



NVE

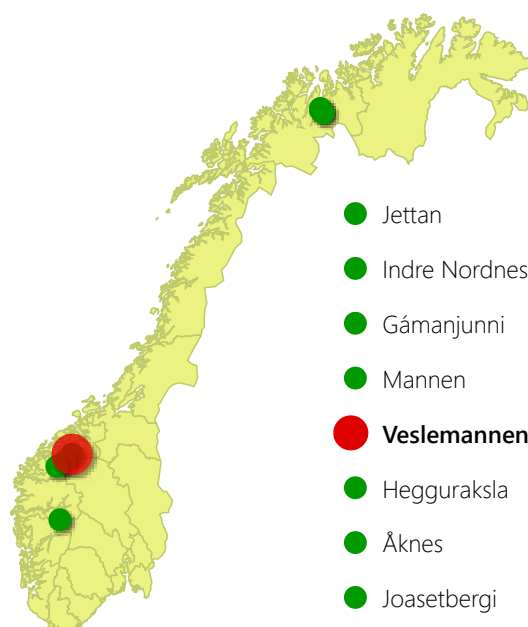
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT RØDT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 3. september 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.

Økende hastigheter

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

Farenivået for fjellpartiet har vært rødt siden fredag 30.08. Siden fredag har bevegelsene vært store. I går kveld og i natt har bevegelsene økt ytterligere. Vi ser også en økning i nedre del, Spiret. Det måles hastigheter i Spiret som vi ikke har hatt tidligere år. Hastighetene er nå opptil 27 cm/døgn i øvre og midtre del, og rundt 12 cm/døgn i nedre del. Det er registrert noen mindre steinsprang fra Sivilforsvarets sin lyttepost, og også på våre måleinstrument.

Det har ikke vært noen nedbør siste døgn, likevel ser vi økning i bevegelser i fjellpartiet. Dette vitner om at Veslemannen er svært ustabil. Nytt av året er at den beveger seg mer som en masse.

På bakgrunn av økte bevegelser opprettholder NVE rødt farenivå.

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

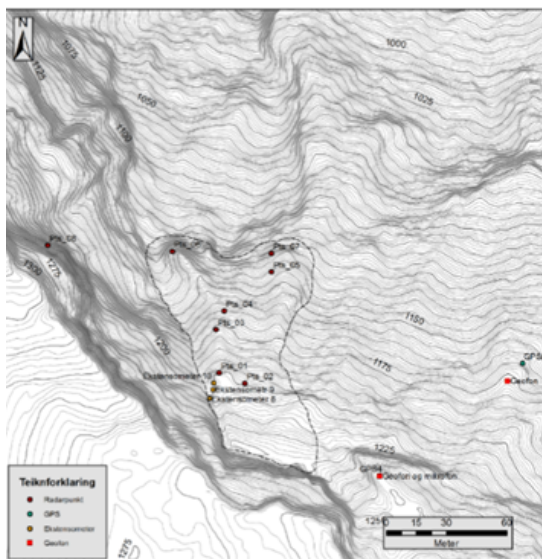
Les mer om Mannen og Veslemannen på www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVE sin pressetelefon: 489 97 667 (ikkje SMS)

Tabell 1: Måledata den 03. september 2019 kl. 08:20

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		152	842	2597
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		107	487	996
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	2,2			
Nedbør (mm)		0	7	

Figur 1: Plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelse i utvalgte radarpunkt siste uken, P1 og P3 er i øvre og midtre del. P6 er i nedre del.

