



NVE

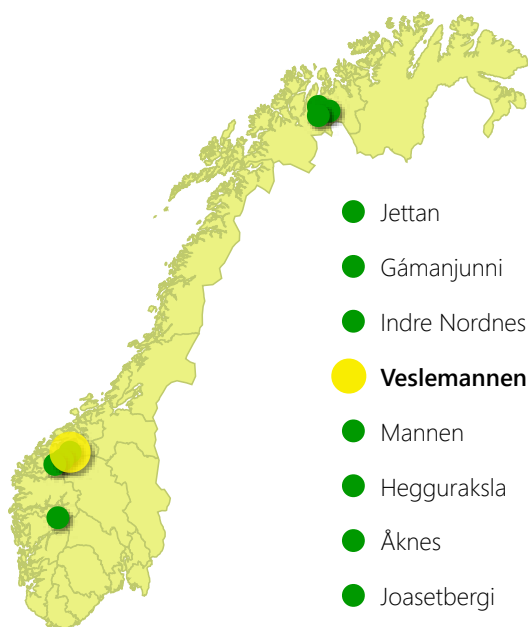
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 27. 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.

### Hastigheita er uendra sidan i går.

Farenivået for Veslemannen har vore gult sidan tirsdag 25.10. Sidan då har det vore kaldt og bevegelsane har avtatt noko.

Dei siste dagane har hastigheita vore uendra og er omlag 8 cm/døgn i øvre del av området og i underkant av 2 cm/døgn i frontpartiet.

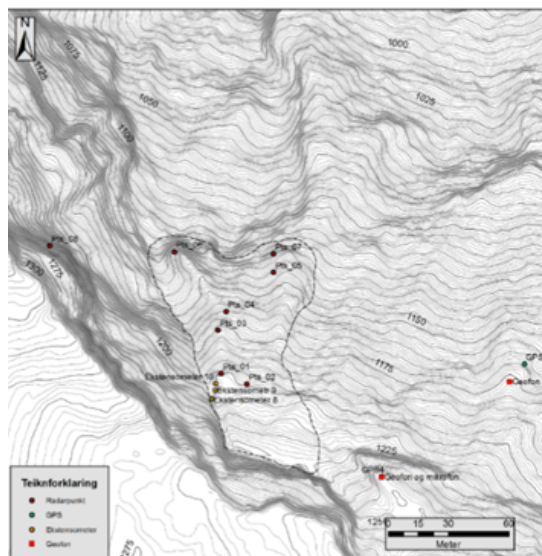
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen beveg seg i underkant 4,5 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, noko som utgjør rundt ein prosent av det totale volumet av Mannen.

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

**Tabell 1:** Måledata den 27. oktober 2018 kl. 09:45

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		64	536	4456
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		45	265	2538
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		12	117	471
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-8,2			
Nedbør (mm)		0		

**Figur 1:** Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelsar den siste månaden.

