



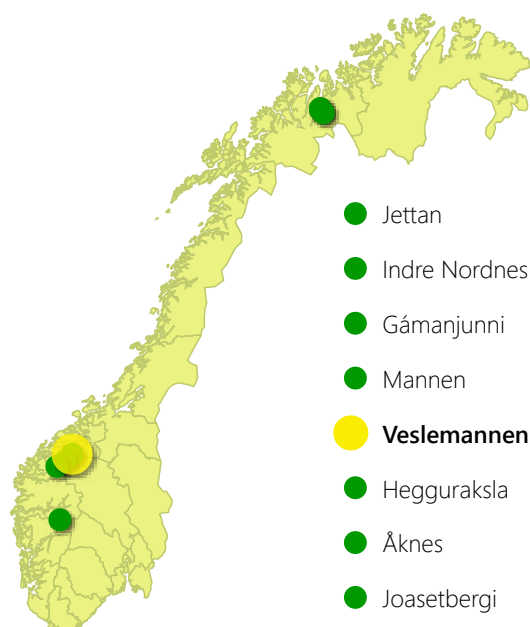
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 18. 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.

Regnbyger gir tidvis økte hastigheter

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

Ustabilt vær der noen regnbyger gir tidvis økte hastigheter. Noen små steinsprang er observert på kamera. Hastighetene er nå på 6-10 cm/døgn i øvre og midtre del, og 2-3 cm/døgn i nedre del. Det er meldt stort sett oppholdsvær i helgen men prognosene er skiftende og usikre. Fjellpartiet stabiliseres i perioder med oppholdsvær for å så få økte hastigheter ved nedbør. Vi 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/

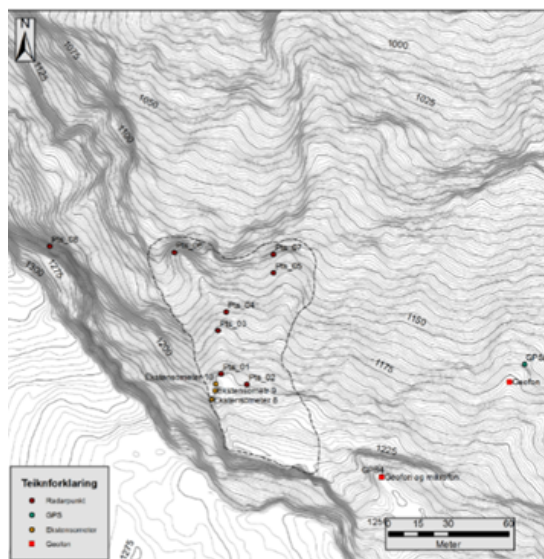
Les mer om Mannen og Veslemannen på www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVE sin pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 18. august 2019 kl. 08:45

| Målinger | Avlesning | Siste døgn | Sist uke | Sist måned |
|------------------------------|-----------|------------|----------|------------|
| Bevegelser | | | | |
| Radar pkt 1 (øvre del) (mm) | | 80 | 768 | 2030 |
| Radar pkt 6 (nedre del) (mm) | | 24 | 187 | 494 |
| Meteorologiske data | | | | |
| Temperatur (°C) | 6,1 | | | |
| Nedbør (mm) | | 2 | | |

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunktene.



Figur 2: Bevegelse siste uke i øvre del (P1), midte del (P3) og lavere del (P6).

