

Fjellskredovervåkingen, 23. september 2018, kl. 09:30

Seksjon for fjellskred, NVE



Objekt: Veslemannen

Farenivå: RØDT

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.

Fortsatt mye bevegelser på Veslemannen.

Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Bevegelsene økte utover dagen og kvelden i går etter noe regn og snøsmelting. Det ble kaldere sent i går kveld og det har kommet mye snø. Bevegelsene er fortsatt store og døgnhastigheten i øvre del er ca. 10 cm/d og rundt 1 cm i nedre del (se figur 1). Det har gått noen små steinsprang i går kveld og i natt. Det er et mindre smalt område ned mot fronten som har økt mye fra i går ettermiddag. Området er noe større enn det som raste ut sist uke, men vil ikke kunne nå bebyggelse eller jernbanelinje.

Det er -2,7 grader på Mannen nå og det ligger 37 cm snø (se bilde i figur 2). Spesialvarslet fra met.no indikerer mellom 30 og 45 mm nedbør det neste døgnet, og fra -3 til 0 grader. Dette betyr at det kan komme ytterligere en halv meter snø og dette vil fungere som et betydelig vannmagasin som kan tilføre fjellpartiet vann når det blir varmere. Det er varslet minusgrader og snø frem til onsdag.

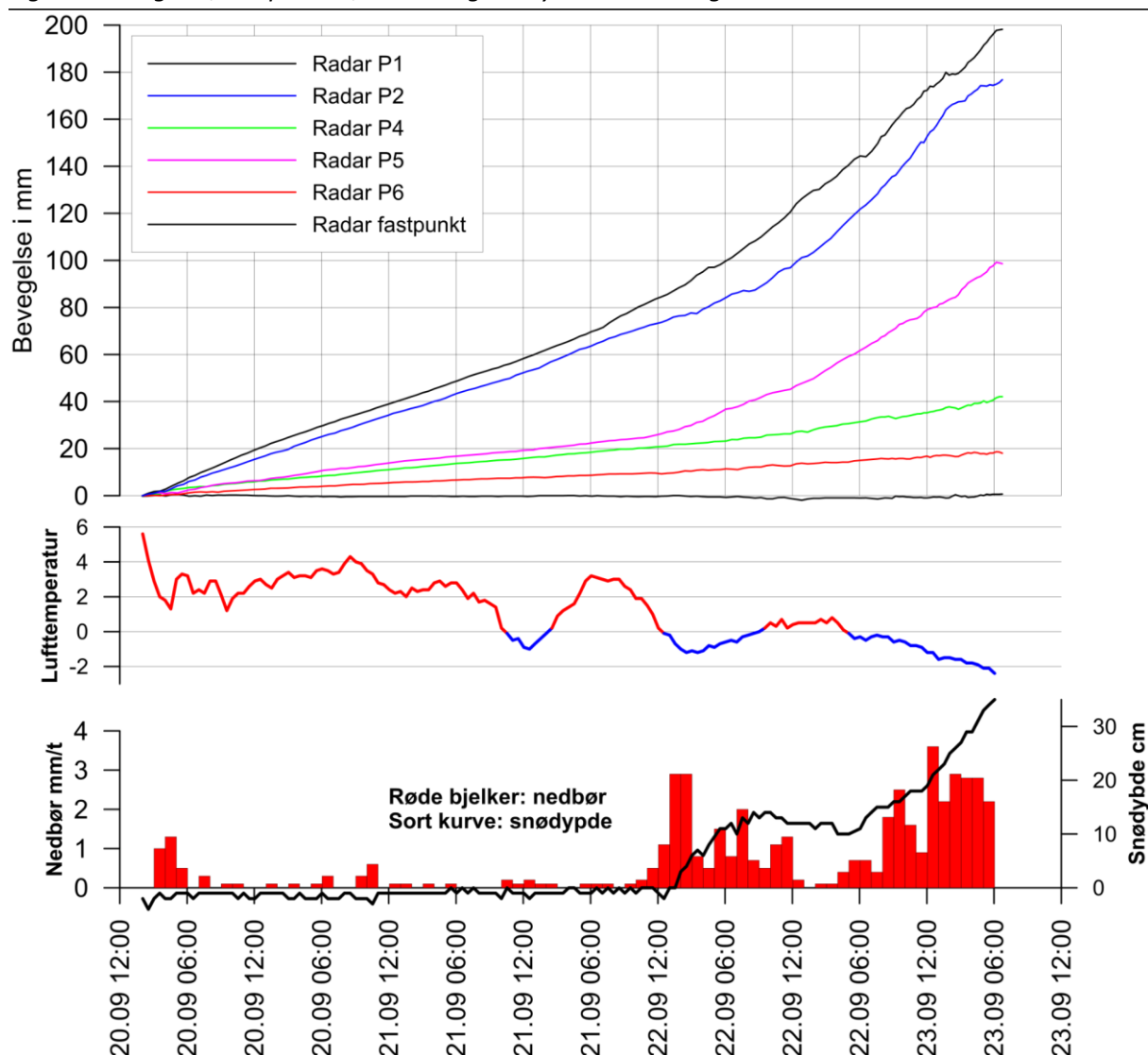
På bakgrunn av de store bevegelsene opprettholder NVE rødt farenivå.

Veslemannen is a small, active sector of the large unstable rockslope Mannen. The velocity is still high after the rain and snowmelt yesterday. The speed is now about 10 cm/d in the upper part and 1 cm/d in the lower part. The hazard level is red.

Tabell 1. Måledata oppdatert 23.09 kl. 09:00:

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	99	381
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	93	305
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	8	39
Nedre del, radarpunkt 7 (mm)	45	96
Temperatur (°C)	-2,7	
Nedbør (mm)	33	55

Figur 1. Bevegelse, temperatur, nedbør og snødybde siste 3 døgn.



Figur 2. Bilde fra Veslemannen i dag tidlig

