



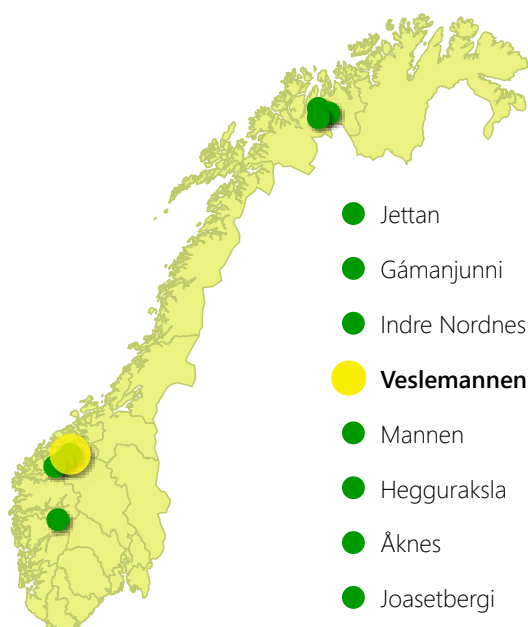
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ VESLEMANNEN

Dato: 29. oktober 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.

Uendret hastighet.

Siden farenivået ved Veslemannen ble nedjustert til gult 25.10 har bevegelsene fortsatt å avta og stabilisert seg. I øvre del har det vært en forflytning på rundt 6 cm/d og i nedre del rundt 1 cm/d.

På grunn av snø er det tidvis noe mer støy på noen av radarpunktene, derfor at noen av kurvene på grafen går litt nedover.

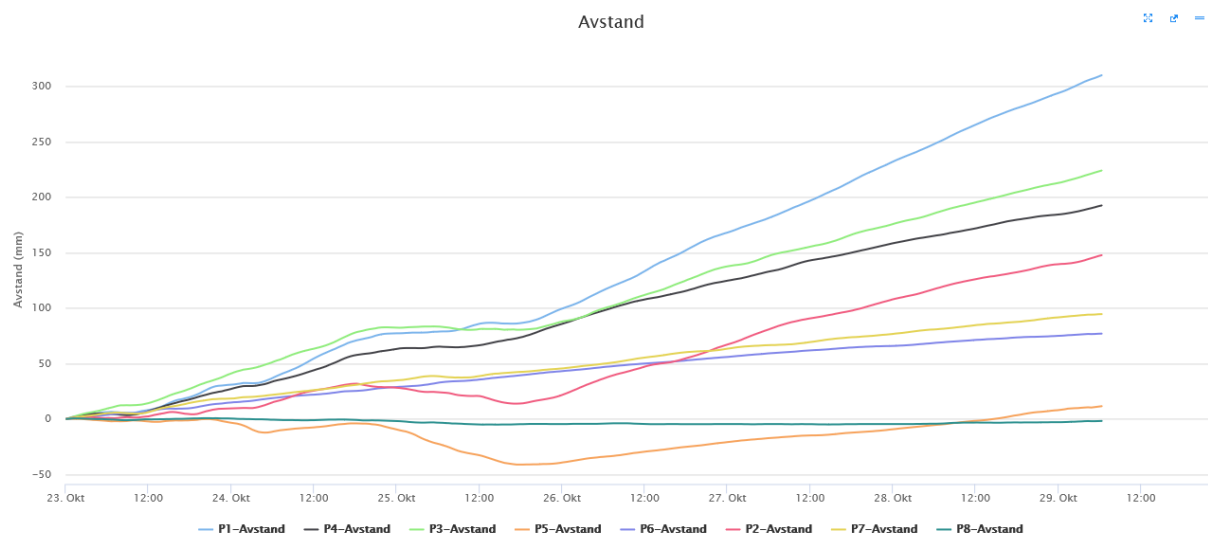
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er noen få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegde seg i underkant 4,5 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 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 29. oktober 2018 kl. 08:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		62	387	4428
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		30	177	2521
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		8,5	97	459
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-13,5			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Forflytning siste uke på de ulike radarpunktene.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunkt.

