



NVE

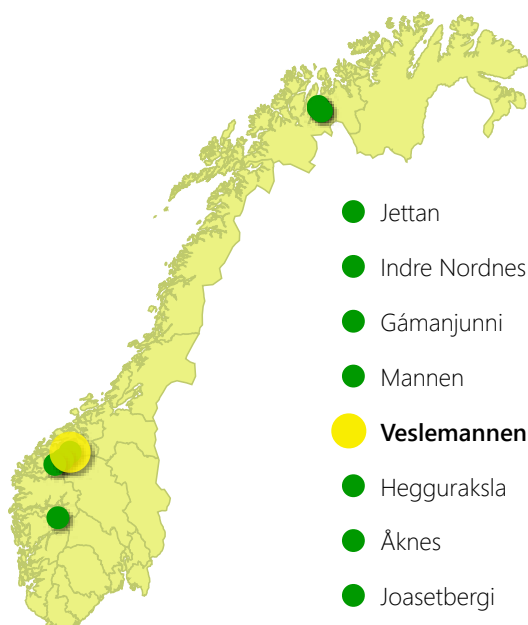
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 20. 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.

### Minkende bevegelser

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

Bevegelsene minker nå i hele fjellpartiet og forflytning har vært rundt 7 cm/døgn i øvre del og 2 cm i nedre del. Det er ikke registrert nedbør siste døgn og meldt lite nedbør de neste dagene. Gult farenivå opprettholdes.

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/)

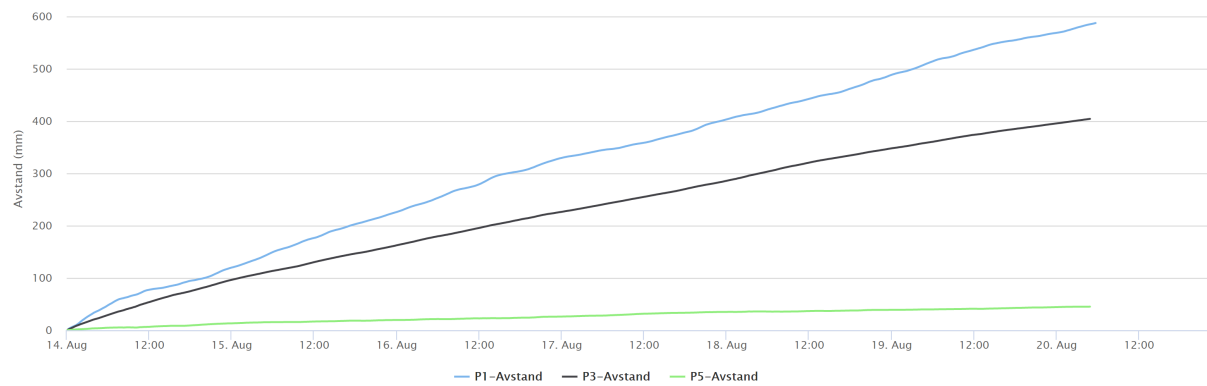
Les mer om Mannen og Veslemannen på [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVE sin pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 20. august 2019 kl. 08:05

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		71	763	1913
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		20	185	480
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	6,5			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Bevegelse siste uken i ulike radarpunkter



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunktene.

