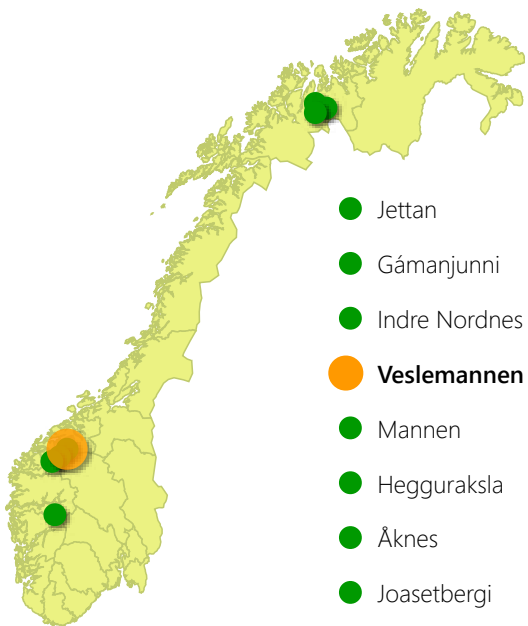


DAGSRAPPORT ORANSJE FARENIVÅ VESLEMANNNEN

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 hastigkeit. Vatn kom då ned til området som følge av snøsmelting. Sidan då har hastigheita vore høg, men jamn, og er ca. 22 cm/døgn i øvre del av området og i underkant av 3 cm/døgn i frontpartiet. Det er meldt plussgrader til tysdag. NVE opprettheld oransje farenivå.

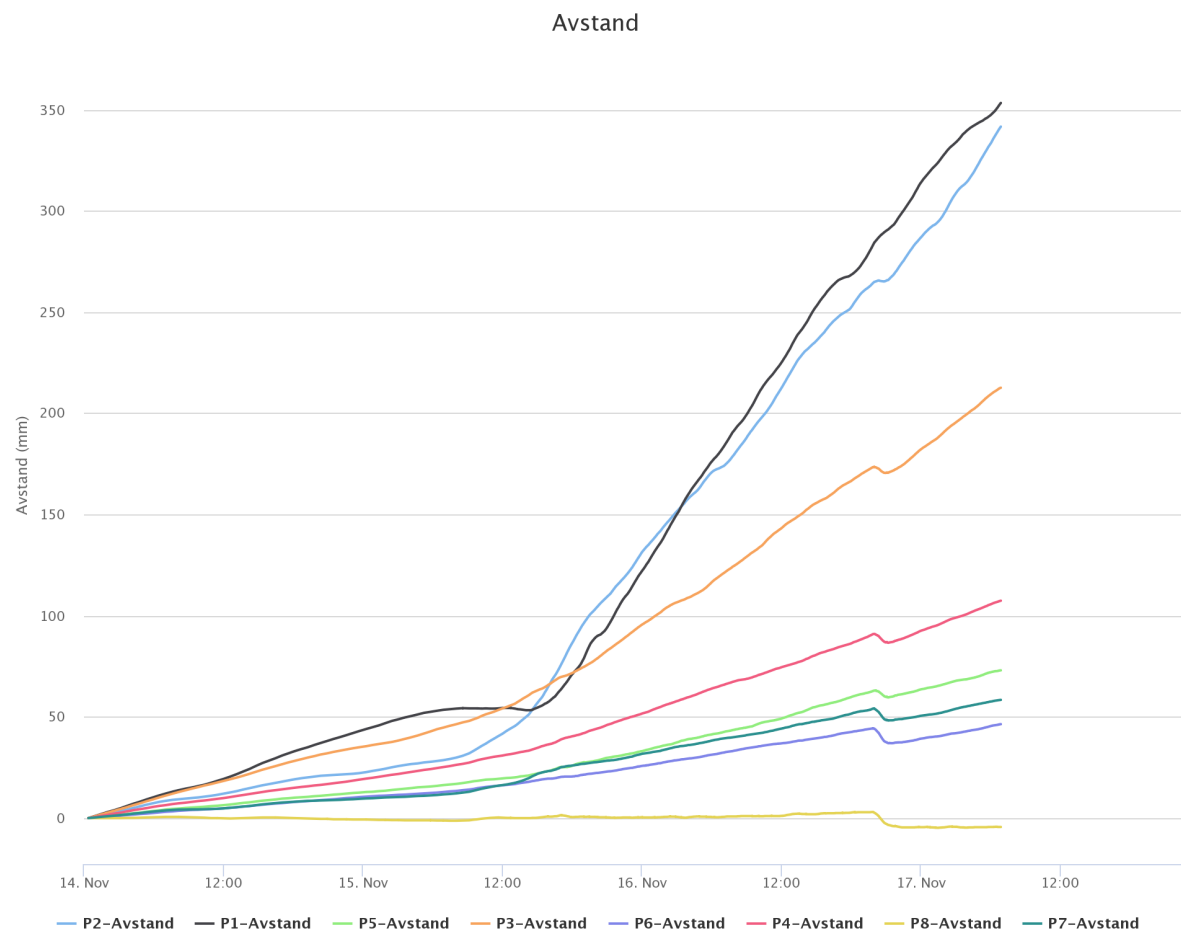
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegd seg i underkant av 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum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

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

Tabell 1: Måledata den 17. november 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		262	779	1996
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		170	439	1070
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		14	82	305
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	2,6			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Bevegelse sidan 14. november 2018.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

