



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

NEDSETTING TIL GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 24. 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.

På bakgrunn av avtagende bevegelser i Veslemannen har NVE besluttet å sette ned farenivået til gult.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene fortsatte å være store utover dagen og kvelden i går. Det ble kaldere utover kvelden og natta og bevegelsene begynte å avta fra kl. 02 i natt. Denne trenden har fortsatt utover morgenen. Det snør kraftig på Mannen og det ligger nå over 80 cm snø. Temperaturen er -4,7 grader.

Bevegelsene er nå 5-7 cm i øvre del og 1-1,5 cm i nedre del. Det har ikke blitt observert steinsprang i natt.

Værprognosene framover sier kaldt vær i dag (-3 til -7) og snø. I morgen tirsdag er det varslet noe mildere og det kan bli en kort periode med plussgrader og mye nedbør (sannsynligvis sludd). Onsdag er det også varslet perioder med plussgrader og mye nedbør.

På bakgrunn av de reduserte bevegelsene, rolige forhold og kaldt i fjellet setter NVE farenivået ned til gult. Det er usikkert hvor mye vann som vil bli tilført det ustabile fjellet i perioder med plussgrader i morgen og onsdag, og det må tas høyde for at farenivået kan oppjusteres på relativt kort varsel.

Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity as been reduced due to cold weather and much snow. The speed is now 5-7 cm/d in the upper part and 1-1,5 cm/d in the lower part. The hazard level has been reduced to yellow.

Tabell 1. Måledata oppdatert 24.09 kl. 09:00:

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	102	435
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	71	343
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	17	51
Nedre del, radarpunkt 7 (mm)	41	131
Temperatur (°C)	-4,7	
Nedbør (mm)	37	91

Figur 1. Bevegelse på radarpunkt P1/P2 (øvre del) og P6/P7 (nedre del) siste døgn.

