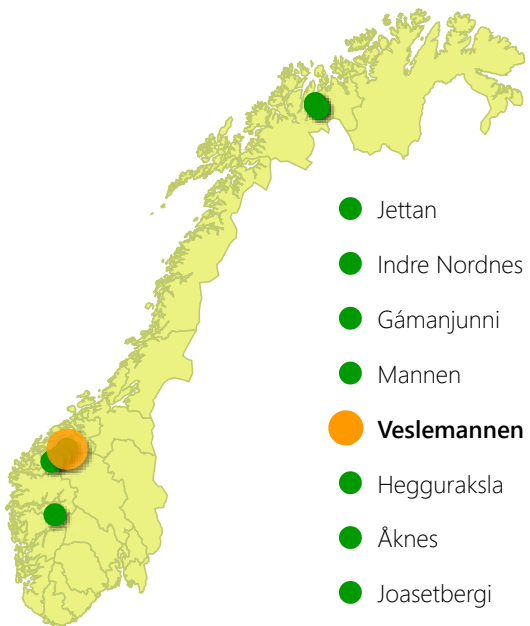


VARSEL OM ORANSJE FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 19. juli 2019



Veslemannen

ORANSJE 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.

Steinsprangaktivitet og auka bevegelsar.

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

Like etter klokka 9 gjekk det fleire større steinsprang og det var stor auke i hastigheit i fjellpartiet. Steinsprangaktiviteten har i ettertid gitt seg og hastigheita avtek raskt. Hastigheita er framleis høg og er omlag 500 mm/døgn i øvre del av området, og 30 mm/døgn i frontpartiet. På bakgrunn av dette aukar NVE farenivået til oransje.

I år har det vore store bevegelsar tidligere enn normalt, noko som tyder på därlegare stabilitet. Fjellpartiet akselererer raskt, også når det berre er små nedbørsmengder. Heving av farenivå kan difor skje relativt raskt. Farenivået har variert tidlegare i sommar, men sidan 9. juli har det vore gult.

Ved oransje farenivå blir det publisert to rapportar, ein ca. kl 09 og ein ca. kl 18 på

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

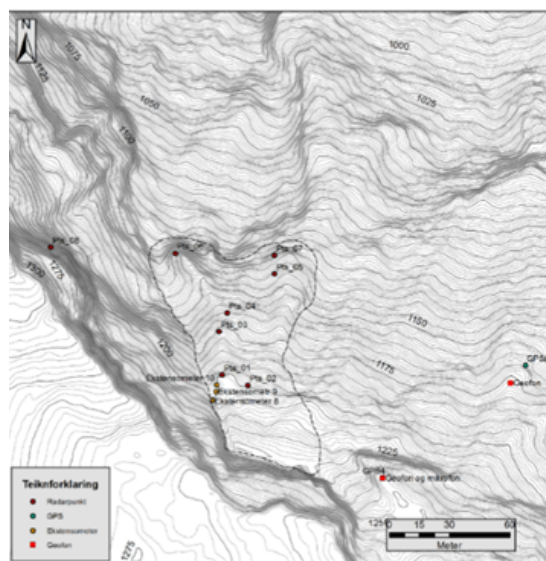
Les mer om Mannen og Veslemannen på www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 19. juli 2019 kl. 10:30

| Målinger | Avlesning | Siste døgn | Sist uke | Sist måned |
|------------------------------|-----------|------------|----------|------------|
| Bevegelser | | | | |
| Radar pkt 1 (øvre del) (mm) | | 88 | 581 | 1915 |
| Radar pkt 6 (nedre del) (mm) | | 27 | 116 | 311 |
| Meteorologiske data | | | | |
| Temperatur (°C) | 8 | | | |
| Nedbør (mm) | | 1 | | |

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunktene.



Figur 2: Figuren viser rask endring i bevegelse frå kl. 09, men dei er avtakande att.

