



NVE

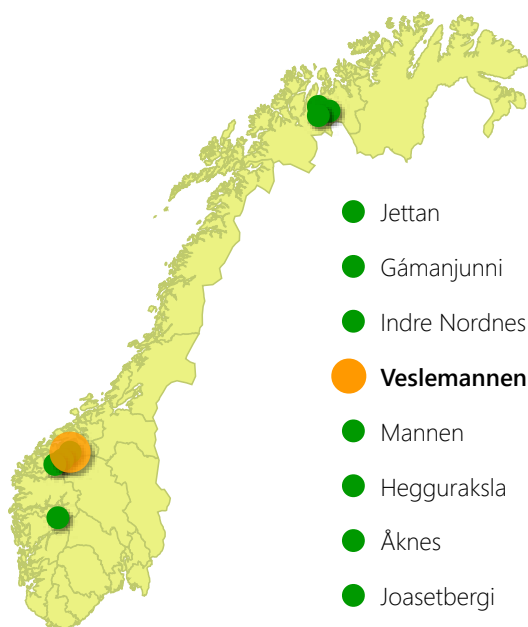
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT ORANSJE FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 18. november 2018



### Veslemannen

#### ORANSJE 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.

### Rørslene er framleis høge

Farenivået vart heva til oransje torsdag 15.11, grunna auka hastighet som følge av snøsmelting. Rørslene er framleis høge. Hastighet i øvre del er svakt redusert og er nå 21 cm/d. I frontpartiet er framleis hastigheten 2,5 cm/døgn. Det er meldt plussgrader til tirsdag ettermiddag. NVE opprettheld oransje farenivå.

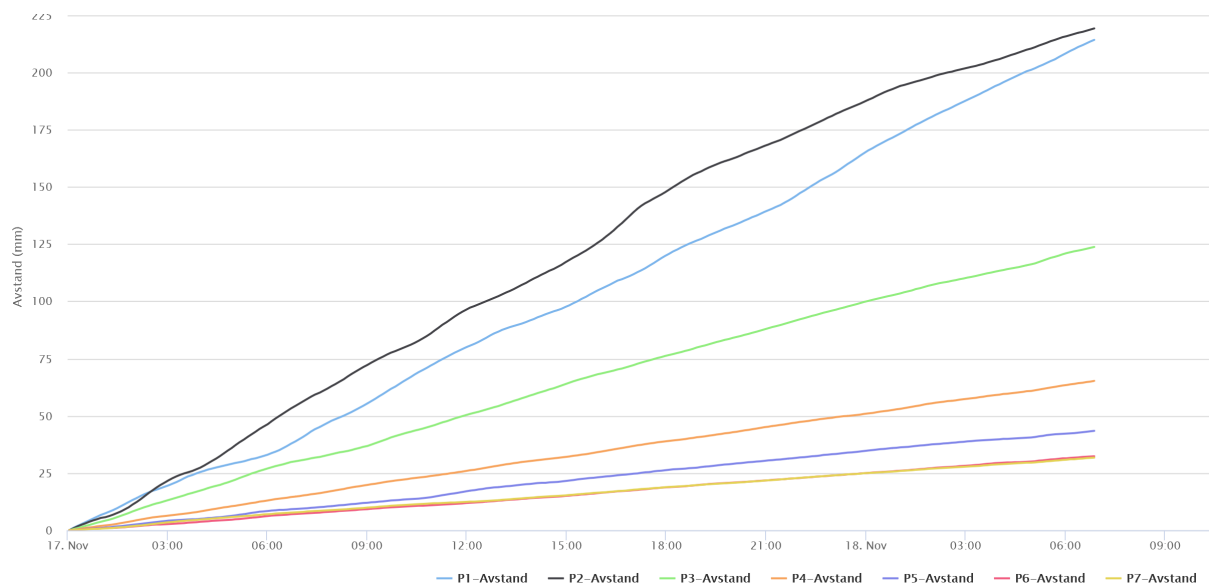
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg i overkant av 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum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

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

Tabell 1: Måledata den 18. november 2018 kl. 08:20

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		238	974	2151
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		164	588	1196
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		25	66	315
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	1,7			
Nedbør (mm)		0	1,4	

Figur 1: Rørsler fra i går 17 november.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

