



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 1. oktober 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.

### Det er jamne bevegelsar på Veslemannen.

Onsdag i førre veke var det auka bevegelsar i fjellpartiet som følgje av milde temperaturar og mykje nedbør. Når det blei kaldare, og nedbøren kom som snø, minka hastigheitene noko og farenivået blei satt ned til gult torsdag 27. september. Sidan då har hastigheitene haldt seg jamne, men relativt høge. I øvre del, som beveger seg mest, er hastigheita oppimot 10 cm/døgn, og i nedre del er hastigheita omlag 1-2 cm/døgn. Det er ikkje registrert steinsprang det siste døgnnet og det er meldt minusgrader resten av veka.

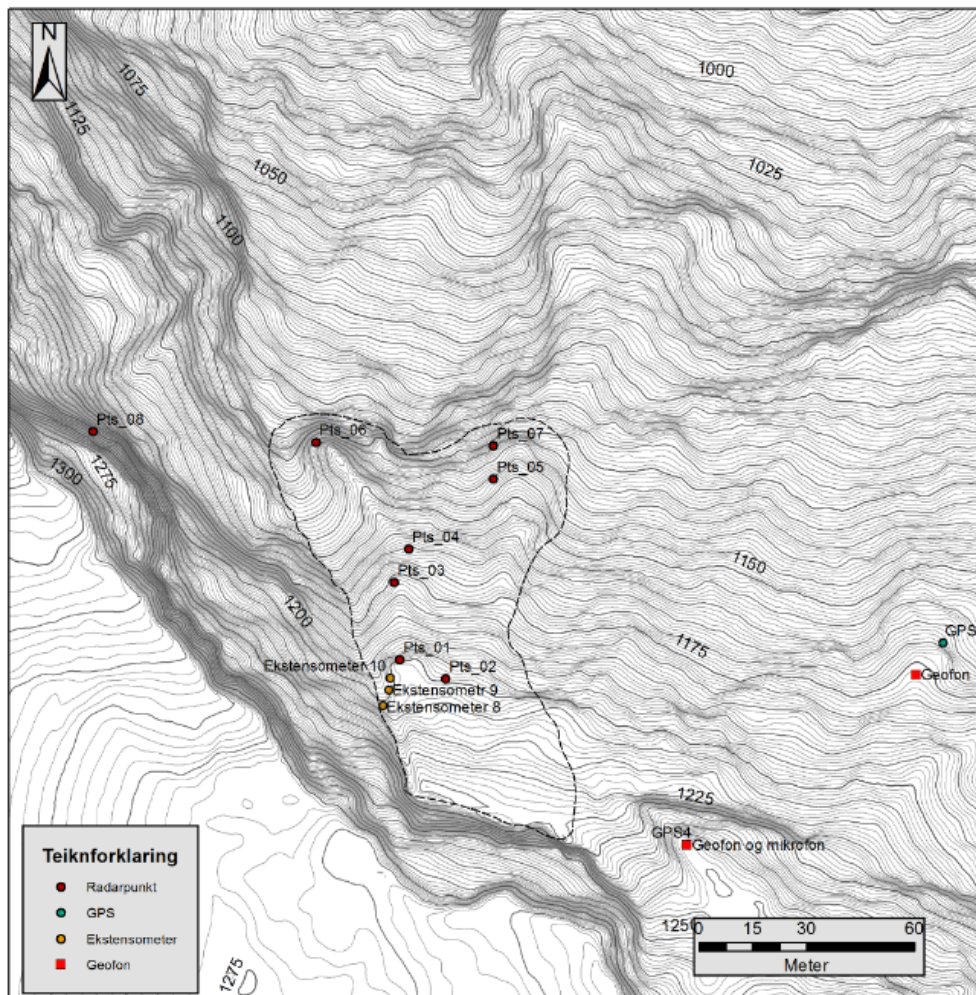
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Dei årlege bevegelsane i Mannen (utanfor Veslemannen) er nokre få cm i året, medan den mest aktive delen av Veslemannen har bevegde seg nesten 1,8 m den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, og det er omlag ein prosent av det totale volumet av Mannen.

Det vil bli publisert rapportar dagleg på [www.nve.no](http://www.nve.no)

Tabell 1: Måledata den 01. oktober 2018 kl. 09:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		87	715	1837
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		44	588	1440
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		12	110	233
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-3,2			
Nedbør (mm)		9	95	209

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter



Figur 2: Bevegelse den siste veka.

