



NVE

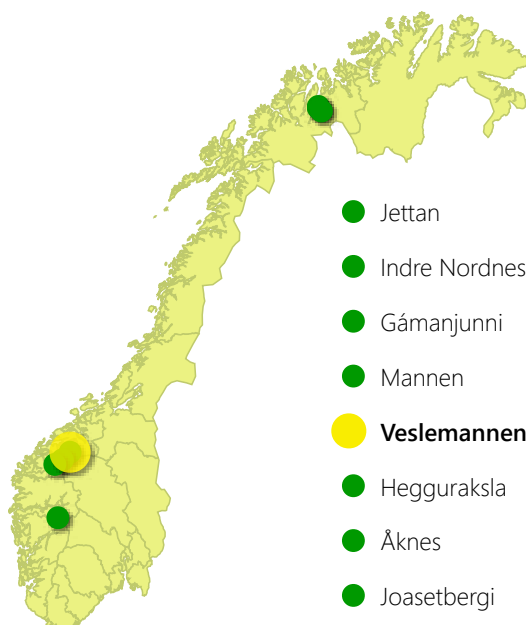
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## NEDSETTING TIL GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 22. 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.

### Reduserte bevegelser

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

På grunn av steinsprangaktivitet og økte bevegelser ble farenivået hevet til rødt fredag 19. juli. I etterkant har det vært flere perioder med relativt store ras og hyppige steinsprang. Etter økte bevegelser og mange steinsprang i forbindelse med nedbøren i går kveld har bevegelsene igjen avtatt. Døgnhastighetene er nå på 3-8 cm/døgn i midtre og øvre del og 1,5 cm/døgn i nedre del. Noen mindre partier har høyere hastigheter. Værvarslene indikerer varmt og tørt vær resten av uka.

På bakgrunn av nedadgående trend i bevegelsen settes farenivået ned til gult.

Farenivået baserer seg på de målte bevegelsene i fjellpartiet. I år har sesongen for økte bevegelser startet tidligere enn normalt, noe som tilsier at fjellpartiet er svært svekket. Vi ser også at det er lett påvirket av små nedbørsmengder, og en heving av farenivå kan skje relativt raskt selv ved små mengder nedbør.

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

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

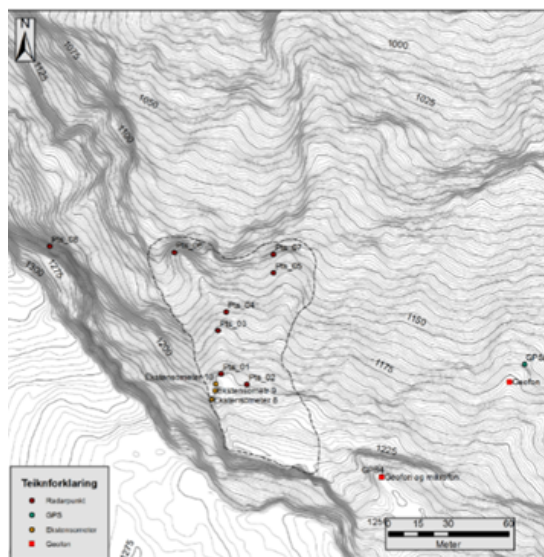
Les mer om Mannen og Veslemannen på: [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

**Tabell 1:** Måledata den 22. juli 2019 kl. 15:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		65	637	2165
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		16	139	368
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	13			
Nedbør (mm)		8	21	100

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



Figur 2: Bevægelser siden 19 juli i øvre og midtre del (P1, P2, P3 og P4) og nedre del (P1).

