



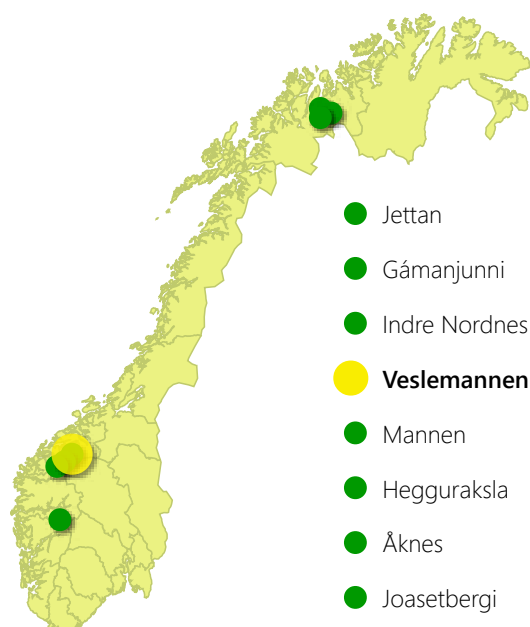
NVE

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



## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 24. 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 hastigheter ved Veslemannen.

Farenivået for Veslemannen ble satt ned til gult i går etter avtakende hastigheter og overgang til kaldt vær. Bevegelsene siste døgn ligger nå på 2-5 cm i øvre del og rundt 1,5 cm i nedre del.

Det er kaldt og tette snøbyger snøbyger på Veslemannen, noe som fører til dårligere radardata med endel støy på målingene. Den nedadgående trenden er imidlertid klar. Det ligger nå over 60 cm snø på målestasjonen.

Langtidsvarselet sier kaldt vær med temperaturer under 10 kuldegrader.

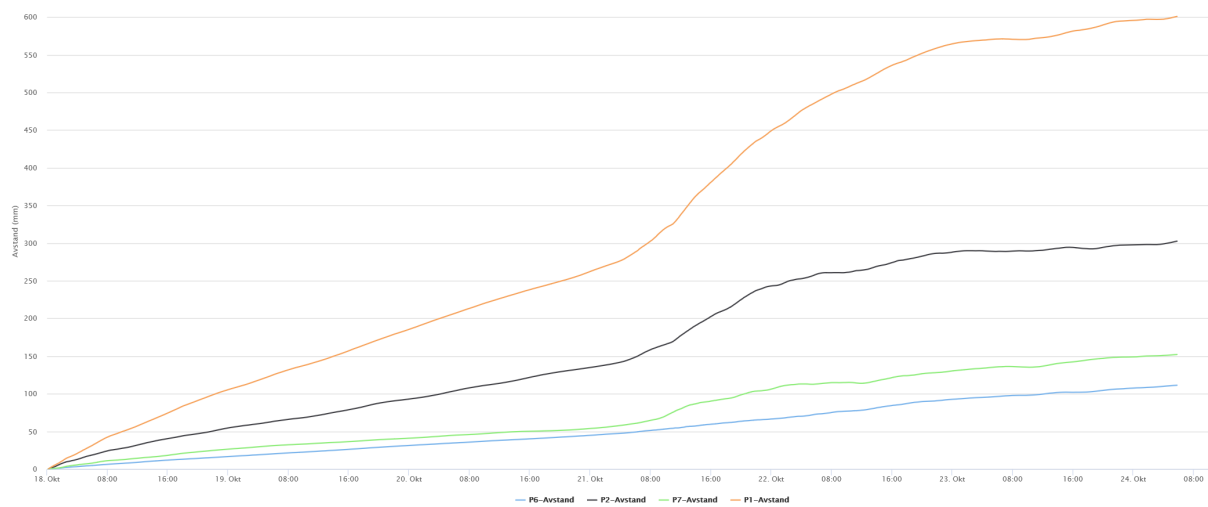
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noe få cm i året, mens den mest aktive delen av Veslemannen har forflyttet seg i overkant av 4,7 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, noe som utgjør rundt en prosent av det totale volumet av Mannen.

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

Tabell 1: Måledata den 24. oktober 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		32	757	4730
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		19	410	2289
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		15	131	484
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-5			
Nedbør (mm)		37		

Figur 1: Bevegelse siste uke i øvre del (P1 og P2) og nedre del (P6 og P7).



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

