



NVE

Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 29. 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. Hastighetene har minket noe etter økningen sist fredag, og er nå på 25-35 mm pr døgn i øvre område, og 3-4 mm pr døgn i nedre del.

Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rock slope Mannen. The movements have slowly reduced since it increased last friday. The velocity are 25-35 mm/d in the upper part of the rock slope failure, and 3-4 mm/d in the lower part.

Bevegelsene til Veslemannen økte sist fredag (24.08). Etter dette har hastigheten avtatt noe og er nå på 25-35 mm/døgn i den aktive øvre delen, og 3-4 mm/døgn i det nedre frontpartiet. Bevegelsene kan være følsomme for nedbør. Yr melder mellom 5-10 mm nedbør fra onsdag kveld og til torsdag morgen.

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

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		33	276
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		13	156
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		3,5	33
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	6		
Nedbør (mm)		0	11



