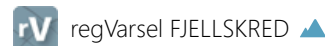




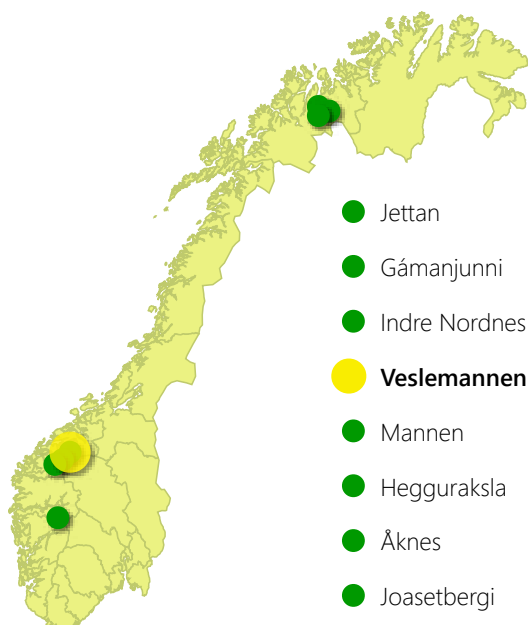
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 11. 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.

Fjellpartiet stabiliseres langsomt

Varmt vær og mye snøsmelting onsdag har ført til relativt høye hastigheter i øvre del av Veslemannen. Hastighetene synker langsomt og er nå rundt 50 mm/døgn i enkelte deler av øvre del og rundt 5-10 mm/døgn i nedre del. Temperaturen er nå +0,3 grader og det skal være rundt en plussgrad i dag. Fremover viser værvarslet temperaturer mellom +2 og -4 og vi forventer en stabilisering på sikt.

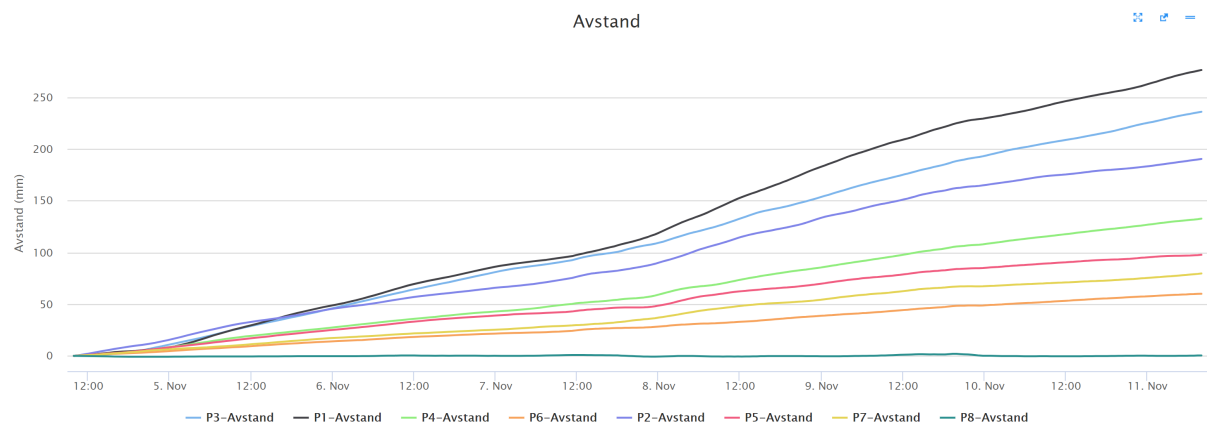
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Den mest aktive delen av Veslemannen har beveget seg i underkant 4 meter den siste måneden. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, Dette utgjør rundt 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 10. november 2018 kl. 09:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		47,6	359	2276
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		17,7	189	1173
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		7,6	59	380
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	0,3			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Bevegelse i radarpunkt sist uke



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

