



NVE

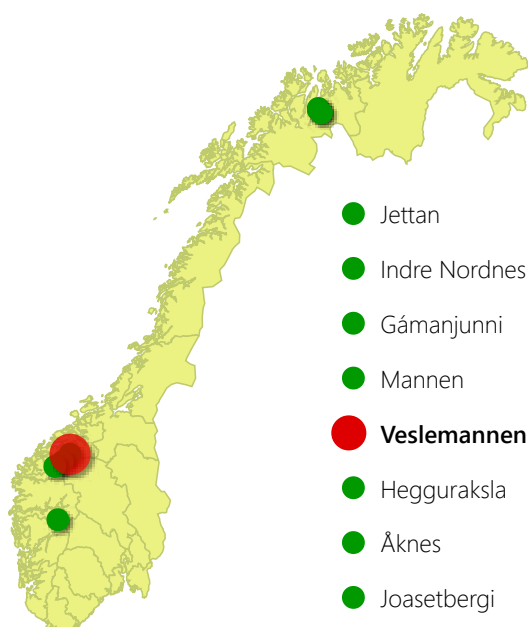
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT FOR VESLEMANNEN, RAUDT FARENIVÅ

Dato: 20. 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, men framleis store bevegelser.

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

Grunna stor steinsprangaktivitet og auka hastigheit vart farenivået heva til oransje, deretter raudt i går, 19. juli. Sidan då har det vore perioder med stor steinsprangaktivitet. Hastigheita i fjellpartiet har blitt lavare, men er framleis relativt høg. I øvre del er hastigheita opptil 160 mm/døgn og i frontpartiet er hastigheita omlag 30 mm/døgn.

Ved raudt farenivå blir det publisert to rapportar, ein ca. kl. 09 og ein ca. kl. 18 på www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/

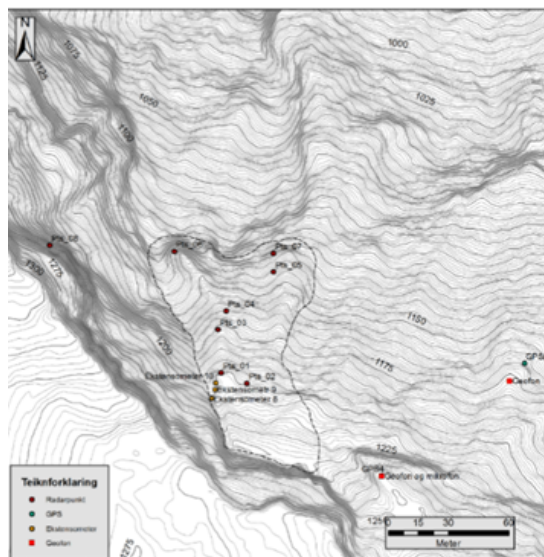
Les meir om Mannen og Veslemannen på www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVE sin pressetelefon: 489 97 667 (ikkje SMS)

Tabell 1: Måledata den 20. juli 2019 kl. 08:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		203	683	2086
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		43	127	338
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	8			
Nedbør (mm)		0		

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunktene.



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

