



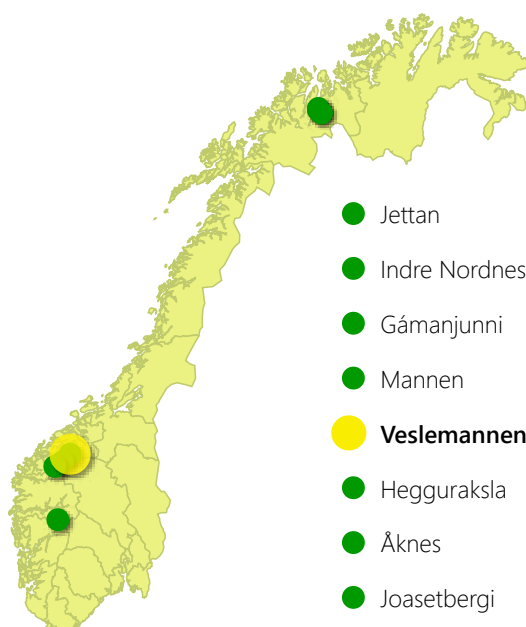
NVE

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



GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 3. august 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

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

Radarmålingene viser noe reduserte bevegelser, men det har vært noe støy på data det siste døgnet. Bevegelserne er på 2-5 cm/døgn i øvre og midtre deler og ca. 8 mm/døgn i frontpartiet. Det er meldt nedbør fra tirsdag i neste uke. Gult farenivå opprettholdes.

Farenivået fastsettes i hovedsak etter de målte bevegelserne i fjellpartiet. I år startet den sesongmessige økningen i bevegelserne 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.

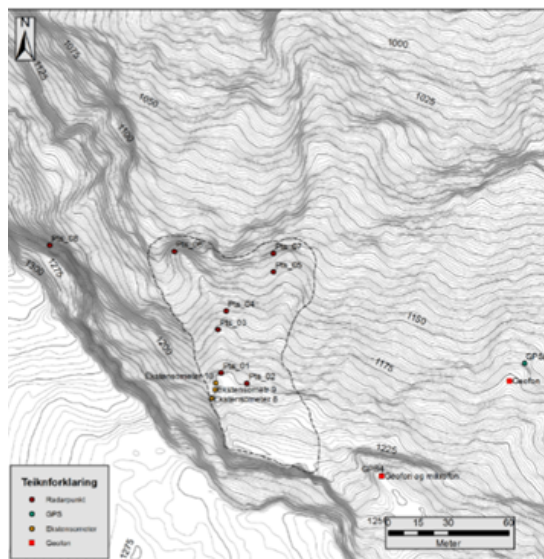
Ved gult farenivå publiseres en daglig rapport ca. kl 09:00: www.varsom.no/fjellskrediverking/varsel/veslemannen/
Les mer om Mannen og Veslemannen på: www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskrediverking/mannen

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 03. august 2019 kl. 08:50

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		36	340	2468
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		7	64	453
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	11			
Nedbør (mm)		0	0	44

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



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

