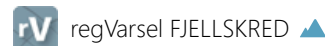




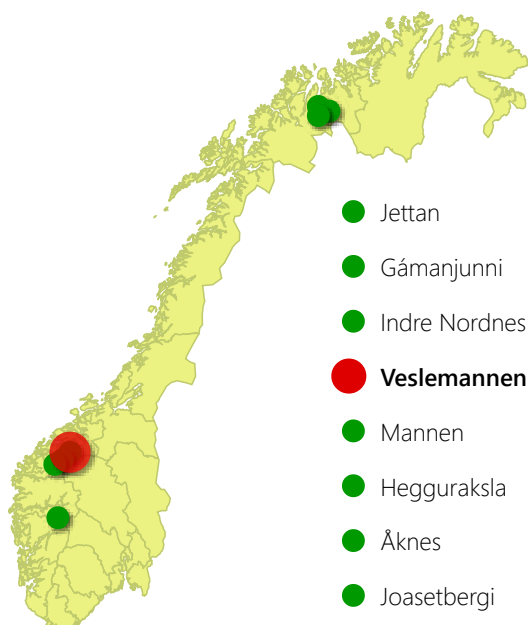
NVE

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



## DAGSRAPPORT RØDT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN.

Dato: 22. september 2018



### Veslemannen

#### RØDT 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.

### Noe økte bevegelser og snø på Mannen

*Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity increased after some precipitation tonight, but most of it came as snow. The velocity is now 5-8 cm/d in the upper part, and 0,5-1 cm/d in the lower part.*

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene økte noe i natt etter litt regn som kom ved midnatt. Bevegelsene er nå 5-8 cm i øvre del og 0,5-1 cm i nedre del. Det kom mye mindre nedbør enn det som var varslet og det meste kom som snø. Det ligger 15 cm snø på Mannen. Siden nedbøren nå kommer som snø tilføres ikke fjellet særlig med vann.

Bevegelsene er fortsatt høye, noe som viser at fjellpartiet fortsatt er ustabil. Spesialvarselet fra met.no sier 18-45 mm nedbør neste døgn, men det meste som snø. Temperaturen på Mannen ser ut til å bli under 0 frem til onsdag.

NVE opprettholder rødt farenivå.

Tabell 1: Måledata den 20. september 2018 kl. 08:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
<b>Bevegelser</b>			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		54	341
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		42	246
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		4,7	39
<b>Meteorologiske data</b>			
Temperatur (°C)	-0,3		
Nedbør (mm)		14,1	22,6

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

