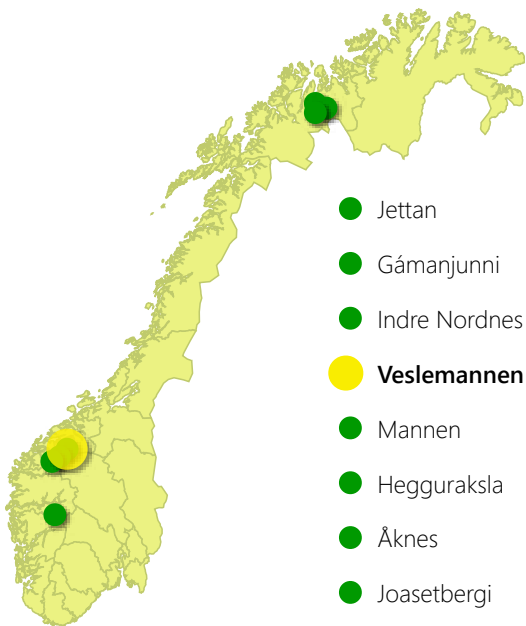


## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 6. 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.

**Bevegelsane held seg høge etter mildvær og regn torsdag.**

Torsdag var det mildvær og nedbør som regn fra føremiddagen til midnatt. Dette førte til auka bevegelse av Veslemannen, og hastighetene har holdt seg høge sidan. I øvre del av området er det registrert bevegelse på 19 cm det siste døgnet, og i nedre del av området er det registrert bevegelse mellom 1 cm og 2 cm det siste døgnet.

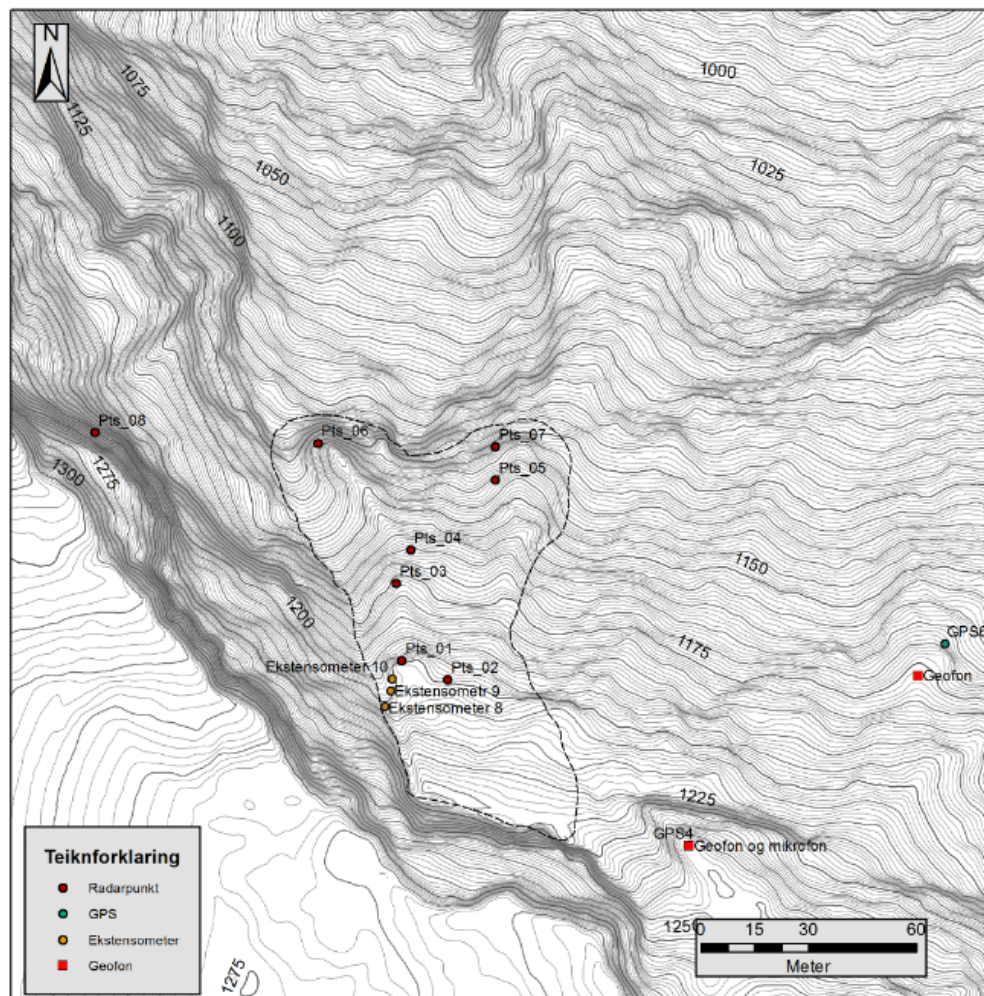
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Dei årlege bevegelsane i Mannen (utanfor Veslemannen) er nokre få cm i året, medan den mest aktive delen av Veslemannen har bevegd seg over 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 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 06. oktober 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		162	636	2222
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		11	73	265
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-2,9			
Nedbør (mm)		3,1	47	243

**Figur 1:** Veslemannen: Plassering av radarpunkter



**Figur 2:** Bevegelse den siset måneden.

