



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 2. november 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.

Fortsatt avtagende hastighet.

Bevegelsene i Veslemannen har avtatt siden farenivået ble satt ned til gult den 23/10 og fortsetter å avta. Siste døgn har forflytningen i øvre del vært på rundt 2 cm siste døgn og under 0,5 cm siste døgn for nedre del .

På grunn av snø er det tidvis noe mer støy på noen av radarpunktene, dette er årsaken til at noen av kurvene på grafen går litt nedover. Det ligger 44 cm snø på målestasjonen oppe på Mannen nå.

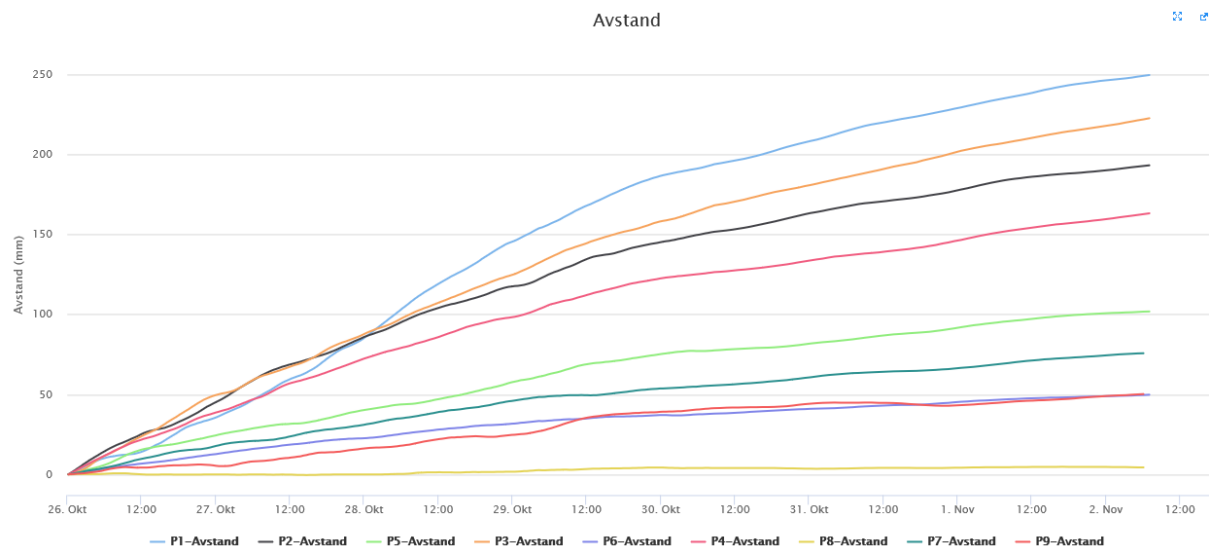
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen beveget seg i underkant 4,5 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, Dette utgjør rundt 8 prosent av det totale volumet av Mannen.

Ved gult farenivå blir det publisert dagsrapporter om Veslemannen på www.nve.no.

Tabell 1: Måledata den 02. november 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		18	299	4193
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		9	174	2413
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		3	45	433
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-0,9			
Nedbør (mm)		1		

Figur 1: Forflytning siste uken for de ulike radarpunkt.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

