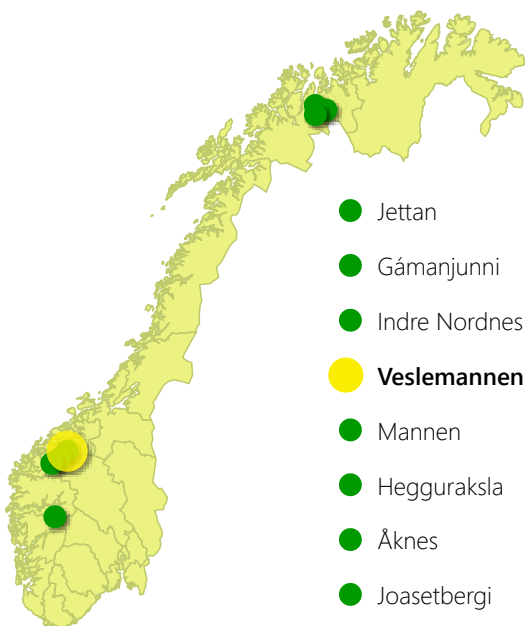


## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNNEN

Dato: 14. november 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.

### Hastigheita har auka noko dei siste dagane.

Hastigkeitene til fjellpartiet er mykje lavare enn tidlegare i haust. Den siste tida har likevel hastigkeitene auka når det er plussgrader, grunna vass tilførsel frå snøsmelting og regn. Det har vore tilfelle dei siste dagane og hastigheita har vore jamm på ca. 6-7 cm/døgn i øvre del av området, og like over 1 cm/døgn i frontpartiet. Det har gått nokre steinsprang.

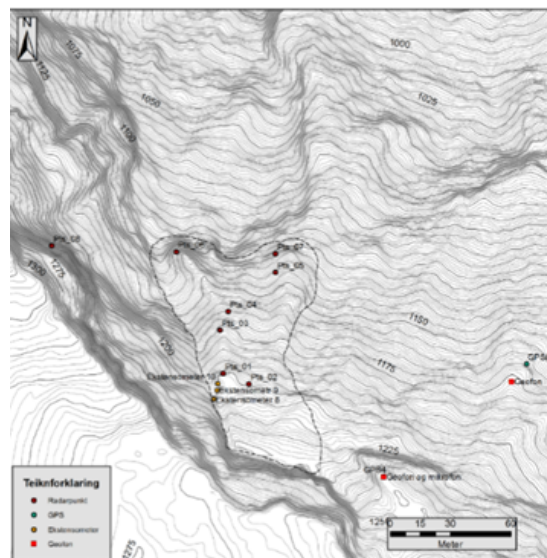
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegd seg i underkant av 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, noko som utgjer rundt ein prosent av det totale volumet av Mannen.

Ved gult farenivå blir det publisert rapporter om Veslemannen dagleg på [www.nve.no](http://www.nve.no).

**Tabell 1:** Måledata den 14. november 2018 kl. 07:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		63	416	1915
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		25	209	961
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		11	67	340
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	0,8			
Nedbør (mm)		0		

**Figur 1:** Oversikt over plassering av radarpunkt.



**Figur 2:** Bevegelse den siste veka.

