



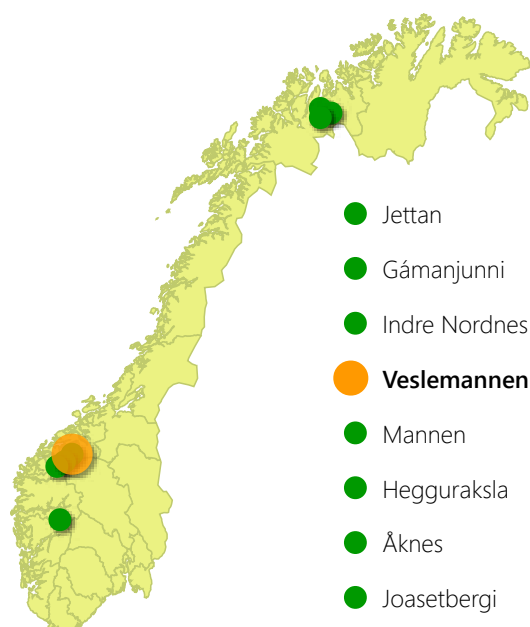
NVE

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



## DAGSRAPPORT ORANSJE FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 20. oktober 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.

### Det er uendret bevegelser av Veslemannen.

Hastighetene har i hovedsak vært uendret det siste døgnet, og er ca. 8 cm/døgn i øvre del av området og ca. 1,5 cm/døgn i nedre del av området. Selv om hastighetene gradvis har blitt lavere de siste dagene, er fjellpartiet i et stadié der hastigheten kan forandrer seg relativt raskt, selv uten vanntilførsel fra regn eller snøsmelting. I kveld, og særlig søndag, er det meldt mye nedbør, og dette skal komme som regn første del av dagen. NVE opprettholder oransje farenivå.

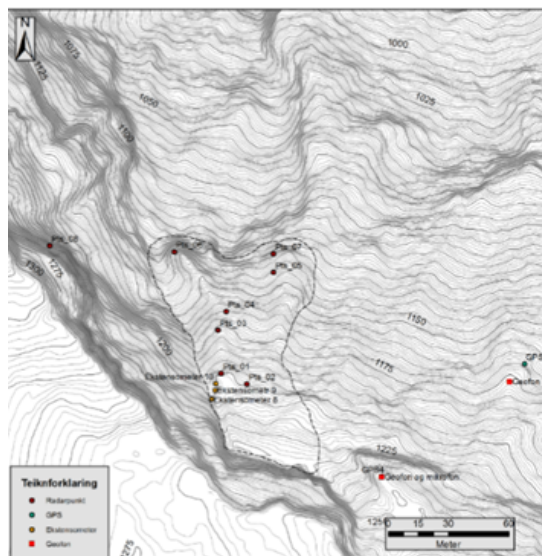
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noe få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen har beveget seg over 4.6 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, noe som utgjør rundt en prosent av det totale volumet av Mannen.

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

**Tabell 1:** Måledata den 20. oktober 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		80	1069	4608
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		41	550	2947
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		14	163	449
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-0,7			
Nedbør (mm)		0,1		

**Figur 1:** Plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelse siste uken i utvalgte punkt.

