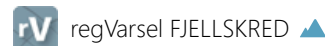




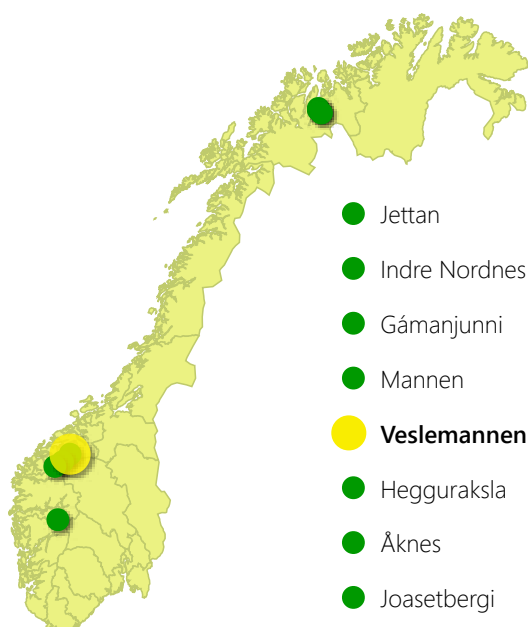
NVE

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



## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 25. juni 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.

### Varme og snøsmelting påvirker bevegelsene på Veslemannen

Farenivået på Veslemannen ble hevet til gult nivå 13 juni på bakgrunn av økte bevegelser. Siden da har bevegelsene stort sett vært konstante i øvre del av fjellpartiet, men er gradvist økt i nedre delen.

I går var det varmt på Mannen med temperaturer opp på 11,6 grader. Snøsmelting medførte økte bevegelser i øvre delen, men hastigheten minket igjen i natt. Snøen på værstasjonen smeltet bort i går, men det ligger fremdeles en del snø igjen i øvre del av Veslemannen, som kan påvirke bevegelsene de neste ukene. Bevegelsen siste døgn har vært 10-15 mm i øvre del og 5 mm i nedre del av fjellpartiet.

Ved gult farenivå blir det publisert daglige dagsrapporter for Veslemannen på:

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

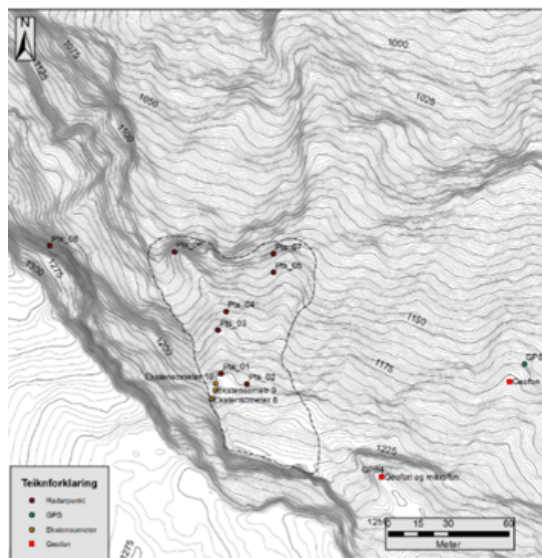
Les mer om Mannen og Veslemannen på: [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 25. juni 2019 kl. 08:20

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		15	113	331
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		5	22	60
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	5,8			
Nedbør (mm)		0	5,8	43,3
Snødybde (m)	0			

Figur 1: Plassering av radarpunktene.



Figur 2: Bevegelsene på Veslemannen siste uken

