



NVE

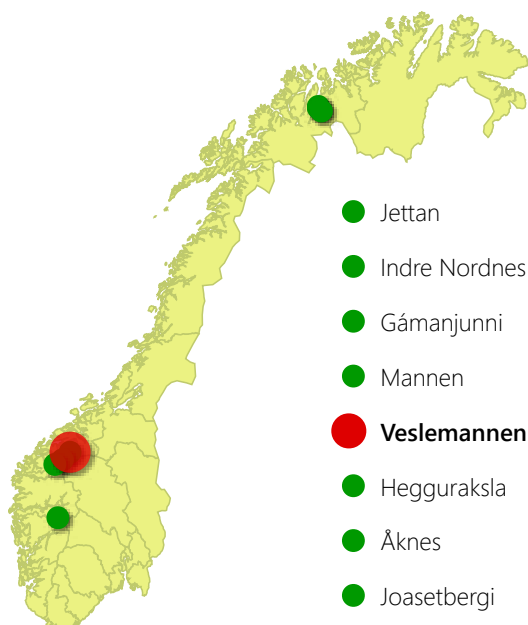
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT RØDT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN.

Dato: 1. juli 2019



Veslemannen

RØDT 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.

Fremdeles høye bevegelser i Veslemannen

Veslemannen er en liten, men svært aktiv del av fjellpartiet Mannen. Farenivået for Veslemannen ble først hevet til gult 13. juni på bakgrunn av økte bevegelser. I går, søndag 30.juni, ble farenivået først hevet til oransje, deretter til rødt kl. 22:30. Det er stor aktivitet i hele fjellpartiet.

Det har kommet noe nedbør de siste timene. Hastigheten har økt noe som følge av dette, men er noe lavere enn i går ettermiddag-kveld. Radaren har registrert flere steinsprang fra Veslemannen.

Bevegelsene er nå omtrent 20-60 mm/døgn i øvre del og 5-10 mm/døgn i nedre del av fjellpartiet.

Det er meldt en del nedbør i løpet av dagen, og om værmeldinga stemmer forventes det økte hastigheter i fjellpartiet.

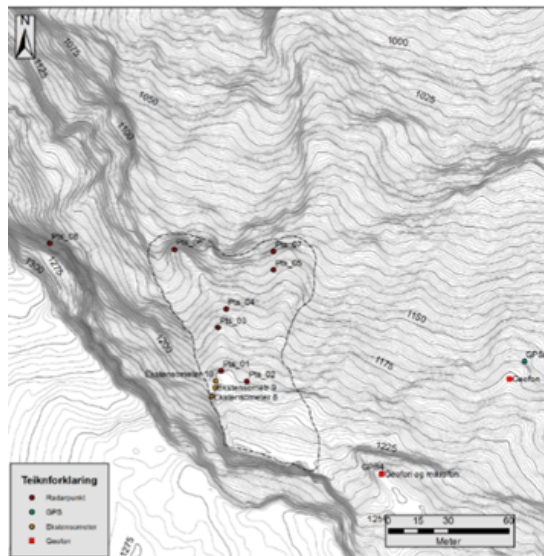
Ved rødt farenivå blir det publisert to daglige rapporter, en kl. 09:00, og en kl. 18:00, på:
www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/

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 01. juli 2019 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		54	135
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		5,5	26
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	5		
Nedbør (mm)		15	22,4

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunktene.



Figur 2: Utvalgte radarpunkt for øvre del (punkt 1 og 2) og nedre del (punkt 6) siden 29.juni.

