



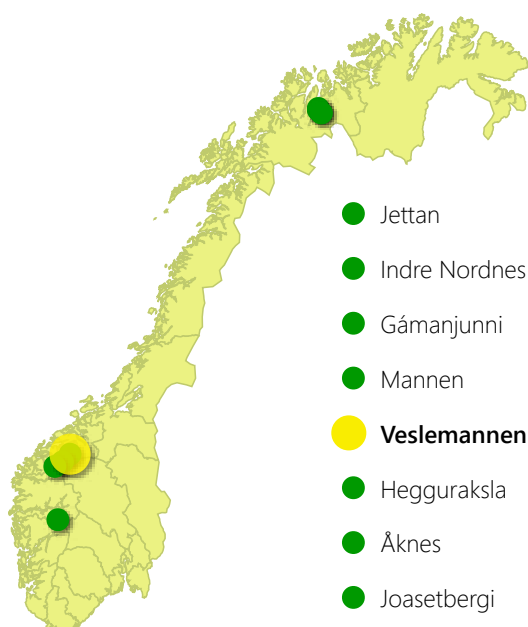
NVE

Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 31. 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.

Fortsatt samme bevegelser

Veslemannen er en liten, men svært aktiv del av fjellpartiet Mannen.

Radarmålingene viser ingen endringer i bevegelsene de siste dagene, og er fortsatt på 2-8 cm/døgn i øvre og midtre deler og 1 cm/døgn i frontpartiet. De store nedbørsmengdene som var varslet i går kom ikke inn i Mannen området, og det har ikke kommet nedbør siste døgn. Det er meldt opphold og fint vær i hele langtidsperioden. Gult farenivå opprettholdes.

Farenivået fastsettes i hovedsak etter de målte bevegelsene i fjellpartiet. I år startet den sesongmessige økningen i bevegelsene tidligere enn foregående år. Dette indikerer at stabiliteten er svekket. Ved nedbør kan fjellet reagere hurtig med økte bevegelser og skred. En heving av farenivået kan derfor skje relativt raskt.

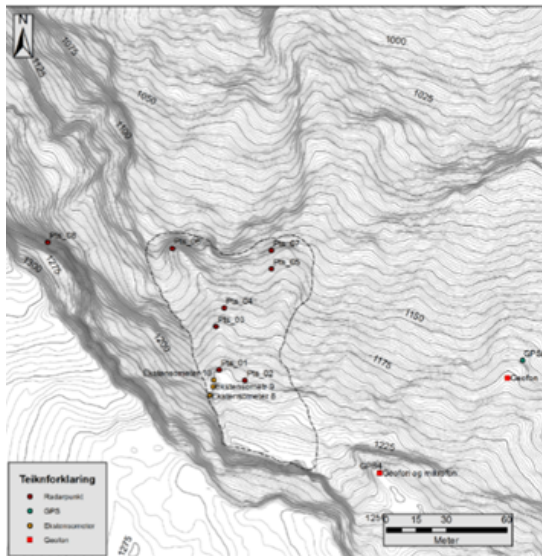
Ved gult farenivå publiseres en daglig rapport ca. kl 09:00: www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/
Les mer om Mannen og Veslemannen på: www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 31. juli 2019 kl. 08:55

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		51	351	2450
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		10	85	448
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	6			
Nedbør (mm)		0	0	78

Figur 1: Oversikt over av radar-punktene. Veslemannen er avgrenset med stiplet omriss.



Figur 2: Bevegelser siste uke. P1 og P3 i øvre og midtre del, P6 i frontpartiet.

