



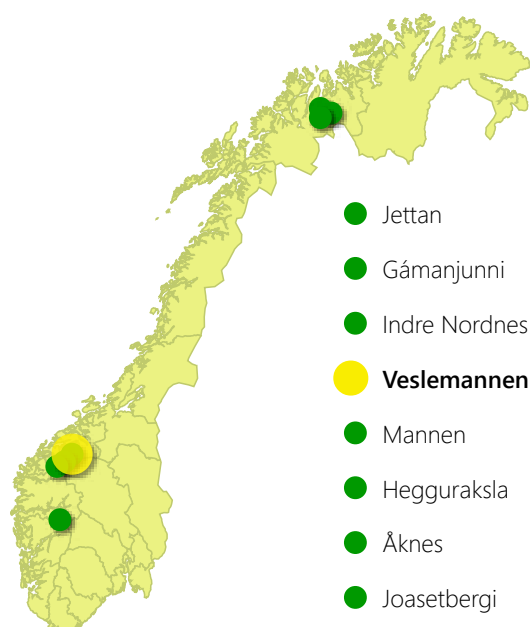
NVE

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



## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 30. 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.

### Avtagende hastighet.

Bevegelsene i Veslemannen har fortsatt å avta også det siste døgnet. I øvre del har det vært en forflytning på rundt 4 cm siste døgnet og i underkant av 1 cm siste døgnet for nedre del.

På grunn av snø er det tidvis noe mer støy på noen av radarpunktene, dette er årsaken til at noen av kurvene på grafen går litt nedover.

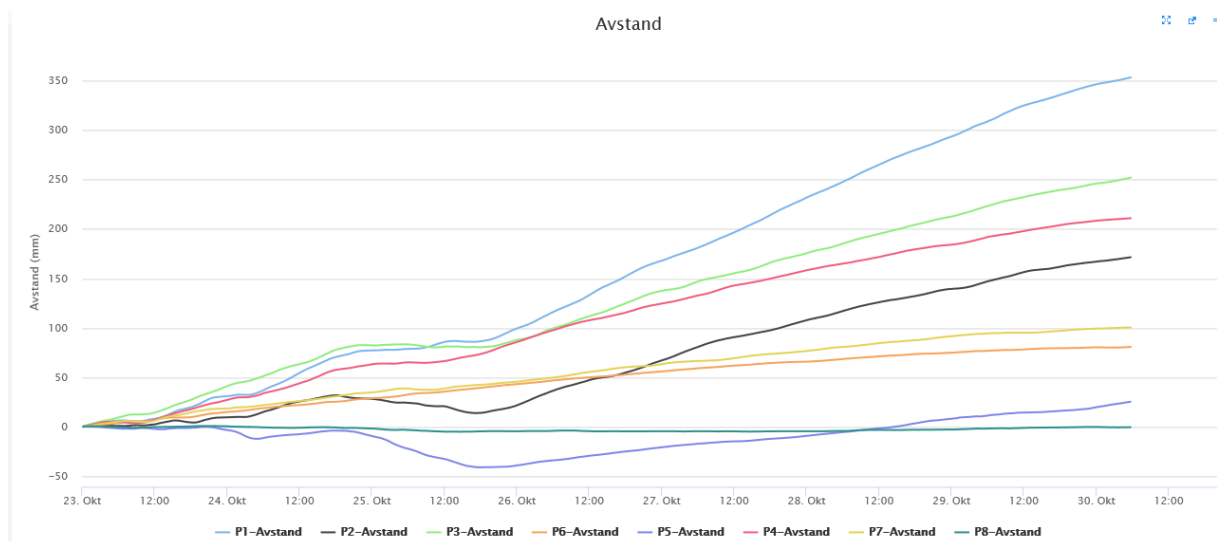
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen beveget seg i underkant 4,5 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 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 30. oktober 2018 kl. 07:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		43	349	4371
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		23	172	2498
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		4	76	449
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-9			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Forflytning siste uken for de ulike radarpunktene.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

