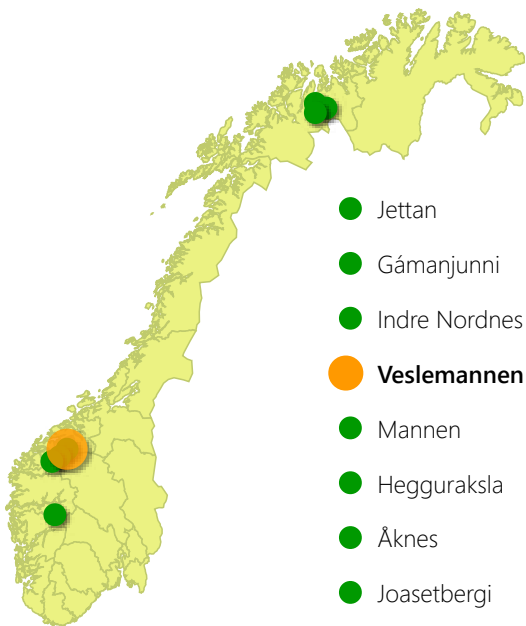


DAGSRAPPORT ORANSJE FARENIVÅ VESLEMANNNEN

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.

Rørslene er framleis høge

Farenivået vart heva til oransje torsdag 15.11, grunna auka hastighet som følge av snøsmelting. Rørslene er framleis høge. Hastighet i øvre del er svakt redusert og er nå 21 cm/d. I frontpartiet er framleis hastigheten 2,5 cm/døgn. Det er meldt plussgrader til tirsdag ettermiddag. NVE opprettheld oransje farenivå.

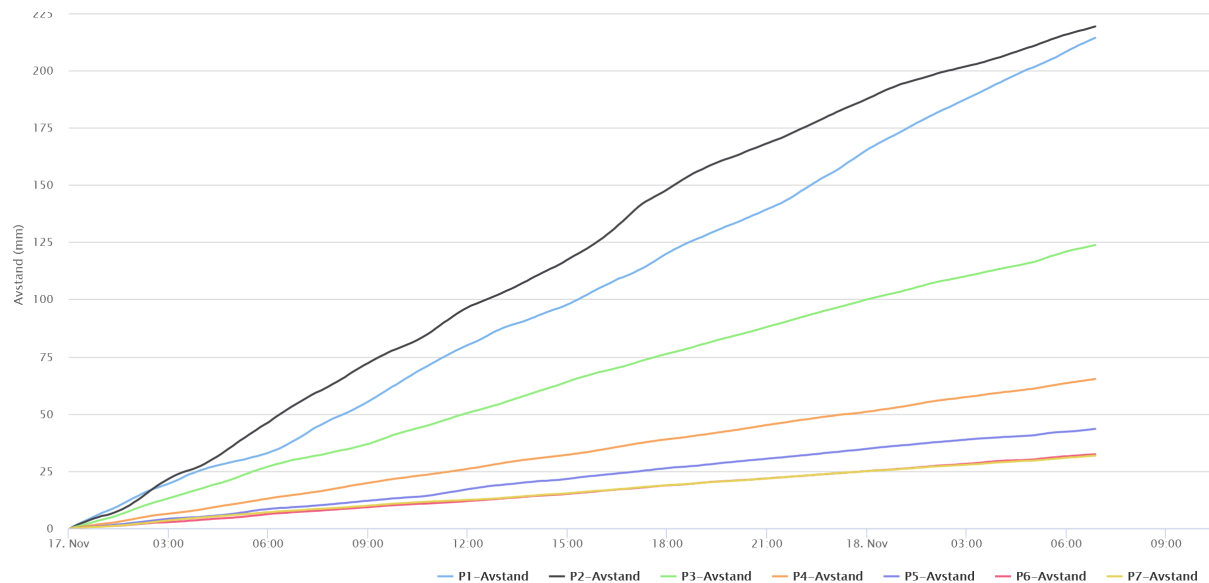
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegd seg i overkant av 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, noko som utgjer 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 18. november 2018 kl. 08:20

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		238	974	2151
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		164	588	1196
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		25	66	315
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	1,7			
Nedbør (mm)		0	1,4	

Figur 1: Rørsler fra i går 17 november.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

