



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN.

Dato: 25. september 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.

### Bevegelsene har holdt seg på samme nivå som i går

*Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is still quite high. The velocity is now 6-7 cm/d in the upper part, and 1,5 cm/d in the lower part.*

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene har i hovedsak holdt seg på samme nivå som i går etter at farenivået ble satt ned til gult. Forflytning siste døgn har vært 6-7 cm i den mest aktive øvre delen og 1,5 cm i nedre del. Nedbørprognosene er nå endret og spesialvarselet fra met.no indikerer 25-45 mm nedbør neste døgn og med temperaturer som stiger fra -1 til +5. En god del vil sannsynligvis komme som regn på Veslemannen området.

Tabell 1: Måledata den 25. september 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		51	442	1357
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		61	376	973
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		13,9	59	160
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	-0,6			
Nedbør (mm)		10,3	99,6	

Figur 1: Bevegelse på radarpunkt P1/P2 (øvre del) og P6 (nedre del) siste uke.

