



NVE

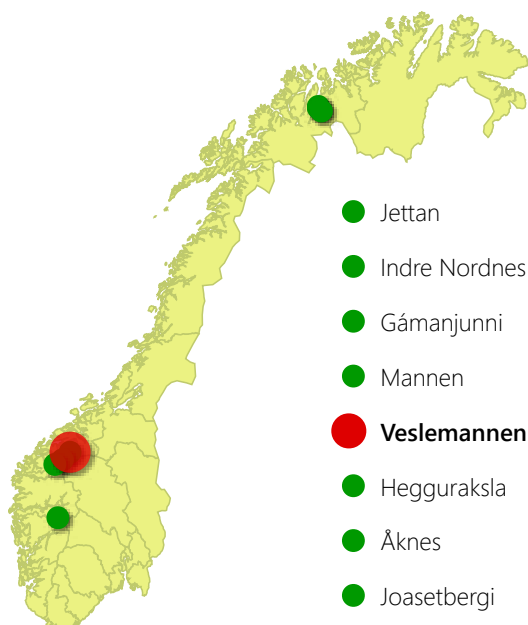
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



regVarsel FJELLSKRED ▲

## DAGSRAPPORT FOR VESLEMANNEN, RØDT FARENIVÅ

Dato: 21. juli 2019



### Veslemannen

#### RØDT 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, men varsel om regn i dag

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. Det var i løpet av fredagen flere perioder med stor steinsprangaktivitet. Siden lørdag 20. juni er bevegelsene i fjellpartiet gått ned og er nå 4 til 12 cm/døgn i øvre del og 1 til 2 cm/døgn i fronten. Det er varslet 4 til 10 mm nedbør i dag, noe som kan påvirke bevegelsene. Rødt farenivå opprettholdes.

Ved rødt farenivå blir det publisert to rapporter, en ca. kl. 09 og en ca. kl. 18 på

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

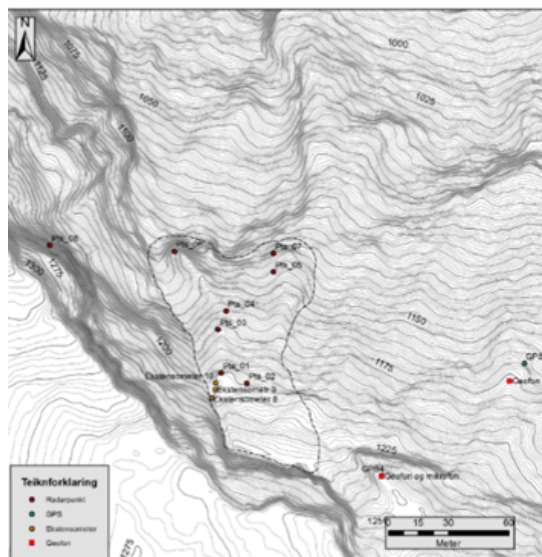
Les mer om Mannen og Veslemannen på [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVE sin pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

**Tabell 1:** Måledata den 21. juli 2019 kl. 08:45. Radarpunkt P1 er plassert der bevegelsen i Veslemannen vanligvis er størst. Siden det gikk mye steinsprang fra dette området 19. juni, er det nå andre områder i øvre delen med betydelig mer bevegelse enn P1, og derfor avlesning i tabellen for P1 mindre enn det som er oppgitt i rapportteksten for øvre del av fjellpartiet.

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radarpkt 1 (øvre del) (mm)		38	655	2110
Radarpkt 6 (nedre del) (mm)		16	131	353
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	8,8			
Nedbør (mm)		0,3	11,8	

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



**Figur 2:** bevegelser i ulike radarpunkter siden 18. juni.

