



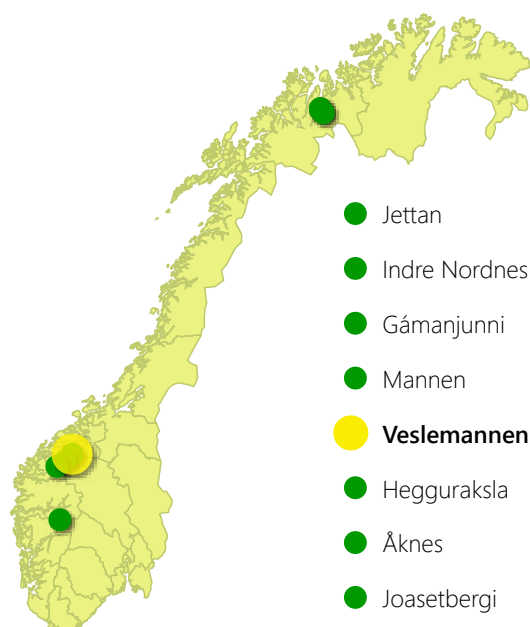
NVE

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



## ENDRING TIL GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 2. 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.

### NVE sett ned farenivået grunna redusert hastigheit av fjellpartiet og snøvær.

Veslemannen er ein liten, men svært aktiv del av fjellpartiet Mannen. Farenivået for Veslemannen vart heva til gult 13. juni, og vidare til oransje og raudt den 30. juni. Bakgrunnen for dette var auka bevegelsar som var ei følgje av regnvær.

I går kveld blei det kaldare og nedbør har komt som snø. Sidan det ikkje kjem vatn til fjellpartiet har hastigheitene blitt noko reduserte. Hastigheita er rundt 70 mm/døgn i øvre del av fjellpartiet og rundt 10 mm/døgn i frontpartiet. Det er meldt kaldt dei neste dagane, og at nedbøren i hovudsak skal komme som snø.

På bakgrunn av dette velger NVE å senke farenivået til gult.

Ved gult farenivå blir det dagleg publisert rapportar om bevegelsane på:

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

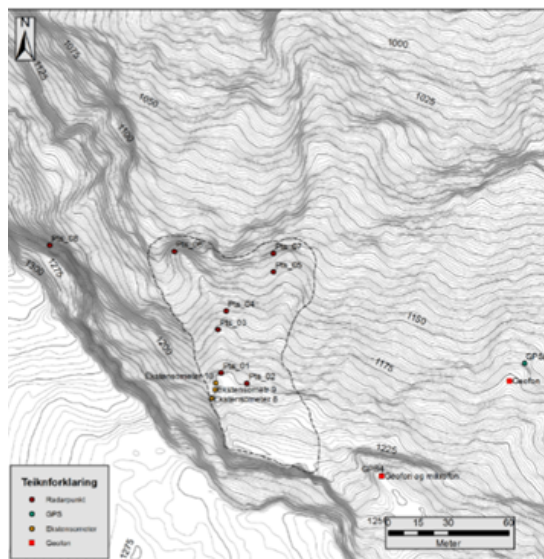
Les mer om Mannen og Veslemannen på: [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 02. juli 2019 kl. 08:50

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
<b>Bevegelser</b>			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		63	185
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		9	32
<b>Meteorologiske data</b>			
Temperatur (°C)	-1,6		
Nedbør (mm)		19	41

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunktene.



Figur 2: Bevegelse siste veka for utvalgte radarpunkt.

