



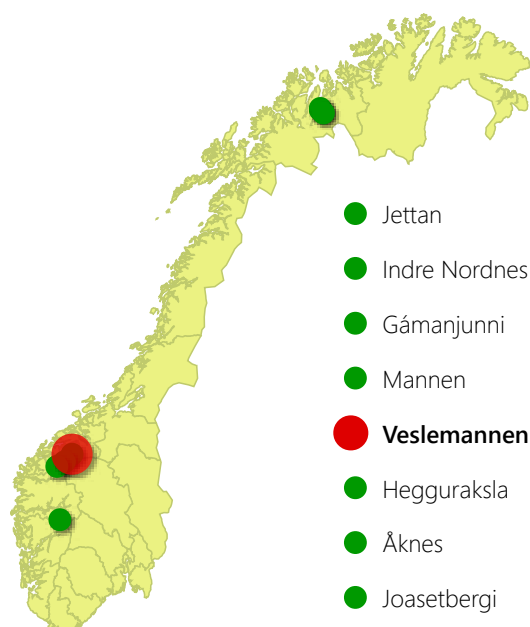
NVE

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



DAGSRAPPORT FOR VESLEMANNEN, RØDT FARENIVÅ

Dato: 22. 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.

Reduserte bevegelser etter økning i går kveld

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

På grunn av steinsprangaktivitet og økte bevegelser ble farenivået hevet til rødt fredag 19. juli. Det var i løpet av fredagen flere perioder med ras og stor steinsprangaktivitet. Etter reduserte bevegelser økte hastigheten i hele fjellpartiet som en effekt av nedbøren som kom i går kveld. Det gikk også mange steinsprang fra området. Nå har bevegelsene igjen avtatt og er på opptil opptil 15 cm/døgn i to partier i øvre del, og 1,5-2 cm i nedre del. Det er varslet stort sett fint vær de neste dagene. NVE vurderer farenivået utover dagen, men opprettholder rødt inntil videre.

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

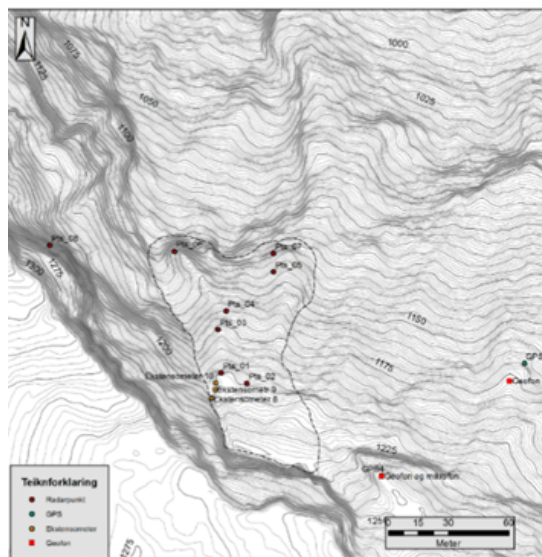
Les mer om Mannen og Veslemannen på www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVE sin pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 21. juli 2019 kl. 17:45. Radarpunkt P1 er plassert der bevegelsen i Veslemannen vanligvis er størst. Siden det gikk mye steinsprang fra dette området 19. juni, er det nå andre områder i øvre delen med mer bevegelse enn P1, og derfor avlesning i tabellen for P1 mindre enn det som er oppgitt i rapportteksten for øvre del av fjellpartiet.

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radarpkt 1 (øvre del) (mm)		55	637	2149
Radarpkt 6 (nedre del) (mm)		16	139	365
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	7			
Nedbør (mm)		11	22	100

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunktene.



Figur 2: Bevegelse i utvalgte punkt de siste 4 dager.

