



NVE

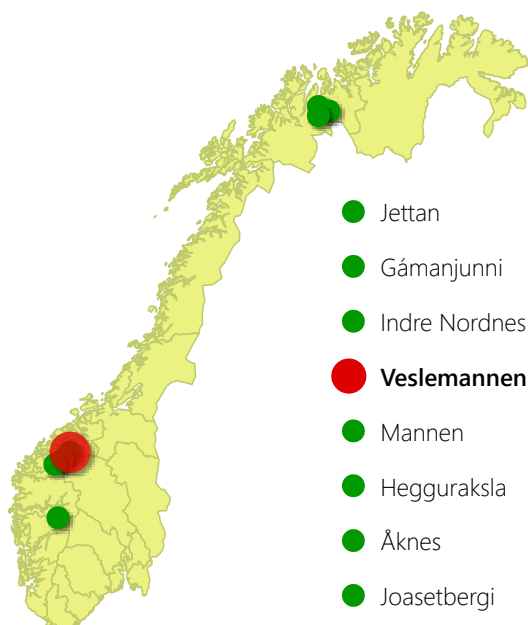
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## KVELDSRAPPORT RØDT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 13. oktober 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.

### Hastighetene er uendret til svakt avtagende.

Hastighetene er svakt avtagende i øvre del og jevne i nedre del av fjellpartiet. Hastigheten er rundt 25 cm/d i øvre del og rundt 2 cm/d i nedre del. Det er rapportert om flere steinsprang fra Sivilforsvarets lyttepost, de vises også på instrumenteringen. Temperaturen er relativt høy. Det er varslet noe nedbør fra i kveld, og endel mer fra i morgen kveld. NVE opprettholder rødt farenivå.

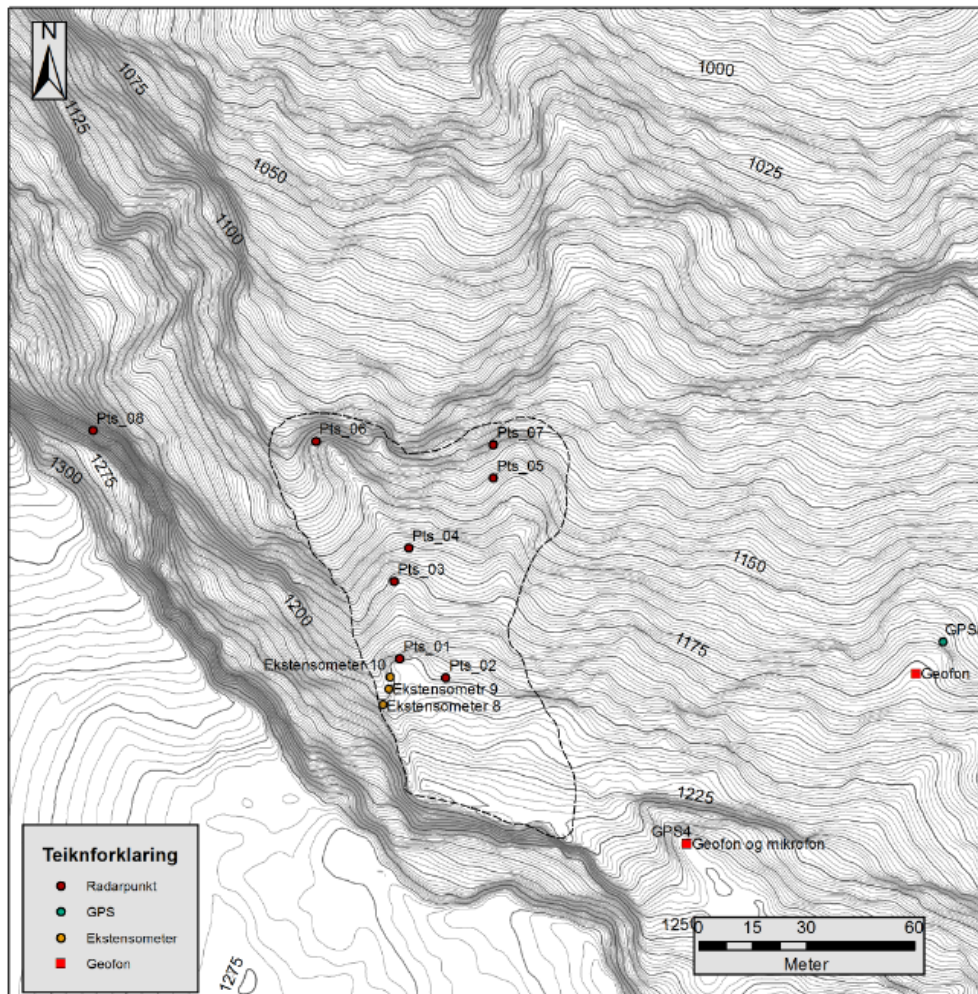
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg nesten 4 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, dette utgjør rundt én prosent av det totale volumet av Mannen.

Under rødt farenivå blir det publisert daglige rapporter om Veslemannen på [www.nve.no](http://www.nve.no).

Tabell 1: Måledata den 13. oktober 2018 kl. 16:45

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		230	2065	3890
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		17	100	335
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	6,5			
Nedbør (mm)		2		

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter.



Figur 2: Bevegelsene siste uke for pkt 1, 2, 6 og fastpunkt 8.

