



NVE

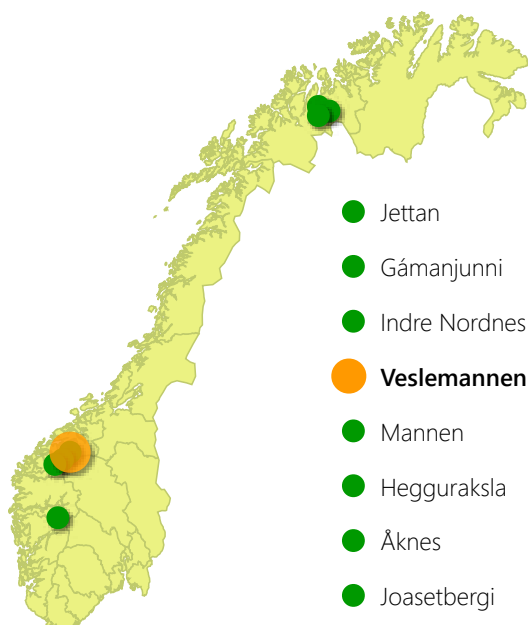
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

KVELDSRAPPORT ORANSJE FARENIVÅ VESLEMANNEN.

Dato: 16. november 2018



Veslemannen

ORANSJE 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.

Hastigheten utover dagen har holdt seg jevnt høyt.

I går ettermiddag ble farenivået hevet til oransje på Veslemannen. Farenivået ble hevet på bakgrunn av økning i hastighet som følge av snøsmelting, sterk vind og høye temperaturer. Hastigheten har holdt seg jevnt høy siden, og det har ikke vært nye akselerasjonsfaser. Det vil være plussgrader over helga, men det er ikke meldt noe nedbør. I øvre del er hastigheten på rundt 30 cm/d, og i nedre del rundt 2 cm/d. På bakgrunn av fremdeles store hastigheter opprettholder NVE oransje farenivå.

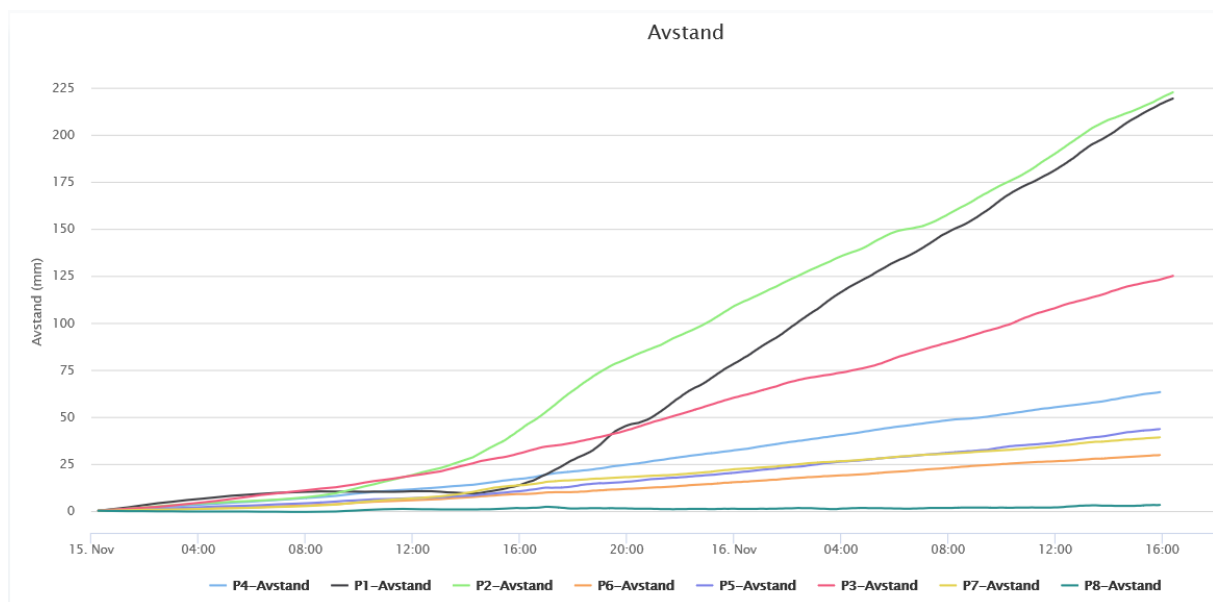
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, mens Veslemannen har beveget seg i underkant av 2 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på mellom 120 000 - 180 000 m³, dette utgjør ca én prosent av det totale volumet av Mannen.

Ved oransje farenivå blir det publisert rapporter om Veslemannen daglig på www.nve.no.

Tabell 1: Måledata den 16. november 2018 kl. 17:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		306	667	1958
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		173	358	1030
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		21	81	317
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	4,2			
Nedbør (mm)		0,1		

Figur 1: Forflytning for de ulike radarpunktene siste døgn.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

