



NVE

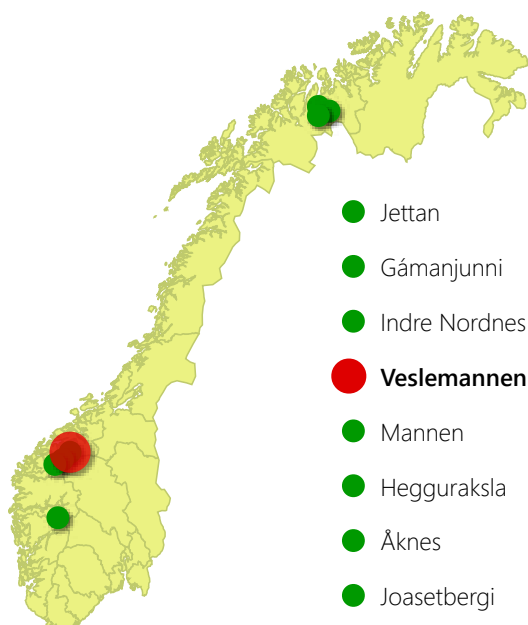
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT 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.

### Bevegelsen er uendra.

Hastigheita i fjellpartiet har i hovudsak vore uendra det siste døgnet, og er i underkant av 30 cm/døgn i den øvre, mest aktive delen. I det nedre frontpartiet er hastigheita i underkant av 2 cm/døgn. Det går framleis ein del steinsprang frå området. Temperaturen er relativt høg, og det har begynt å regne. NVE opprettheld rødt farenivå.

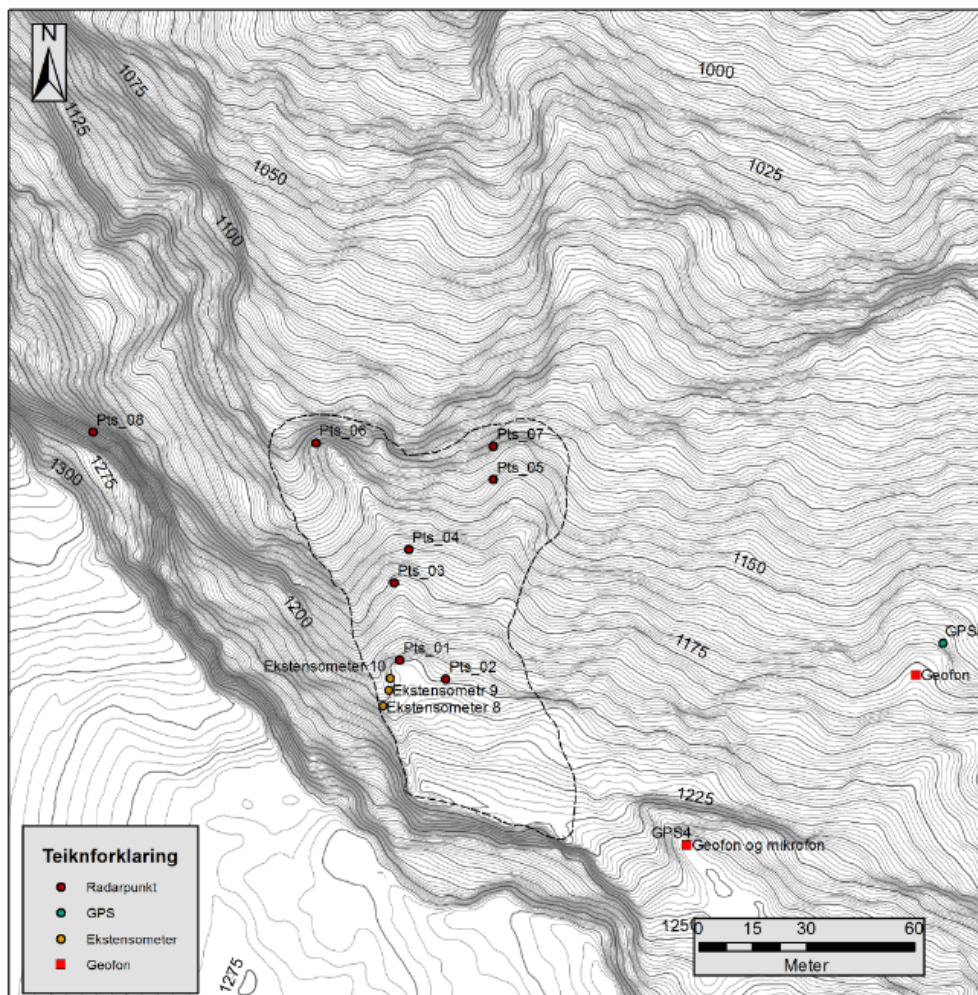
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsane i Mannen (utanom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg 3,8 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, noko som utgjør rundt éin prosent av det totale volumet av Mannen.

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

Tabell 1: Måledata den 13. oktober 2018 kl. 08:45

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		251	2047	3832
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		17	96	330
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	8,8			

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter



Figur 2: Bevegelse den siste veka.

