



NVE

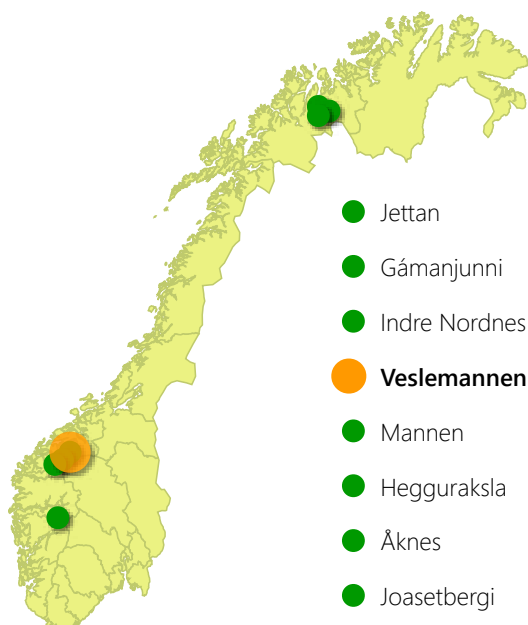
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

KVELDSRAPPORT ORANSJE FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 17. 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.

Hastigheita er høg, men jamn.

Farenivået vart heva til oransje torsdag 15.11, grunna auka hastigheit som følge av snøsmelting. Rørslene er framleis høg, men jamn. Hastigheitene er 25 cm/døgn i øvre del av området og i 2,5 cm/døgn i frontpartiet. Det er meldt plussgrader til tysdag. NVE opprettheld oransje farenivå.

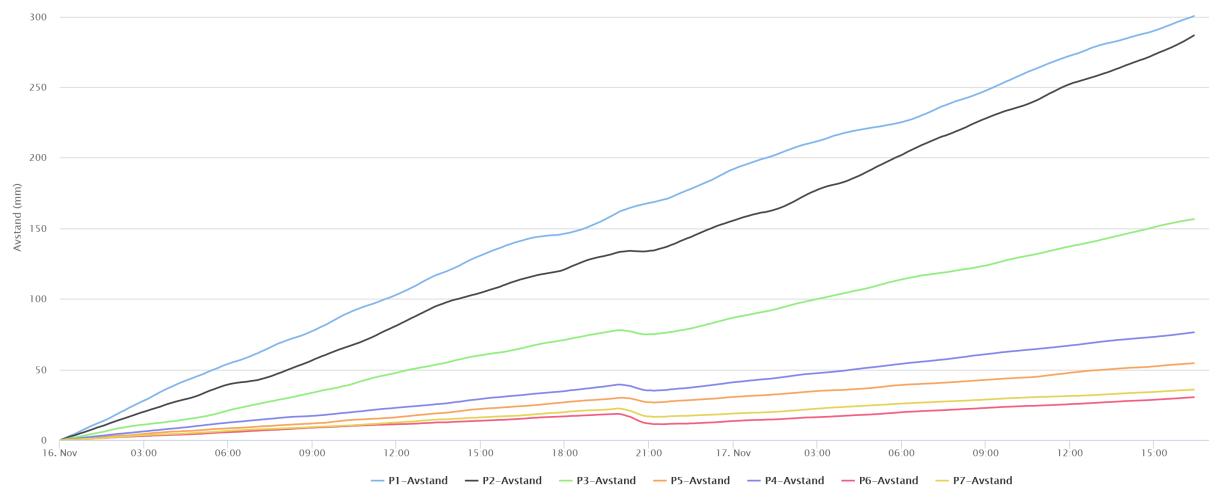
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg i underkant av 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, noko som utgjør rundt ein prosent av det totale volumet av Mannen.

Ved oransje farenivå blir det publisert rapportar om Veslemannen dagleg på www.nve.no.

Tabell 1: Måledata den 17. november 2018 kl. 17:45

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		252	867	2097
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		180	513	1148
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		22	88	315
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	2			
Nedbør (mm)		0	1,4	

Figur 1: Rørsler sidan 16 november.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

