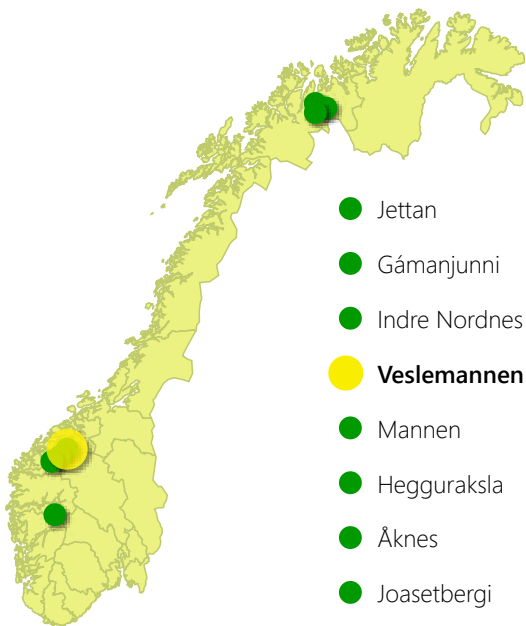


## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 4. 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 noko reduserte bevegelsar på Veslemannen.

Denne veka har bevegelsane av Veslemannen minka sakte, men hastighetene er framleis relativt høge. I øvre del, som beveger seg mest, er hastigheita oppimot 9 cm/døgn, og i nedre del er hastigheita omlag 1 cm/døgn. Det er ikkje registrert steinsprang det siste døgnet og det er meldt minusgrader resten av veka.

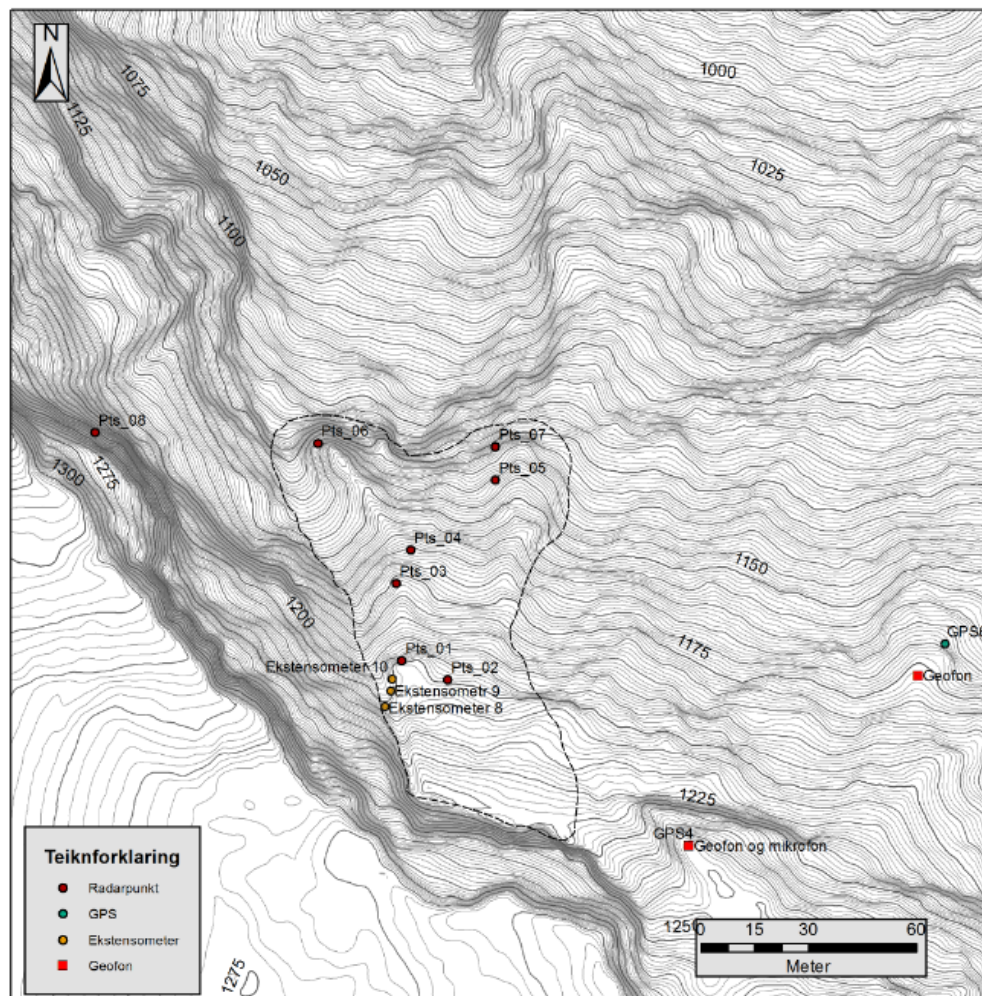
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Dei årlege bevegelsane i Mannen (utanfor Veslemannen) er nokre få cm i året, medan den mest aktive delen av Veslemannen har bevegd seg nesten 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 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 04. oktober 2018 kl. 09:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		74	545	2000
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		7	85	252
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-4			
Nedbør (mm)		11	78	234

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



**Figur 2:** Bevegelse sidan 25. september.

