



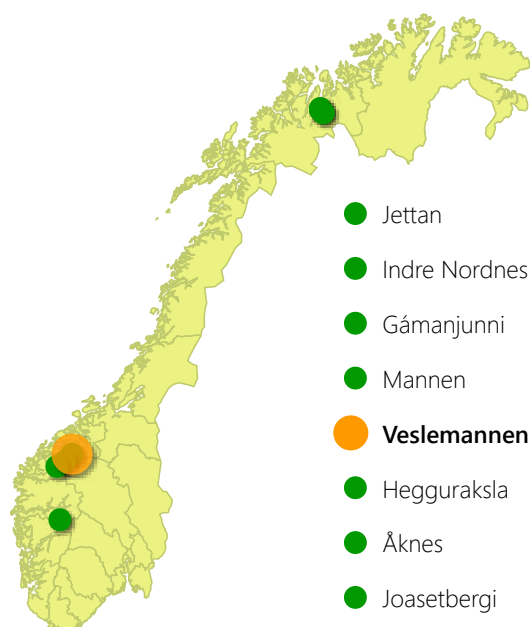
NVE

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



## KVELDSRAPPORT VESLEMANNEN 06. JULI 2019

Dato: 6. juli 2019



### Veslemannen

#### ORANSJE 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.

### Snøsmelting og økte bevegelser i øvre del, mens nedre del har jevne bevegelser

Veslemannen er en liten, men svært aktiv del av fjellpartiet Mannen. 5. juli, blei farenivået hevet til oransje farenivå på grunn av forventning om økte bevegelser som følge av snøsmelting.

Fra fredag morgen (5. juli) til lørdag ettermiddag (6. juli) er snøen på værstasjonen smeltet jevnt fra 25 cm til 8 cm. Natten til lørdag og igjen lørdag ettermiddag er bevegelsene økt i øvre del av Veslemannen. Noen mindre steinsprang fra fjellpartiet er gått i løpet av dagen. Det ligger fremdeles noe nysnø igjen i fjellpartiet og i øvre del ligger det snø fra i vinter. Bevegelsene i midtre og nedre del av fjellpartiet har vært stabile gjennom snøsmeltingen og NVE opprettholder oransje farenivå.

Ved oransje farenivå blir det publisert 2 daglige rapporter ca kl 09:00 og ca kl 18:00 på:

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

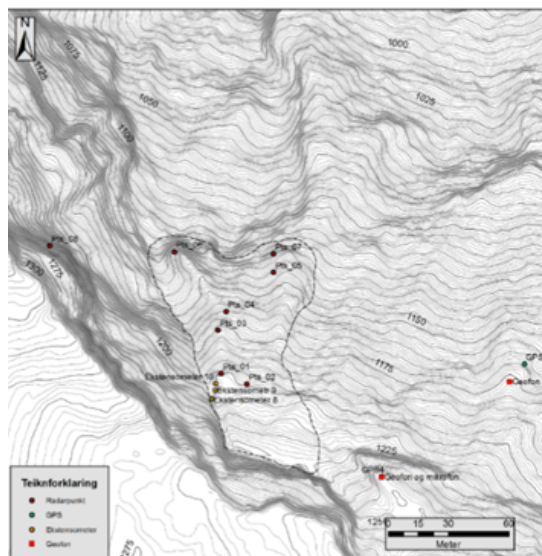
Les mer om Mannen og Veslemannen på: [www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen](http://www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen)

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 06. juli 2019 kl. 17:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		128	476	787
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		14	77	140
<b>Meteorologiske data</b>				
Temperatur (°C)	3,9			
Nedbør (mm)		0	72	
Snødybde (cm)	8			

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunktene.



Figur 2: Bevegelsene i øvre- (P1 og P3) og nedre del (P6) av Veslemannen siden 5. juli, der det ble meldt oransje farenivå. Tidspunkt er i UTC og dermed 2 timer før norsk sommertid.

