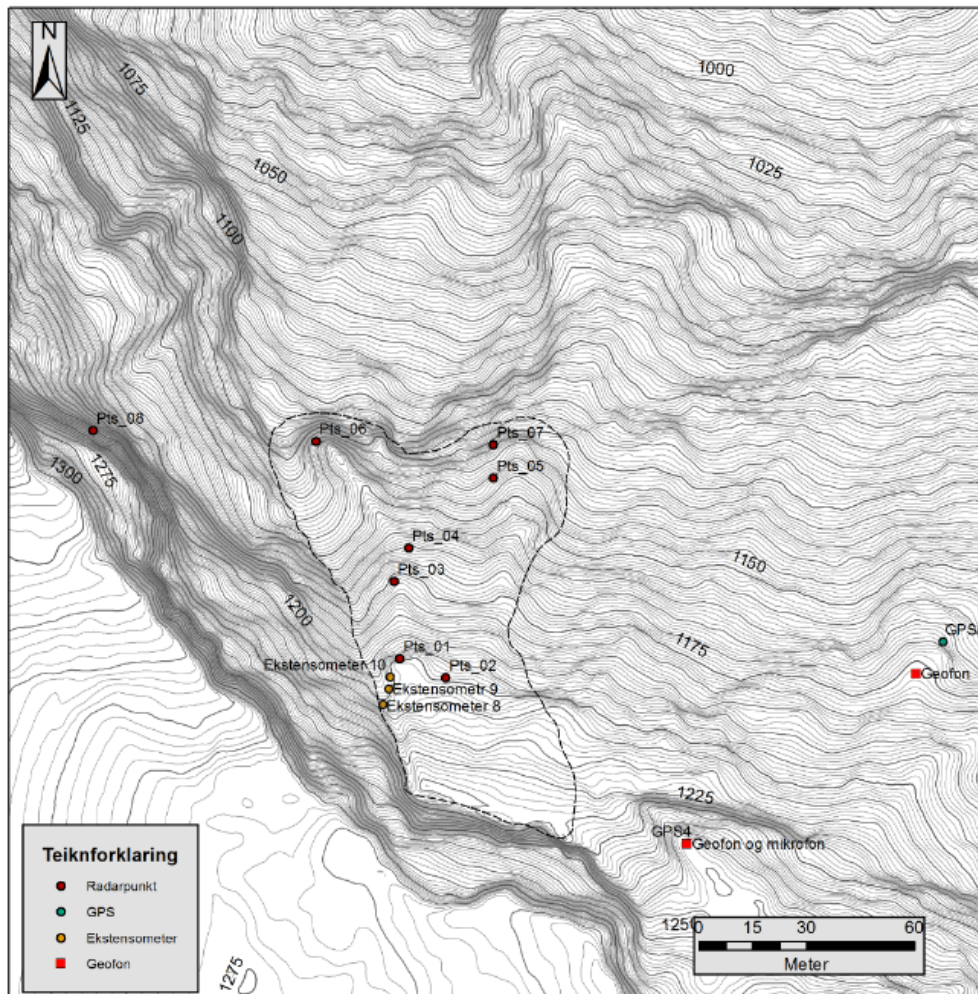
Veslemannen er et relativt lite, men svært aktivt parti av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenfor Veslemannen) utgjør noen få cm i året, mens den mest aktive delen av Veslemannen har forskjøvet seg mer enn 2 m det siste året og nedre delen 16 cm.

Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, det vil si rundt én prosent av det totale volumet av Mannen.

Tabell 1: Måledata den 13. september 2018 kl. 09:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
<b>Bevegelser</b>			
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		190	314
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		15	37
<b>Meteorologiske data</b>			
Temperatur (°C)	1,7		
Nedbør (mm)		1,5	17

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter



Figur 2: Bevegelse siste to døgn.

