



NVE

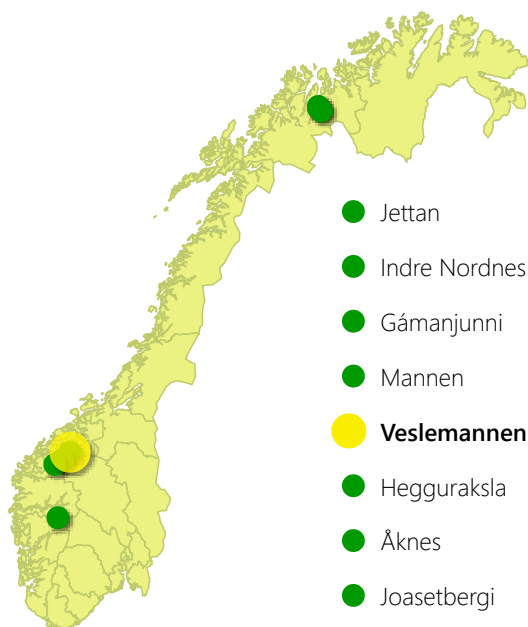
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN.

Dato: 17. juli 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.

### Minkande hastigheiter

Veslemannen er ein liten, men svært aktiv del av fjellpartiet Mannen. Farenivået har variert tidlegare i sommar, men sidan 9. juli har det vore gult.

Etter at det var auka bevegelsane natt til tirsdag har hastigheita av fjellpartiet gradvis avtatt. Hastigheita er no opptil 120 mm/døgn i øvre del av området, og omlag 12 mm/døgn i frontpartiet.

I år har det vore store bevegelsar tidligere enn normalt, noko som tyder på dårlegare stabilitet. Fjellpartiet akselererer raskt, også når det berre er små nedbørsmengder. Heving av farenivå kan difor skje relativt raskt.

Ved gult farenivå blir det publisert ein dagsrapport ca. kl 09:00:

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

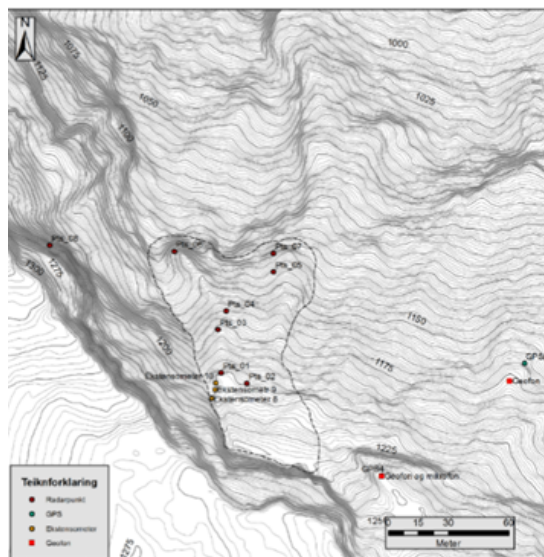
Les mer om Mannen og Veslemannen på: [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

**Tabell 1:** Måledata den 17. juli 2019 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		97	586	1790
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		16	104	272
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	8			
Nedbør (mm)		0,1		

**Figur 1:** Oversikt over plassering av radarpunktene.



**Figur 2:** Det var auka bevegelse natt til tirsdag, men sidan då har den gradvis blitt mindre.

