



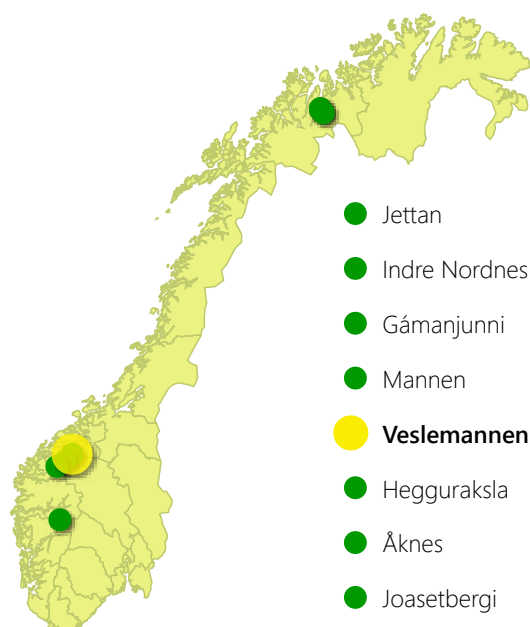
NVE

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



## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 19. august 2019



### 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.

### Bevegelsene er uendret de siste dagene

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

Det er ikke registrert nedbør siste døgn. Bevegelsene er omtrent uendret de siste dagene med 6-10 cm/døgn i øvre del og 2,5 cm/døgn i nedre del. Det er meldt tørt de neste dagene, og gult farenivå opprettholdes. Vi fortsetter med hyppig sjekk av data siden hastighetene fremdeles er relativt store.

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 gult farenivå blir det publisert en daglig rapport ca. kl. 09

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

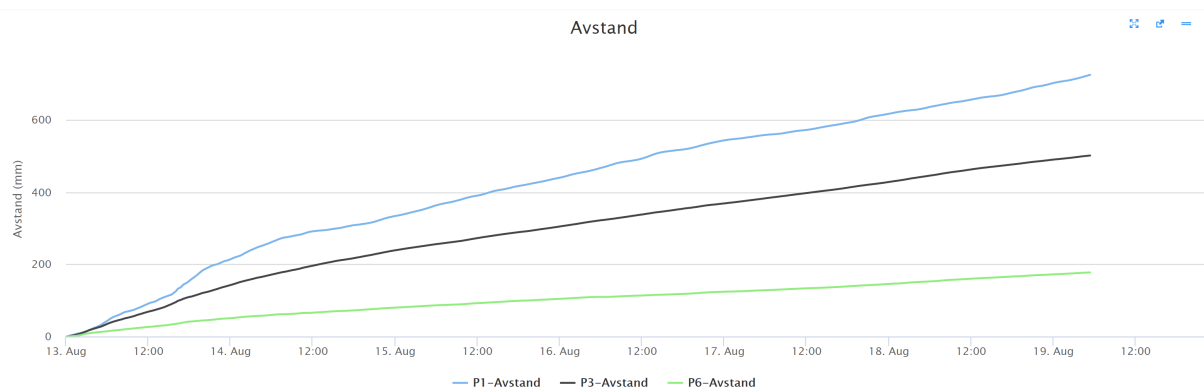
Les mer om Mannen og Veslemannen på [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVE sin pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 19. august 2019 kl. 08:05

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		91	812	2043
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		25	196	502
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	5,1			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Bevegelse siste uken på radarpunktene P1, P3 og P6.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunktene.

