



NVE

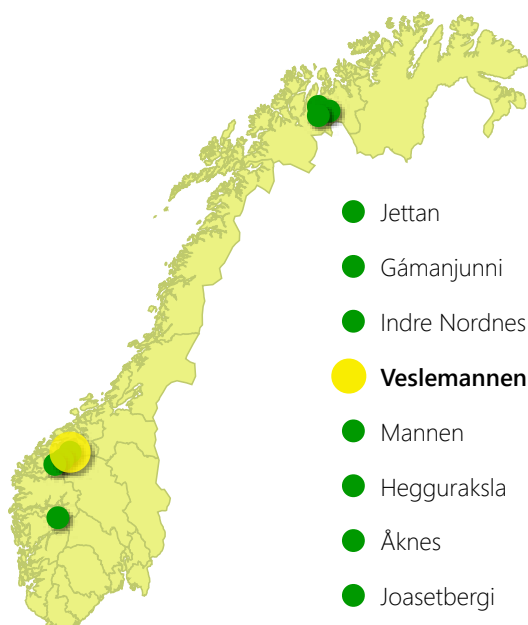
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 30. august 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.

**Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastigheten økte noe i natt pga. nedbør i går kveld, og er nå rundt 40 mm pr døgn i øvre område og rundt 4 mm pr døgn i nedre område.**

*Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements increased something last night due to rainfall late yesterday. The velocity are some 40 mm/d in the upper part, and some 4 mm/d in the lower part.*

Bevegelsene til Veslemannen økte sist fredag (24.08). Etter dette har hastigheten avtatt noe, men økte litt igjen i natt. Dette knyttes til at det kom en del regn deint i går kveld. Hastigheten er nå rundt 40 mm pr døgn i øvre område, og rundt 4 mm pr døgn i det nedre frontpartiet. Det mer meldt lite nedbør i den kommende lagtingsperioden.

Tabell 1: Måledata den 27. august 2018 kl. 10:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
<b>Bevegelser</b>			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		38	289
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		17	158
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		4,1	36
<b>Meteorologiske data</b>			
Temperatur (°C)	6		
Nedbør (mm)		0	11

