



NVE

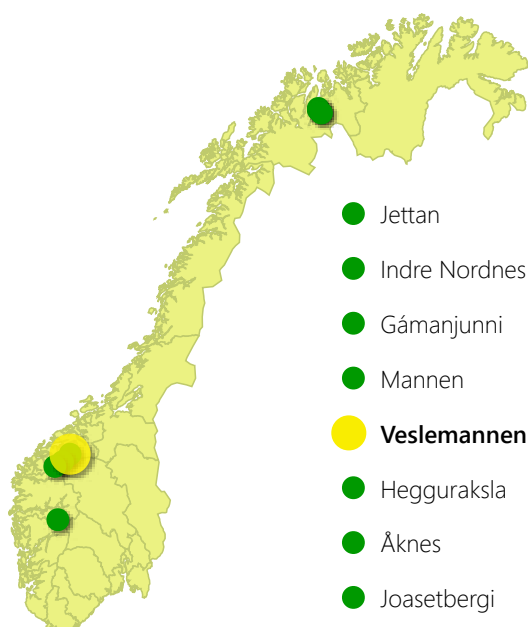
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 28. 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.

### Noko reduserte bevegelser.

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

Dei siste dagane har hastigheita til fjellpartiet vore uendra til noko redusert på dei fleste punkt. Hastigheita er opptil 11 cm/døgn i øvre del av området og 3-4 cm/døgn i frontpartiet.

Det er meldt opphaldsvær fram til i morgon (torsdag), og NVE opprettheld gult farenivå inntil vidare. Det har vore stor steinsprangsaktivitet frå fjellpartiet den siste tida, hastigheitene er høge, og det er rask respons på nedbør. Dette viser at stabiliteten i fjellpartiet er dårleg og heving av farenivå kan skje raskt.

Ved gult farenivå blir det publisert ein dagleg rapport ca. kl. 09 på [www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/](http://www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/).

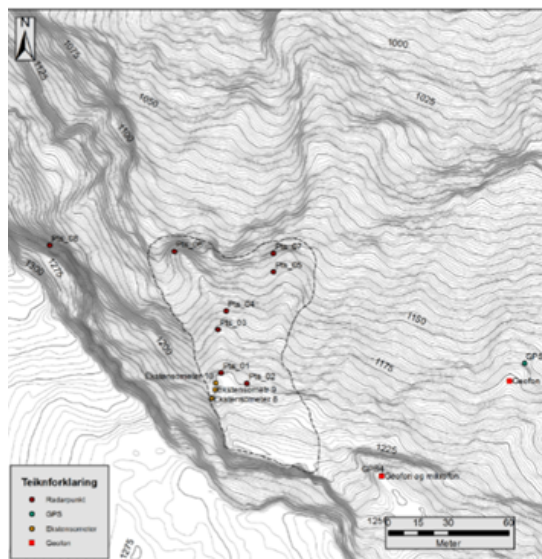
Les meir om Mannen og Veslemannen på [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVE sin pressetelefon: 489 97 667 (ikkje SMS)

Tabell 1: Måledata den 28. august 2019 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		76	550	2120
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		36	215	597
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	11			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelse i bestemte punkt den siste veka. Det er noko reduserte hastigheter.

