



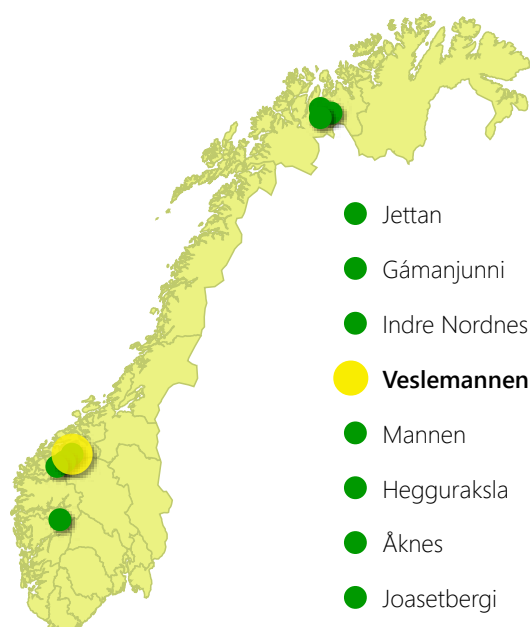
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 4. november 2018



Veslemannen

GULT 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.

Jevn og stabil hastighet, svakt avtagende.

Bevegelsene i Veslemannen er jevne og stabil, hastigheten er fremdeles svakt avtagende. Det snødde endel i går også, noe som fører til at radardataene har noe mer støy på seg enn foregående dager. Siste døgn har forflytningen i øvre del vært på rundt 1 cm og rundt 1-0,5 cm siste døgn for nedre del .

Det ligger 43 cm snø på målestasjonen oppe på Mannen nå.

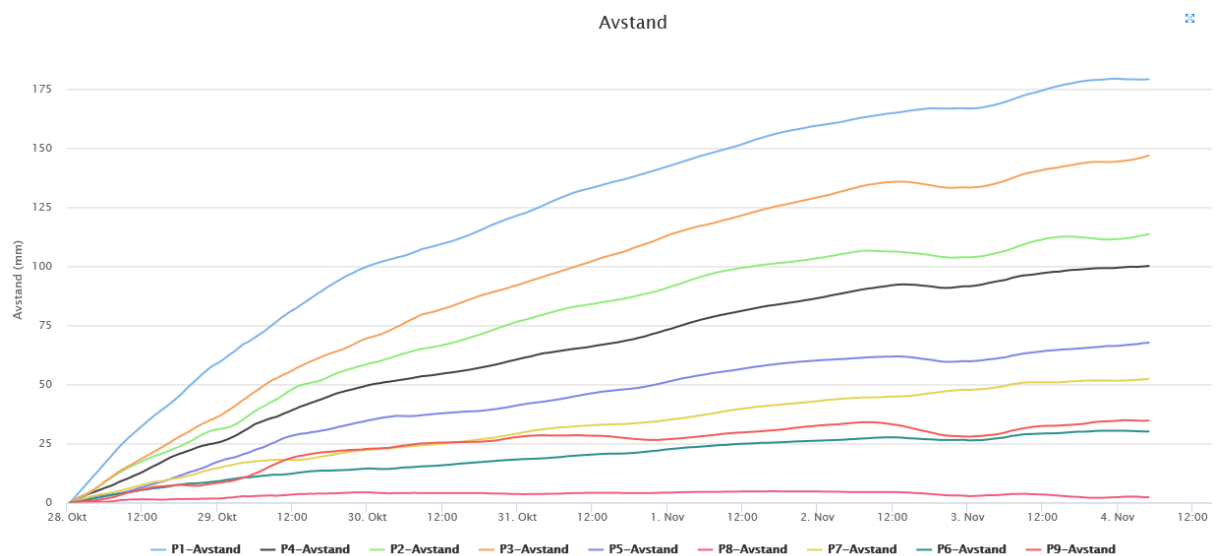
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg i underkant 4 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, Dette utgjør rundt 8 prosent av det totale volumet av Mannen.

Ved gult farenivå blir det publisert dagsrapporter om Veslemannen på www.nve.no.

Tabell 1: Måledata den 04. november 2018 kl. 07:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		11	193	3950
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		7,3	105	2259
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		0,8	27	417
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	4			
Nedbør (mm)		1,5		

Figur 1: Forflytning siste uken på de ulike radarpunktene.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

