



NVE

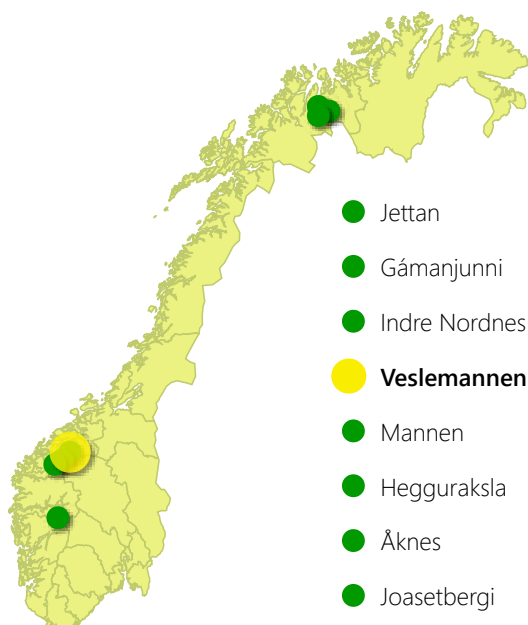
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 6. 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 relativt høye hastigheter

Varmt vær og mye snøsmelting på søndag og mandag førte til økte hastigheter. Hastighetene er nå rundt 45-50 mm/døgn i øvre del og 10-15 mm/døgn i nedre del

Snøsmeltingen har stoppet opp og snødybden er i dag 30 cm, opp 1 cm siden i går, men værvarslet melder om høye temperaturer i morgen onsdag.

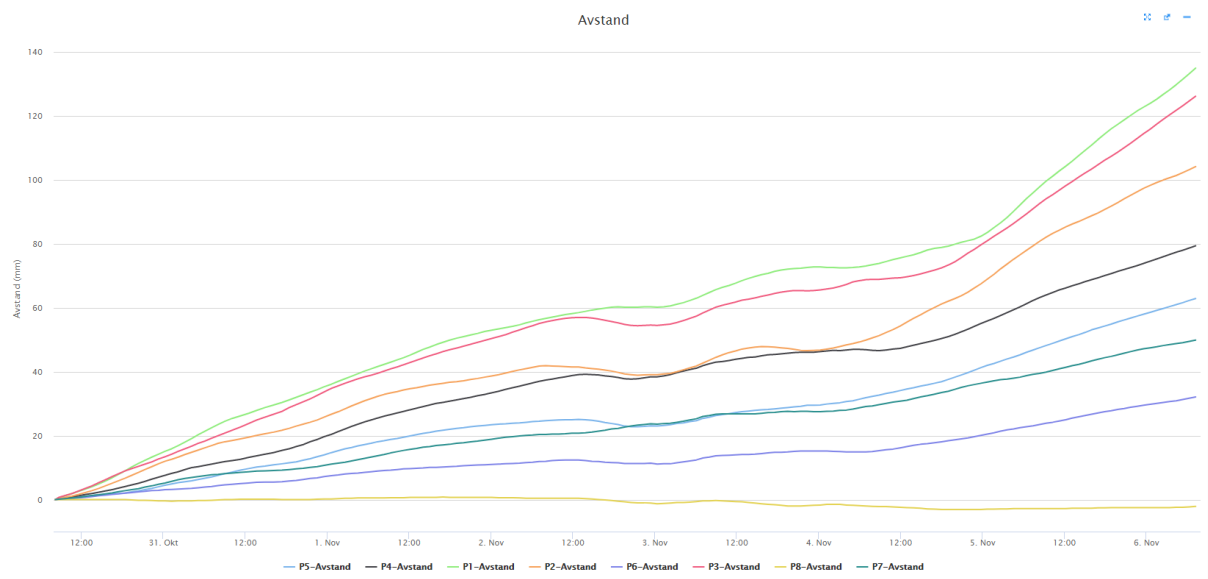
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Den mest aktive delen av Veslemannen har beveget seg i underkant 4 meter den siste måneden. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året. Veslemannen har et volum på 120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

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

Tabell 1: Måledata den 06. november 2018 kl. 09:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		48,1	176	3775
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		36,6	107	2154
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		16,4	33	411
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	0,2			
Nedbør (mm)		0,2		

Figur 1: Bevegelse på radarpunkter siste uke



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

