



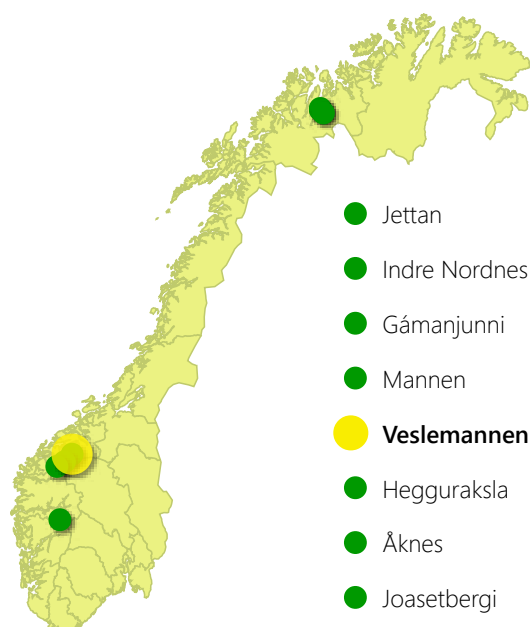
NVE

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



## DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 23. 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.

### Jevne bevegelser

Farenivået på Veslemannen ble hevet til gult nivå 13 juni på bakgrunn av økte bevegelser. Bevegelsene holder seg fremdeles på samme nivå og er nå ca. 3 mm pr døgn i frontpartiet (nedre del). Hastigheten er høyere i øvre del, og er på 10-15 mm pr døgn. Det går en god del mindre steinsprang fra det ustabile området. Det er fremdeles noe snøsmelting.

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

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

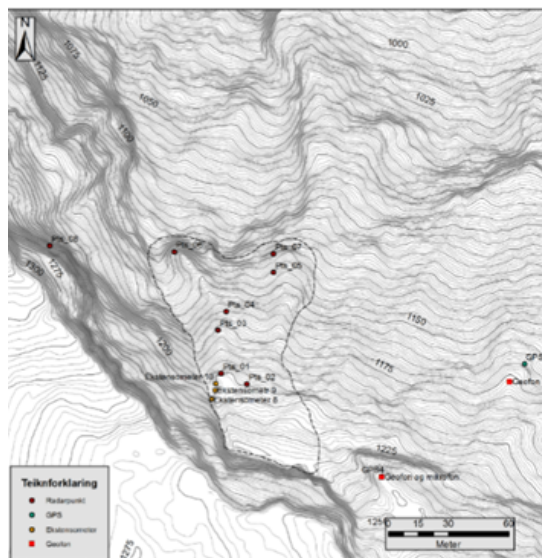
Les mer om Mannen og Veslemannen på: [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 23. juni 2019 kl. 07:40

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		12	106	316
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		3,3	21	54
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	2			
Nedbør (mm)		0	12	51
Snødybde (m)	9			

Figur 1: Plassering av radarpunktene.



Figur 2: Bevægelser siste uke i øvre del (P6) og nedre del (P1).

