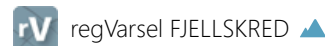




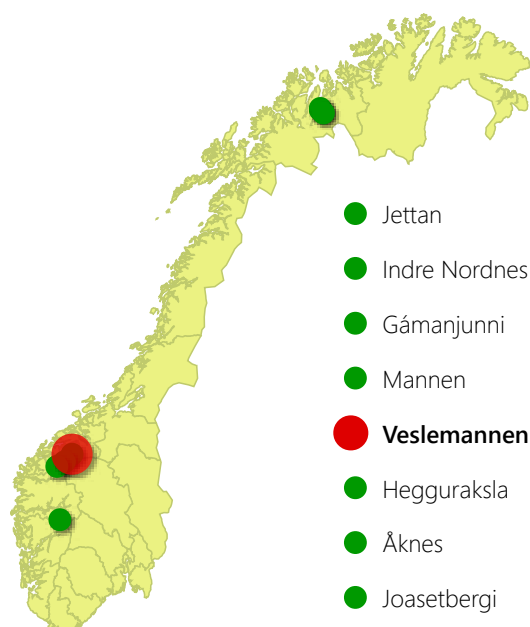
NVE

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



KVELDSRAPPORT RØDT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 4. 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.

Fremdeles økende hastigheter

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

Farenivået for fjellpartiet har vært rødt siden fredag 30.08. Bevegelsene har økt jevnt siden dette, uten at det er kommet noe særlig nedbør. Hastighetene i nedre delen er nå større enn vi har sett i tidligere år, med sakte økning i bevegelse daglig. Det er mindre forskjell i bevegelsene i øvre og nedre delen enn vi tidligere har sett. Hastighetene er nå ca 15 cm i døgnet i nedre del og opp til 31 cm i døgnet i øvre del. Det er registrert ett steinsprang siden dagsrapporten i dag.

Økningen i bevegelsene vitner om at Veslemannen er svært ustabil. Det er meldt noe regn nå og mer i natt frem til i morgen, som kan påvirke bevegelsene.

På bakgrunn av bevegelsene 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/.

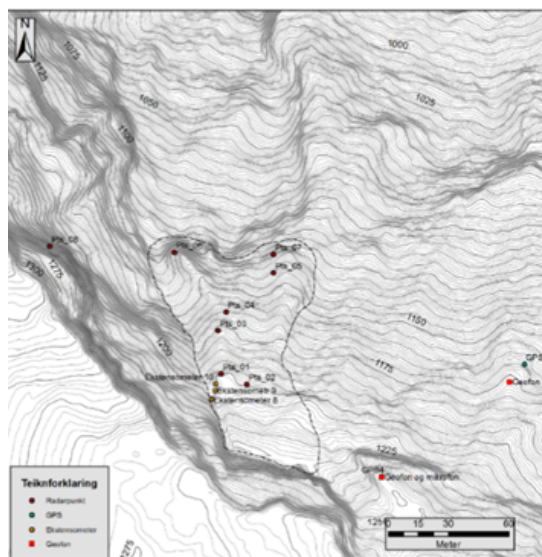
Les mer om Mannen og Veslemannen på www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVE sin pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 04. september 2019 kl. 17:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		161	954	2773
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		126	607	1145
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	2,4			
Nedbør (mm)		0,1	7,2	

Figur 1: Plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevægelser siste 4 dager i radar punkt 1 (øvre), punkt 3 (midtre), og punkt 6 (nedre).

