



NVE

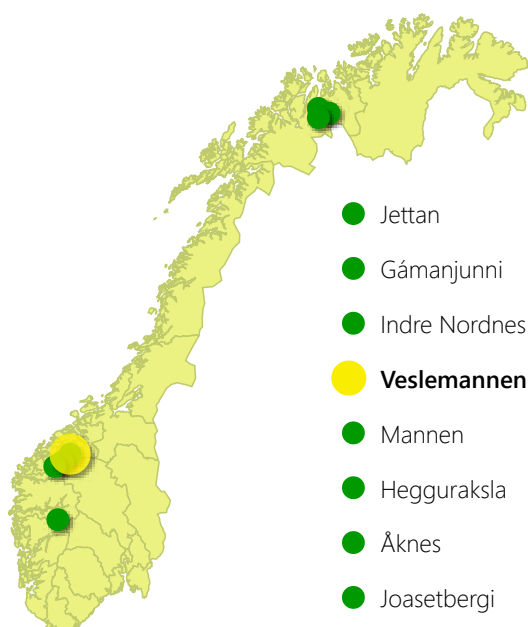
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 31. 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 natt til torsdag pga. nedbør, men har avtatt igjen og er nå rundt 3 cm pr døgn i øvre område og i underkant av 1/2 cm/d i nedre område.

Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity has decreased something, and is now some 3 cm/d in the upper part, and some 1/2 cm/d in the lower part.

Bevegelsene til Veslemannen økte sist fredag (24.08), og har etter dette variert mellom 3 og 5 cm pr døgn i øvre område, og 3-5 mm pr døgn i det nedre frontpartiet. Nå er hastigheten i den nedre delen av dette intervallet. Om høsten er hastigheten svært følsom for nedbør (mye nedbør- høy hastighet). Yr melder opphold ut hele langtidsperioden som går fram til 9. september.

Tabell 1: Måledata den 31. august 2018 kl. 10:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		33	300
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		15	161
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		4,2	38
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	3,3		
Nedbør (mm)		0	1