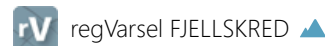




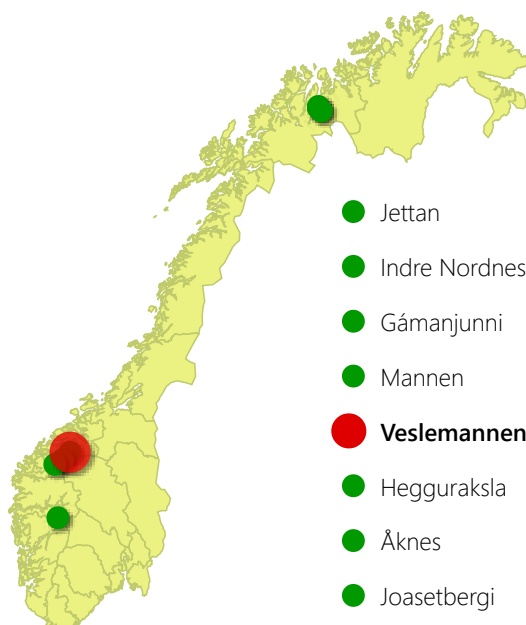
NVE

Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



## VARSEL OM RØDT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 12. august 2019



### 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.

### Nedbørsvarsel og store bevegelser i fronten gjør, at NVE hever farenivået for Veslemannen til rødt

Veslemannen er en liten, men svært aktiv del av fjellpartiet Mannen.

Farenivået ble hevet til oransje i formiddag (12. august) på bakgrunn av økte bevegelser. Bevegelsene har vært store siden dette med 7-9 cm siste døgn i øvre del og 2,5 cm i nedre del. Bevegelsene er relativt størst i nedre del.

Det er meldt mye regn fra sent i natt og utover dagen i morgen, der vi venter at bevegelsene vil øke ytterligere. På bakgrunn av dette øker NVE farenivået til rødt.

Ved rødt farenivå blir det publisert to rapporter, en ca. kl 09 og en ca. kl 18 på [www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/](http://www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/)

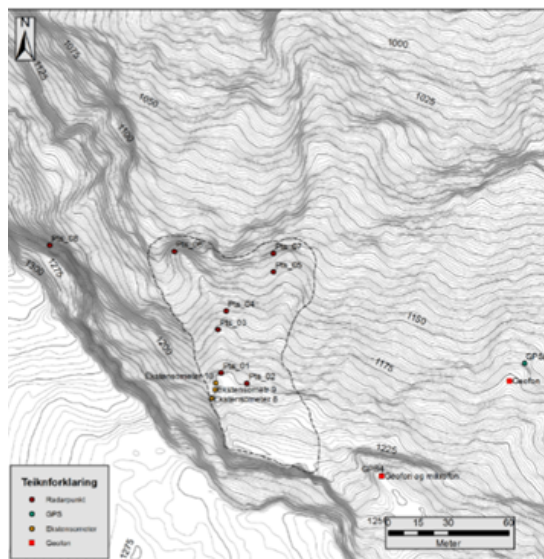
Les mer om Mannen og Veslemannen på [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 12. august 2019 kl. 20:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		69	305	1800
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		25	75	406
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	5,5			
Nedbør (mm)		16,1		

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunktene.



Figur 2: Bevegelse målt med radar siste 4 dagene i øvre del (P1) og nedre del (P6).

