



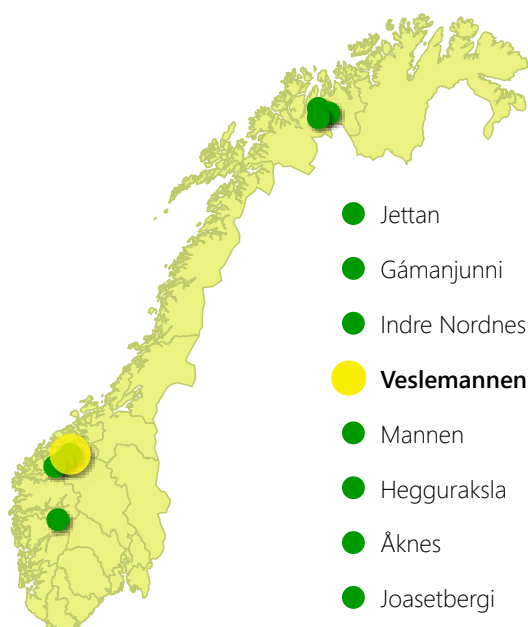
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 7. 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.

Høye temperaturer i dag vil føre til snøsmelting og høyere hastigheter

Varmt vær og mye snøsmelting på søndag og mandag førte til økte hastigheter. Disse har gradvis avtatt og er nå rundt 20-30 mm/døgn i øvre del og 5-10 mm/døgn i nedre del.

Grunnet høye temperaturer natt til i dag og fremover dagen forventes hastighetene å øke igjen. Det har vært +7 grader siden kl 03 i natt, men det har ikke påvirket snødybden enda. Snødybden er fortsatt på 30 cm. Det er meldt plussgrader frem til torsdag kveld.

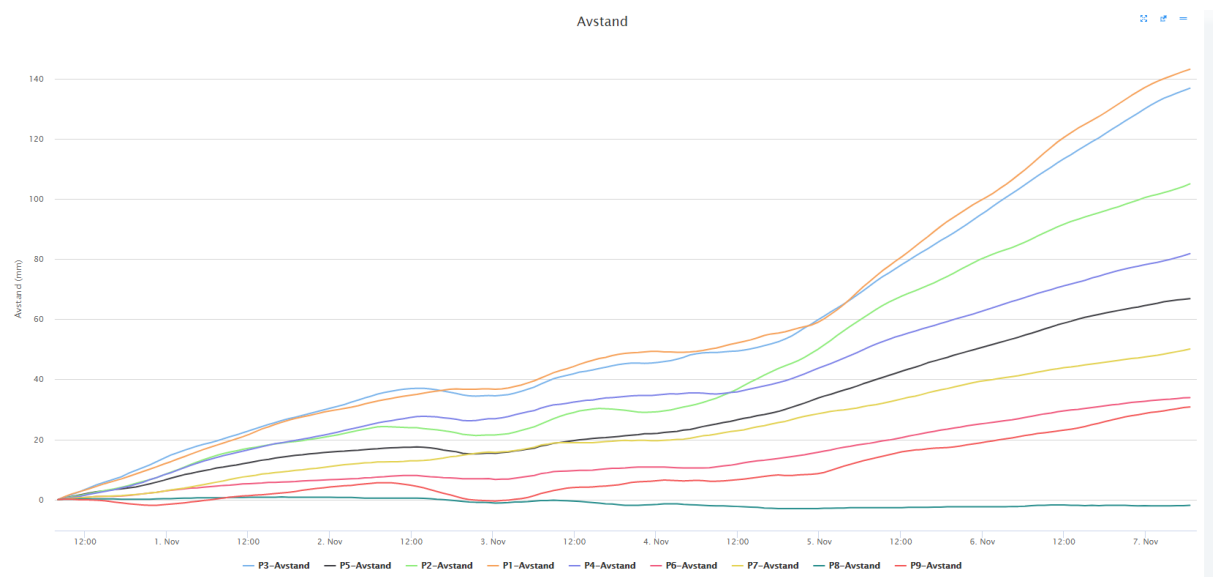
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Den mest aktive delen av Veslemannen har beveget seg i underkant 4 meter den siste måneden. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året. Veslemannen har et volum på 120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

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

Tabell 1: Måledata den 07. november 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		21,4	183	3711
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		27	105	2121
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		5,7	34	409
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	7,1			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Bevegelse på radarpunkt siste uke



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

