



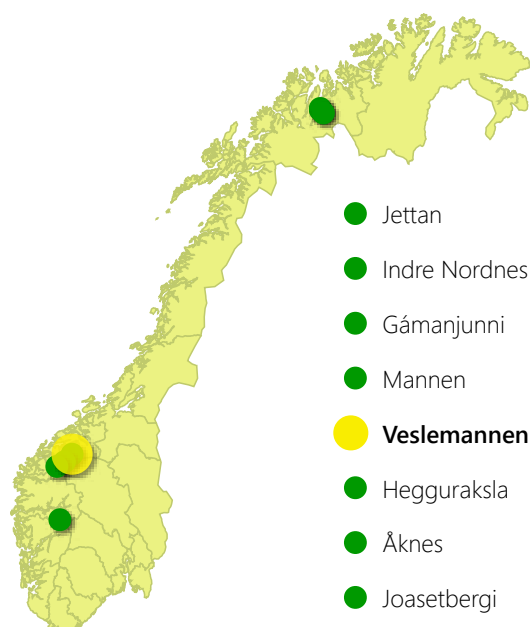
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN.

Dato: 18. juli 2019



Veslemannen

GULT 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.

Noko mindre hastigheit i øvre del, uendra i nedre del

Veslemannen er ein liten, men svært aktiv del av fjellpartiet Mannen. Farenivået har variert tidlegare i sommar, men sidan 9. juli har det vore gult.

Etter at det var auka bevegelsane natt til tirsdag har hastigheita gradvis avtatt i øvre del av fjellpartiet, og er no opptil 90mm/døgn. I frontpartiet er hastigheita uendra og er omlag 15 mm/døgn.

I år har det vore store bevegelsar tidligere enn normalt, noko som tyder på dårlegare stabilitet. Fjellpartiet akselererer raskt, også når det berre er små nedbørsmengder. Heving av farenivå kan difor skje relativt raskt.

Ved gult farenivå blir det publisert ein dagsrapport ca. kl 09:00:

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

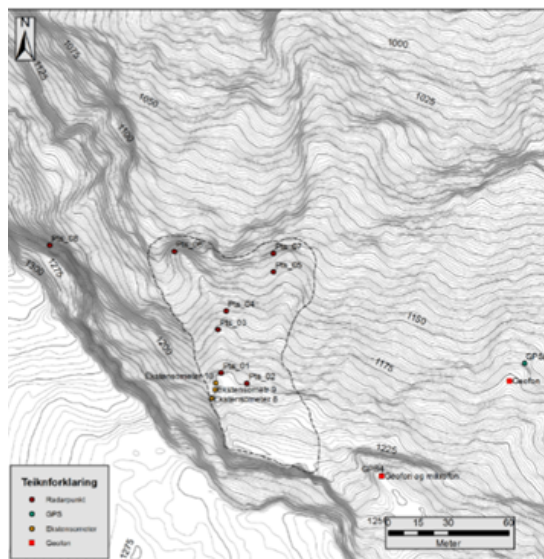
Les mer om Mannen og Veslemannen på: www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 18. juli 2019 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		67	556	1838
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		17	98	284
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	10			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunktene.



Figur 2: Bevegelser i utvalgte punkt dei siste fire dagane.

