



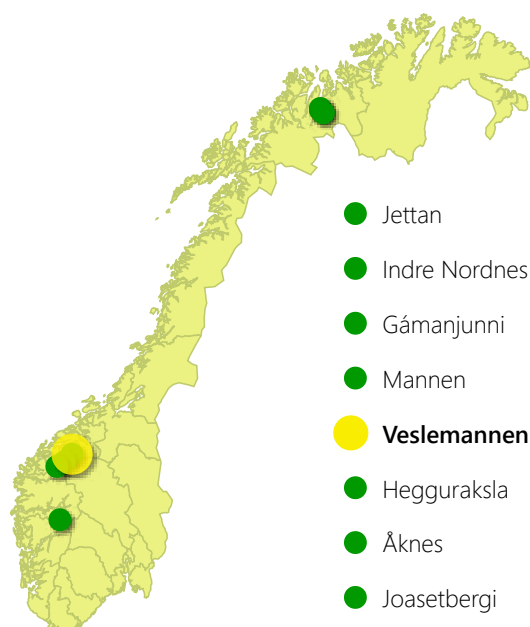
NVE

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



## DAGSRAPPORT, GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 9. 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.

### Jevne bevegelser

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

Radarmålingene viser fremdeles jevne bevegelser. Igjen er det noe støy på radardataene. Bevegelsene er på rundt 2-5 cm/døgn i øvre og midtre deler, og rundt 1 cm/døgn i frontpartiet (nedre del).

Farenivået fastsettes i hovedsak på bakgrunn av de målte bevegelsene i fjellpartiet. I år startet den sesongmessige økningen i bevegelsene tidligere enn foregående år. Dette indikerer at stabiliteten er svekket. Ved nedbør kan fjellet reagere hurtig med økte bevegelser og skred. En heving av farenivået kan derfor skje relativt raskt.

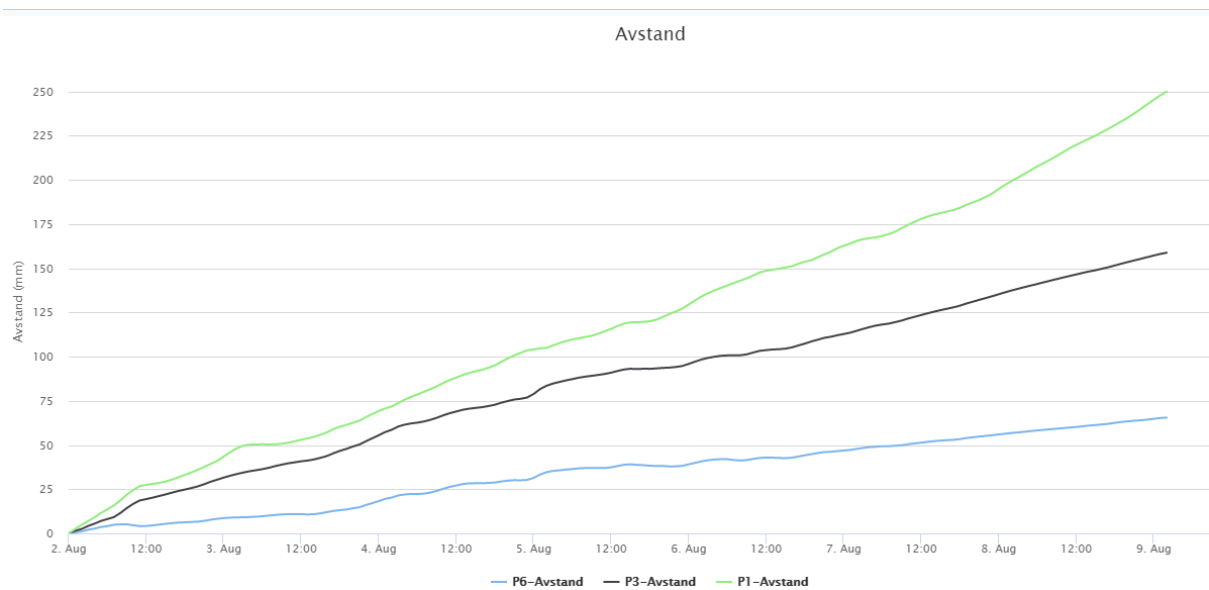
Ved gult farenivå publiseres en daglig rapport ca. kl 09:00: [www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/](http://www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/)  
Les mer om Mannen og Veslemannen på: [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 09. august 2019 kl. 08:15

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		48	243	1911
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		9	64	422
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	7,1			
Nedbør (mm)		0,1	6,5	29,7

Figur 1: Forflytning siste uken i øvre del (P1), midtre del (P3) og nedre del (P6).



Figur 2: Oversikt over av radarpunktene. Veslemannen er avgrenset med stiplet omriss.

