



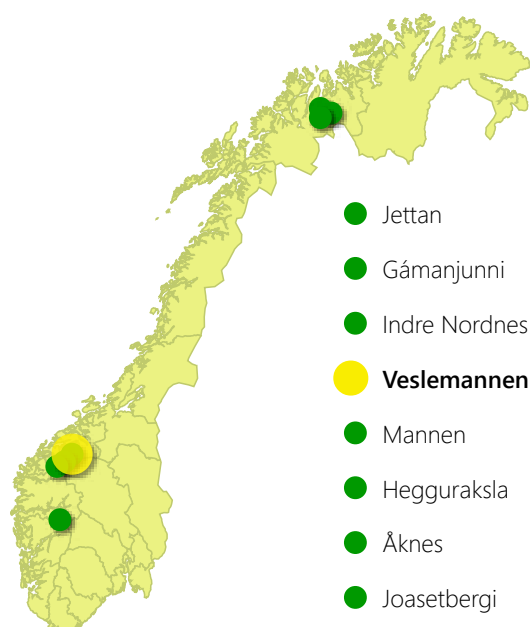
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 5. 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.

Liten økning i hastigheter grunnet varmt vær og mye snøsmelting

Varmt vær og mye snøsmelting fører til økte hastigheter. Hastighetene er nå rundt 45mm/døgn i øvre del og 10mm/døgn i nedre del

Det ligger 29 cm snø på målestasjonen oppe på Mannen nå, ned fra 43 cm igår.

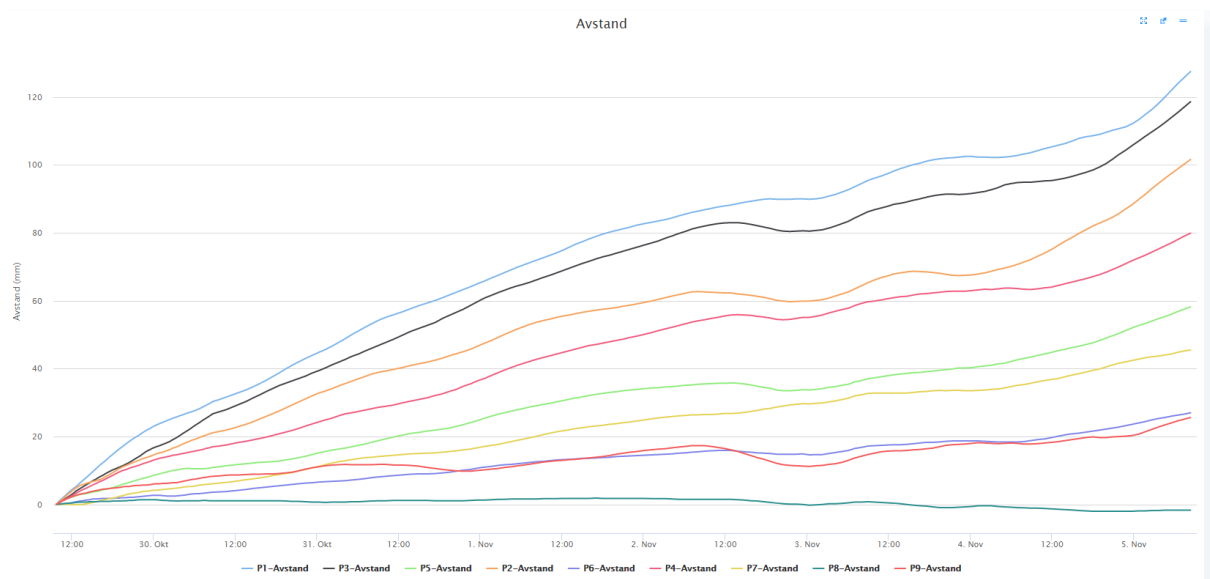
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg i underkant 4 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på 120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

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

Tabell 1: Måledata den 04. november 2018 kl. 10:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		41,8	167	3851
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		30,5	104	2206
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		8,3	27,5	413
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	1,3			
Nedbør (mm)		0,1		

Figur 1: Bevegelse radarpunkt sist uke.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

