



NVE

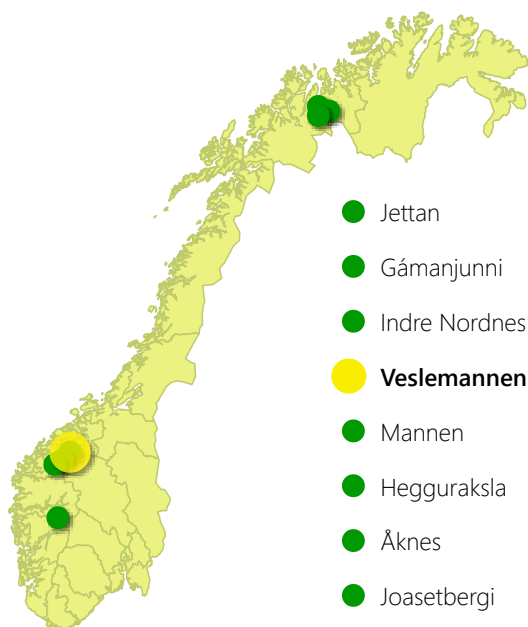
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 8. 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 hastigheter grunnet varmt vær og mye snøsmelting

Varmt vær og mye snøsmelting i går onsdag har ført til høye hastigheter. Temperaturen har nå falt under null grader og vi forventer en stabilisering på sikt. Hastighetene er nå oppe i 80-90 mm/døgn i enkelte deler av øvre del. Hastighetene i nedre del er fortsatt lave, rundt 5-10 mm/døgn.

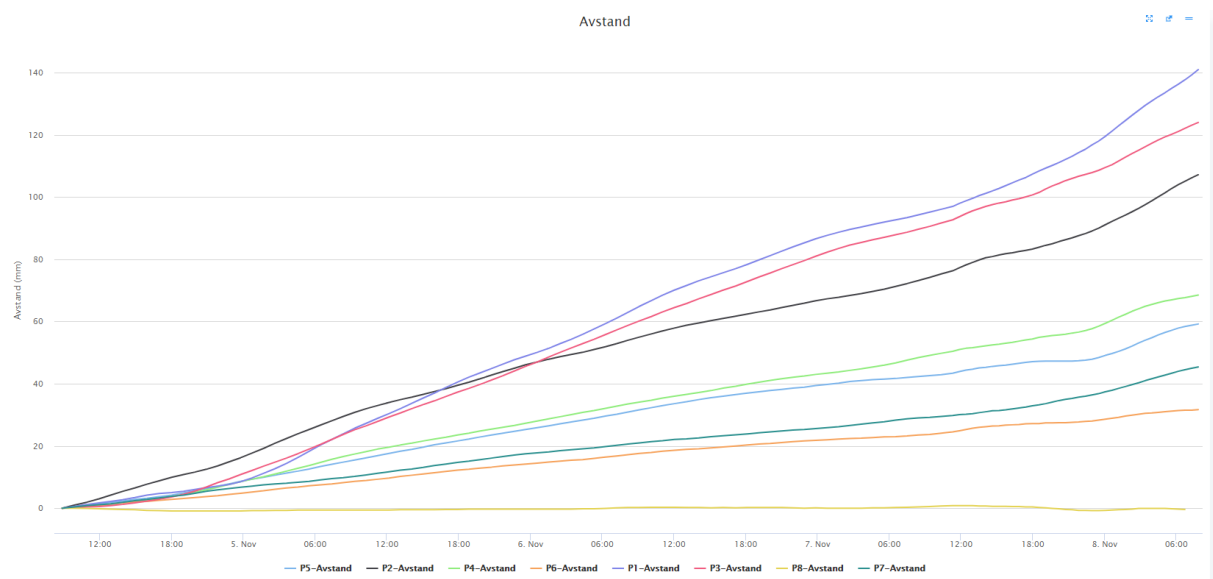
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Den mest aktive delen av Veslemannen har beveget seg i underkant 4 meter den siste måneden. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, Dette utgjør rundt 5-10 prosent av det totale volumet av Mannen.

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

Tabell 1: Måledata den 08. november 2018 kl. 09:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		59,4	217	3552
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		33,5	125	2017
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		7,9	38	405
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-2,4			
Nedbør (mm)		0,2		

Figur 1: Bevegelse på radarpunkt sist uke.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

