



NVE

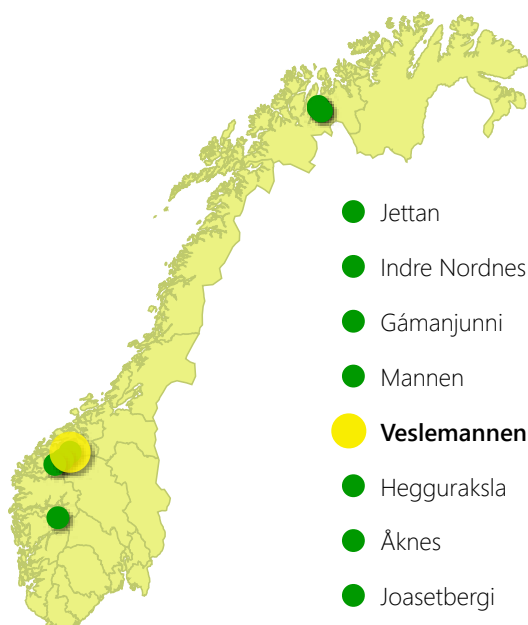
Fjellskrediverkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT, GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 12. 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.

Økte hastigheter grunnet nedbør

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

Det kom en del regn natt til idag og det er forventet at nedbøren skal fortsette ut tirsdag. Hastighetene økte igår kveld og har holdt seg høyt i løpet av natten. Bevegelsene er nå på rundt 5-8 cm/døgn i øvre og midtre del, og i underkant av 1 cm/døgn i frontpartiet (nedre del). Eventuell heving av farenivået vurderes fortløpende.

Farenivået fastsettes i hovedsak på bakgrunn av 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.

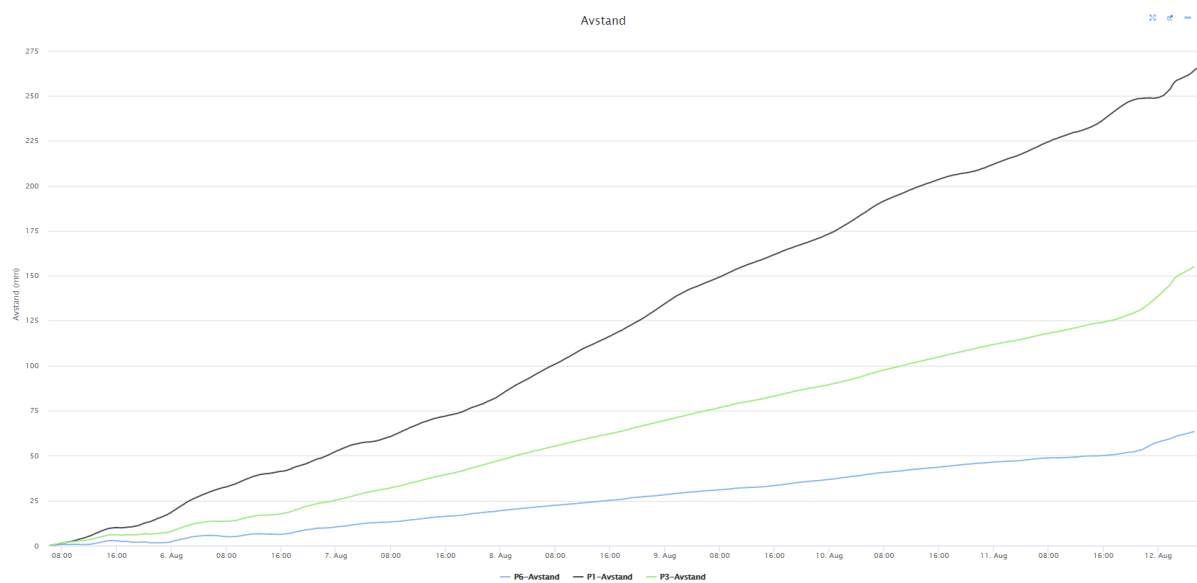
Ved gult farenivå publiseres en daglig rapport ca. kl 09:00: www.varsom.no/fjellskrediverking/varsel/veslemannen/
Les mer om Mannen og Veslemannen på: www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskrediverking/mannen

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 12. august 2019 kl. 08:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		45	267	1791
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		16	64	419
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	8,8			
Nedbør (mm)		18,5		

Figur 1: Bevegelse siste uken for øvre del (P1), midtre del (P3) og nedre del (P6)



Figur 2: Oversikt over av radarpunktene. Veslemannen er avgrenset med stiplet omriss.

