



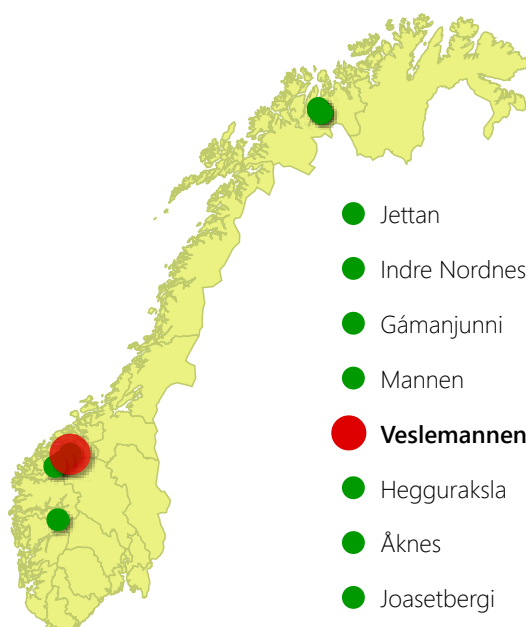
NVE

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



## VARSEL OM RØDT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN.

Dato: 30. juni 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.

### NVE setter opp farenivået til rødt for Veslemannen på grunn av mye nedbør og økte bevegelser.

Veslemannen er en liten, men svært aktiv del av fjellpartiet Mannen. Farenivået for Veslemannen ble først hevet til gult farenivånivå 13. juni på bakgrunn av økte bevegelser. Tidligere i dag, søndag 30.juni, ble farenivået hevet til oransje. Siden har bevegelsene fortsatt å øke i hastighet, og en ser nå at det er stor ustabilitet i hele fjellpartiet. På bakgrunn av dette ble farenivået hevet til rødt, søndag kl 22:30.

Det er kommet en del nedbør på Mannen utover dagen, og det er meldt betydelige nedbørsmengder frem til mandag kveld. Nedbøren vil så trolig komme som snø i denne høyden.

Bevegelsene er nå omtrent 60-40 mm/d i øvre del og 6-11 mm i nedre del av fjellpartiet. Hastighetene har økt siste timene, og det fortsetter å komme nedbør.

Ved rødt farenivå blir det publisert to daglige rapporter morgen og kveld på:

[www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/](http://www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/)

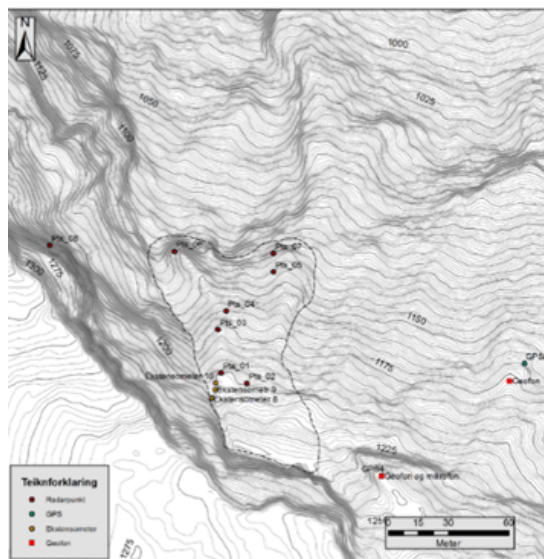
Les mer om Mannen og Veslemannen på: [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 30. juni 2019 kl. 22:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
<b>Bevegelser</b>			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		60	126
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		6	26
<b>Meteorologiske data</b>			
Temperatur (°C)	5		
Nedbør (mm)		13,8	17

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunktene.



Figur 2: Bevegelse på radarpunkt 1 og 2 (øvre del) og punkt 6 (nedre del) siste døgn.

