



NVE

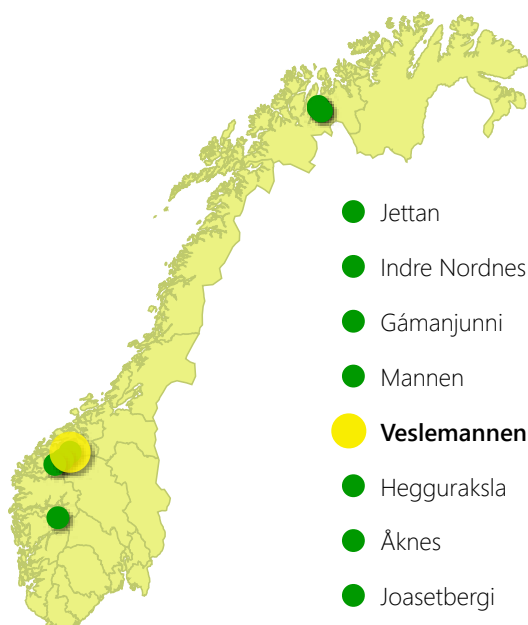
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 17. 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.

Generelt minkende hastigheter til tross for litt regn

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

Hastighetene er nå på 5-7 cm/døgn i øvre og midtre del, og 1-2 cm/døgn i nedre del. Det er meldt stort sett oppholdsvær i helgen men prognosene er skiftende og usikre. Vi forventer en langsom stabilisering hvis det ikke kommer noe særlig nedbør fremover og fortsetter med hyppig sjekk av data siden hastighetene fremdeles er relativt store.

Farenivået vurderes fortløpende. Fjellpartiet Veslemannen viser i år raskere respons på nedbør, noe som tyder på dårlig stabilitet. Heving av farenivå kan derfor skje relativt raskt og NVE vil fortløpende vurdere behovet for en heving av farenivået.

Ved gult farenivå blir det publisert en daglig rapport ca. kl. 09

www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/

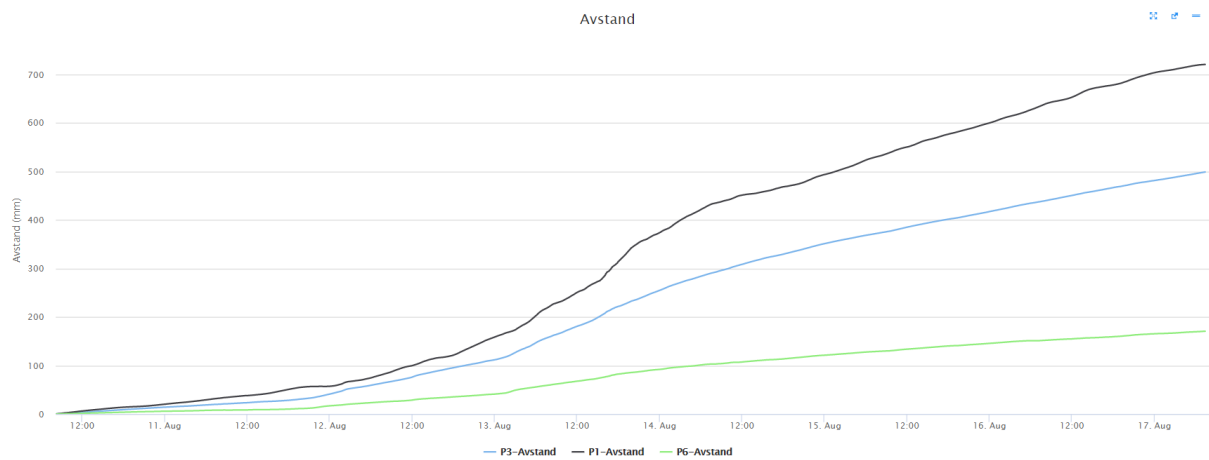
Les mer om Mannen og Veslemannen på www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVE sin pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 17. august 2019 kl. 10:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		82	721	2015
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		19	171	485
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	7,7			
Nedbør (mm)		0,7		

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



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunktene.

