



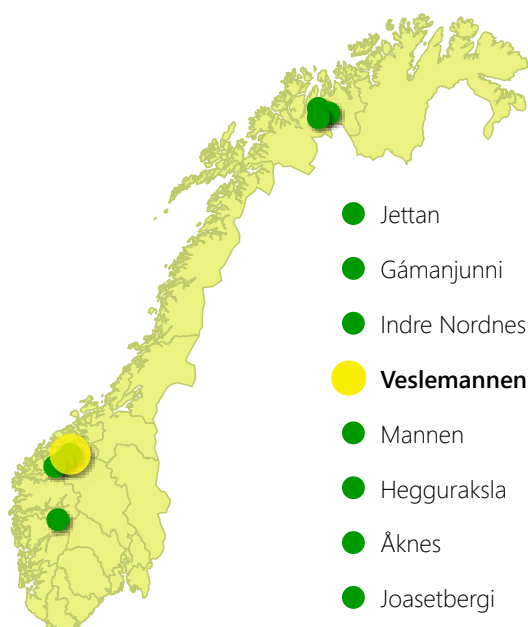
NVE

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



## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 12. 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.

### Det var noko auka hastigheiter i går.

Hastigheitene til fjellpartiet er mykje lavare enn kva dei var tidlegare i haust. Den siste tida har likevel hastigheitene auka når det er plussgrader, grunna vastilførsel frå snøsmelting og regn. Dette skjedde også i går, søndag. Hastigheita er no ca. 6 cm/døgn i øvre del av området, og i underkant av 1 cm/døgn i frontpartiet.

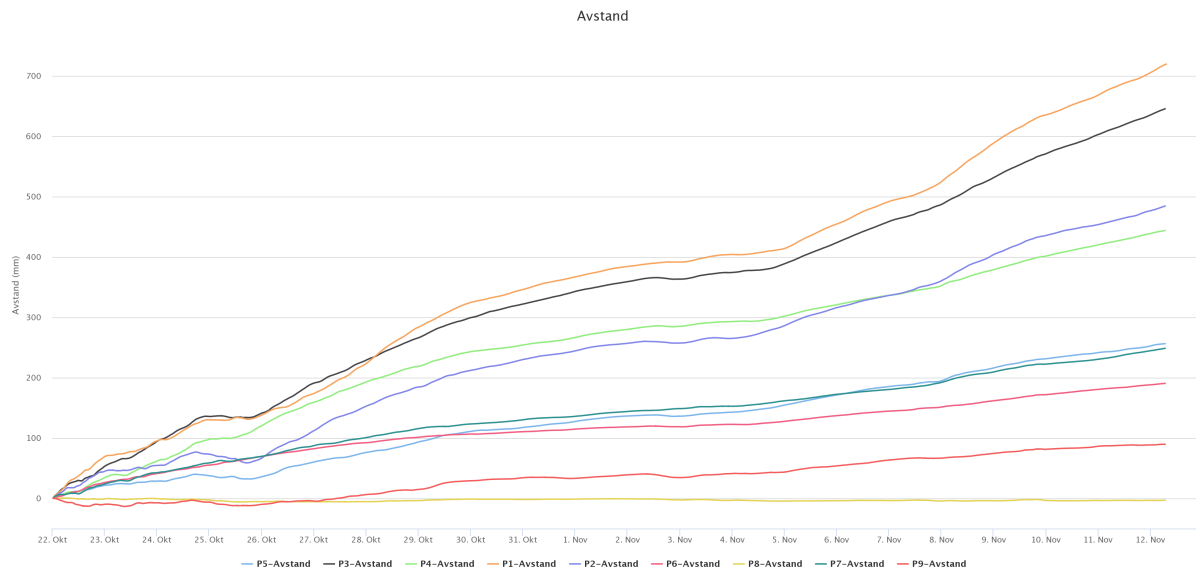
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg ca. 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, noko som utgjør 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 12. november 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		50	369	2167
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		25	184	1103
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		8	60	373
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-0,1			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Bevegelse sidan 22. oktober 2018



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

