



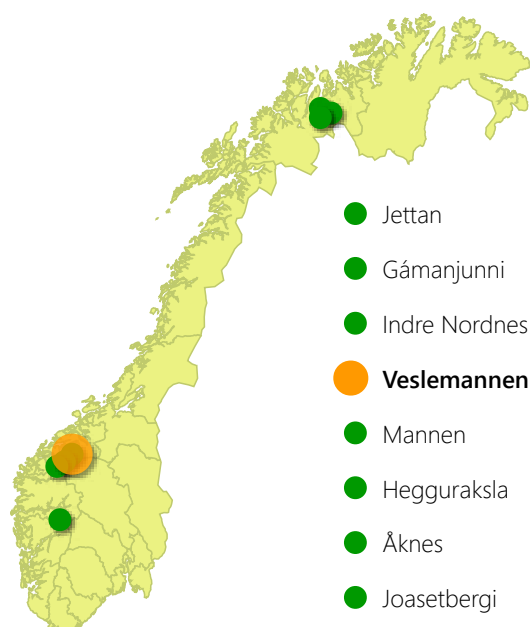
NVE

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



KVELDSRAPPORT ORANSJE FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 18. 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.

Hastighetene har nå begynt å minke

Farenivået ble hevet til oransje torsdag 15.11, grunnet økt hastighet som følge av snøsmelting. Temperaturen har nå sunket til rundt null grader og hastighetene begynner å synke. Hastighet i øvre del er nå 14 cm/døgn. I frontpartiet er hastigheten rundt 2-2,5 cm/døgn. Det er meldt plussgrader til tirsdag ettermiddag.

NVE opprettholder oransje farenivå.

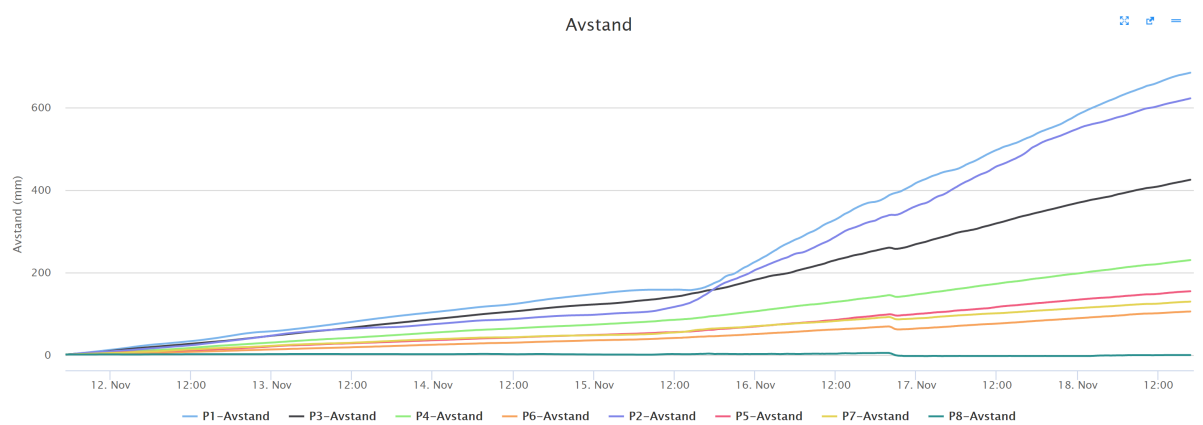
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, mens Veslemannen har beveget seg i underkant av 2 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på mellom 120 000 - 180 000 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 18. november 2018 kl. 18:20

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		202	1014	2168
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		129	617	1207
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		25	103	318
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	0,3			
Nedbør (mm)		0	1,4	

Figur 1: Bevegelse i radarpunkt sist uke.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

