



NVE

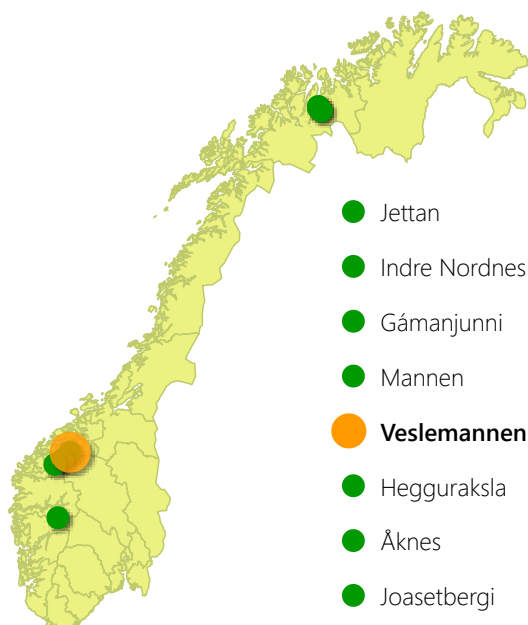
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## VARSEL OM ORANSJE FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 12. august 2019



### Veslemannen

#### ORANSJE 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.

### Økte hastigheter grunnet nedbør

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

Det har i løpet av siste døgnet kommet opp mot 20mm nedbør på Veslemannen som har gitt økte hastigheter i fjellpartiet. Det er forventet at regnet skal fortsette ut tirsdag. Hastighetene er nå rundt 60-90 mm/døgn i øvre og midtre del og 15-25 mm/døgn i nedre del. På bakgrunn av dette øker NVE farenivået til oransje.

Fjellpartiet Veslemannen viser i år raskere respons på nedbør, noe som tyder på dårlig stabilitet. Heving av farenivå kan derfor skje relativt raskt og NVE vil fortløpende vurdere behovet for en heving av farenivået.

Ved oransje farenivå blir det publisert to rapportar, ein ca. kl 09 og ein ca. kl 18 på

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

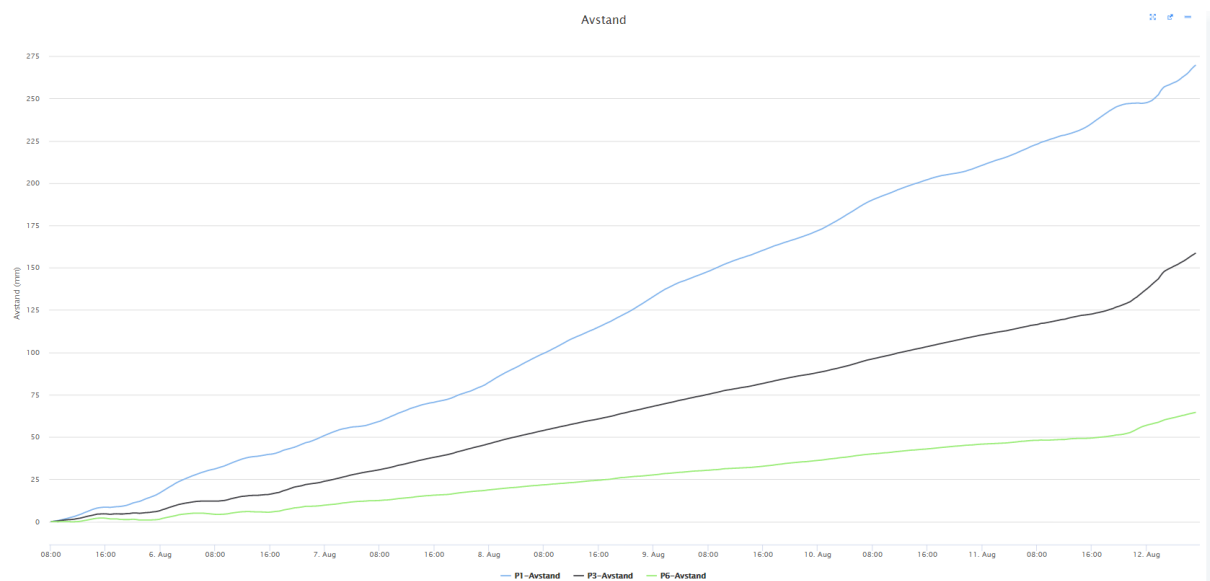
Les mer om Mannen og Veslemannen på [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 12. august 2019 kl. 10:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		48	273	1798
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		17	66	415
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	9			
Nedbør (mm)		18,4		

Figur 1: Bevegelse siste uke i øvre del (P1), midtre del (P3) og frontpartiet (P6).



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunktene.

