



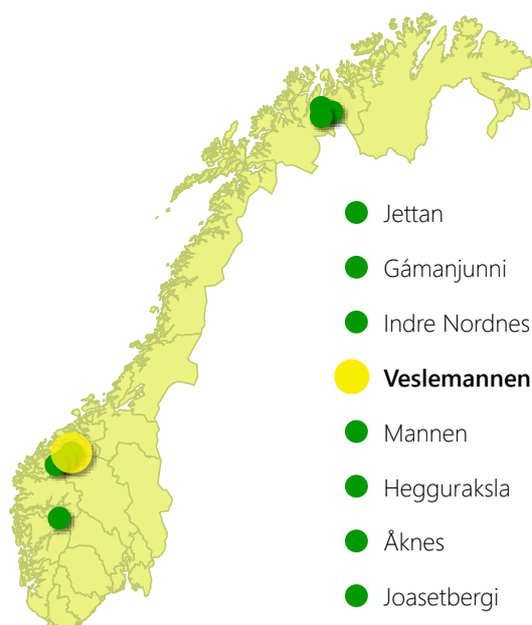
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 5. oktober 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.

Mildvær og regn torsdag har ført til auka bevegelse.

Torsdag var det mildvær og nedbør som regn frå føremiddagen til midnatt. Dette har ført til auka bevegelse av Veslemannen. I øvre del av området er det registrert bevegelse opptil 10 cm det siste døgnet, men hastighet oppmot 18cm/døgn dei siste timane . I nedre del av området er det registrert bevegelse på omlag 1 cm det siste døgnet, men hastigheit på 1,2 cm/døgn dei siste timane. Sidan midnatt har det vore minusgrader.

Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Dei årlege bevegelsane i Mannen (utanfor Veslemannen) er nokre få cm i året, medan den mest aktive delen av Veslemannen har bevegde seg over 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, og det er omlag ein prosent av det totale volumet av Mannen.

Det vil bli publisert rapportar dagleg på www.nve.no

Tabell 1: Måledata den 05. oktober 2018 kl. 07:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		93	534	2069
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		9	78	257
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-2,4			
Nedbør (mm)		9	56	242

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter

