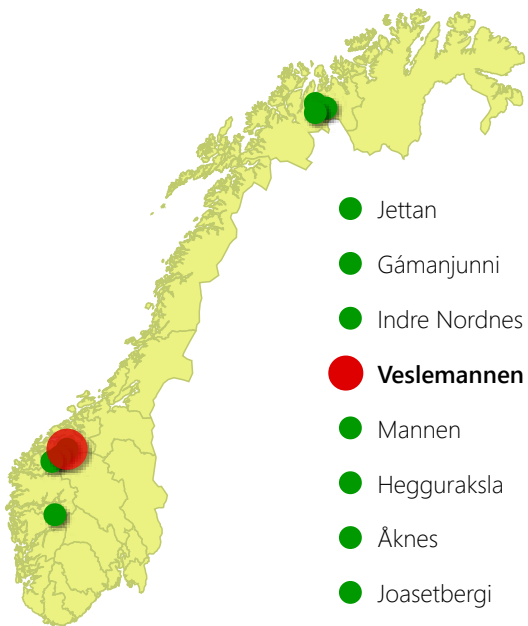


## KVELDSRAPPORT RØDT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 11. oktober 2018



### Veslemannen

#### RØDT 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.

### Bevegelsane er framleis høge, og det går jamnleg mindre steinsprang

I går kveld og i natt var det store bevegelsar, og det gjekk fleire steinsprang frå fjellpartiet. Det største gjekk frå midtre del av fjellpartiet, klokka 22:18. Etter dette har hastighetene blitt noko redusert, men dei er framleis høge. I øvre del er det registrert bevegelse på 73 cm det siste døgnet, og hastighetene er no 62 cm/døgn. I frontpartiet er det registrert bevegelse på 2-5 cm det siste døgnet, og hastigheita er no mellom 1,5-2,5 cm/døgn. Det blir jamnleg registrert små steinsprang frå fjellpartiet.

Temperaturen har auka dei siste timane, og er no 9,8 grader. Sidan det framleis er snø i fjellet medfører dette snøsmelting, og vatn blir tilført fjellpartiet. Sidan det er meldt plusssgrader dei neste dagane, og regn laurdag og søndag, forventer NVE at fjellpartiet vil ha høge bevegelsar framover. Det er framleis rødt farenivå.

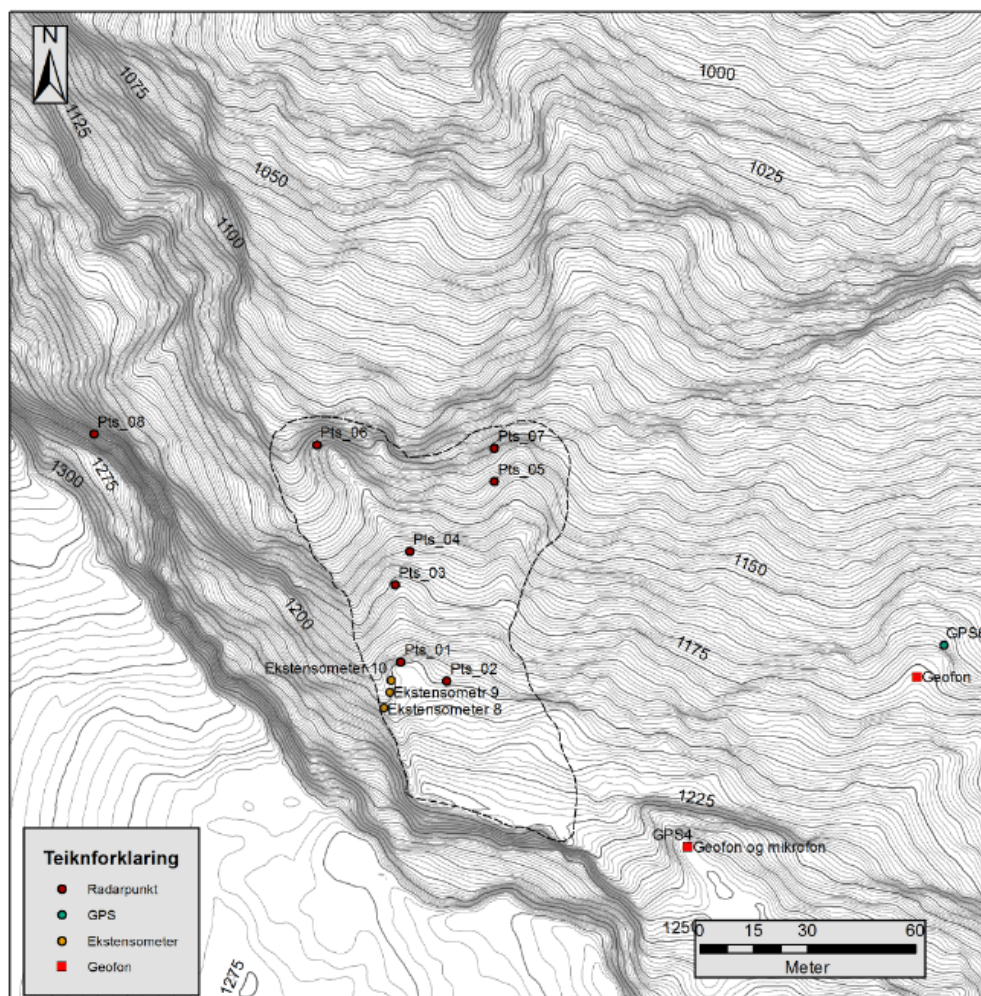
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Medan dei årlege bevegelsane i Mannen (utanfor Veslemannen) er nokre få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen bevegd seg 3,5 meter den siste månaden. Veslemannen har eit volum på 120 000 - 180 000 m<sup>3</sup>, noko som utgjer omlag éin prosent av det totale volumet av Mannen.

Under raudt farenivå blir det publisert daglege rapportar om Veslemannen på [www.nve.no](http://www.nve.no).

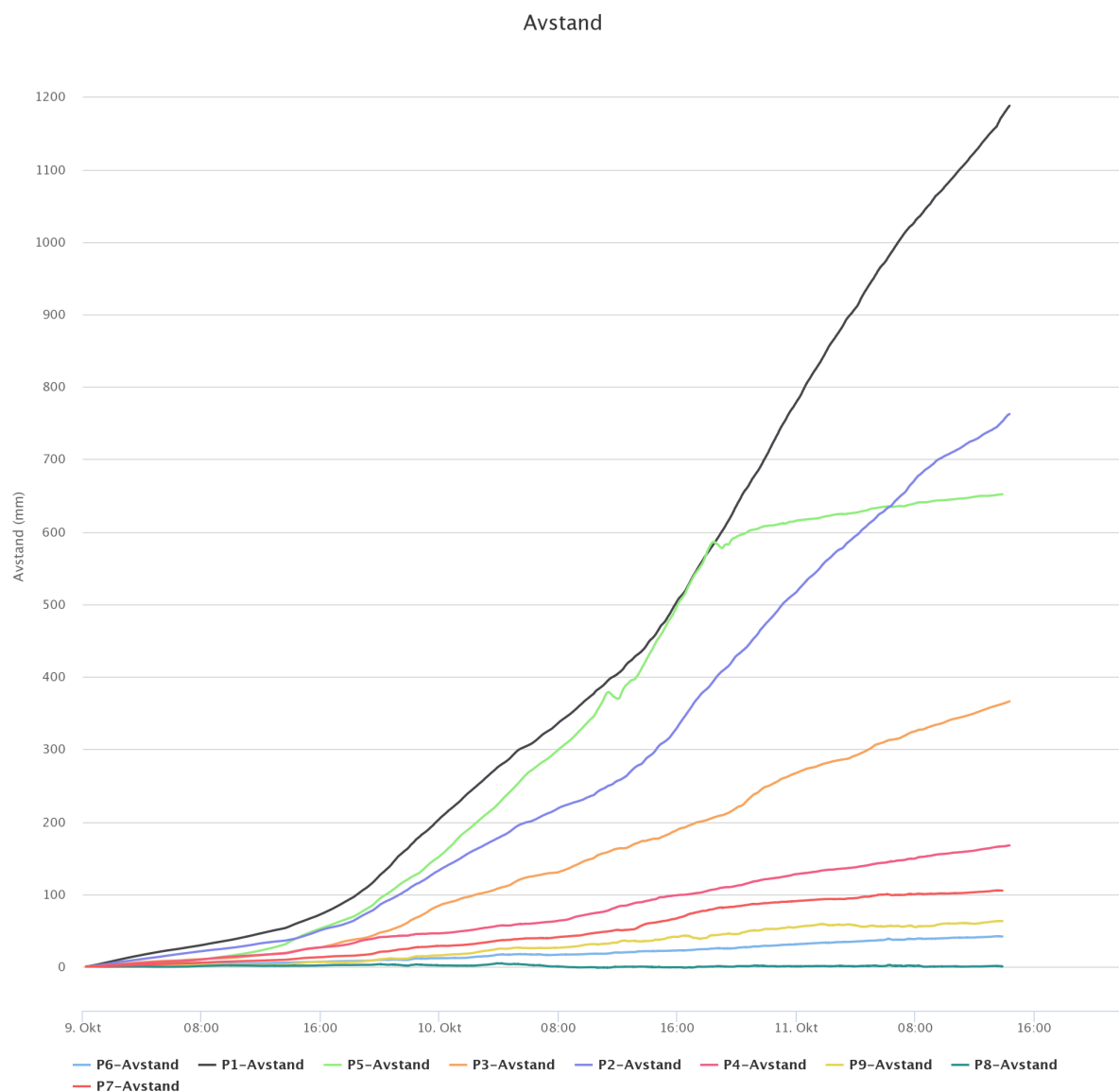
**Tabell 1:** Måledata den 11. oktober 2018 kl. 16:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		727	1729	3512
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		21	88	323
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	9,8			

**Figur 1:** Veslemannen: Plassering av radarpunkter



**Figur 2:** Bevegelse dei siste to dagane.



**Figur 3:** Bilete frå losneområdet.

