



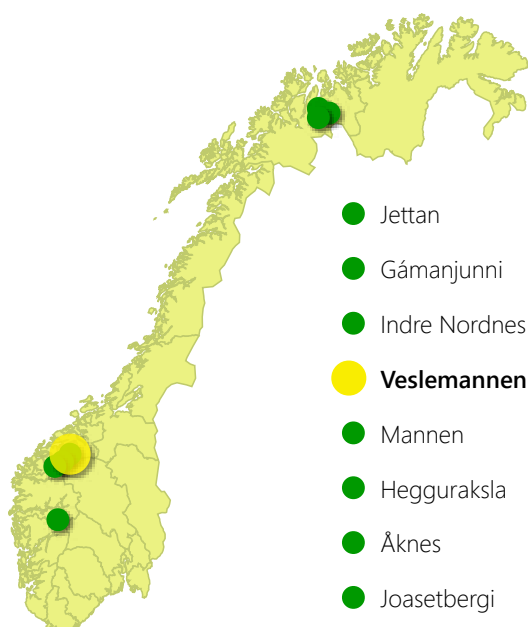
NVE

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



## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 9. 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.

### Fortsatt relativt høye hastigheter men vi forventer en stabilisering på sikt

Varmt vær og mye snøsmelting onsdag har ført til relativt høye hastigheter i øvre del av Veslemannen. Hastighetene er nå rundt 80 mm/døgn i enkelte deler av øvre del. I nedre del er det fortsatt relativt lave hastigheter, rundt 10 mm/døgn. Temperaturen er nå under null grader, værvørslet viser temperaturer mellom +1 og -3 og vi forventer en stabilisering på sikt.

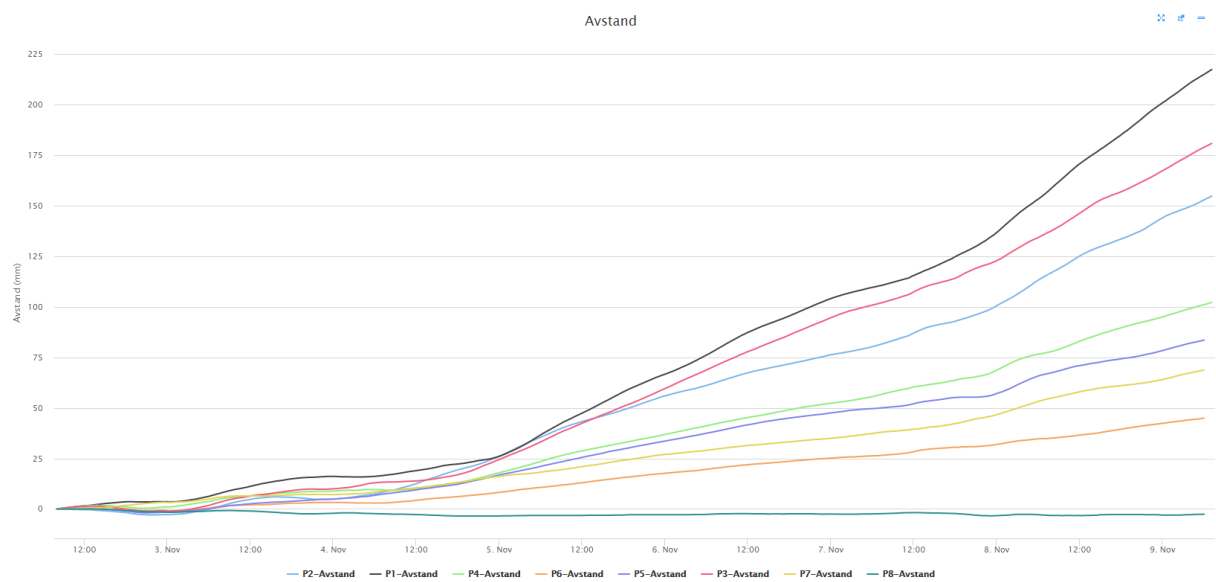
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Den mest aktive delen av Veslemannen har beveget seg i underkant 4 meter den siste måneden. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, Dette utgjør rundt 8 prosent av det totale volumet av Mannen.

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

Tabell 1: Måledata den 09. november 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		79,1	277	3058
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		39,8	156	1674
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		11,3	45	396
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-0,2			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Bevegelse på radarpunkt sist uke



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

