



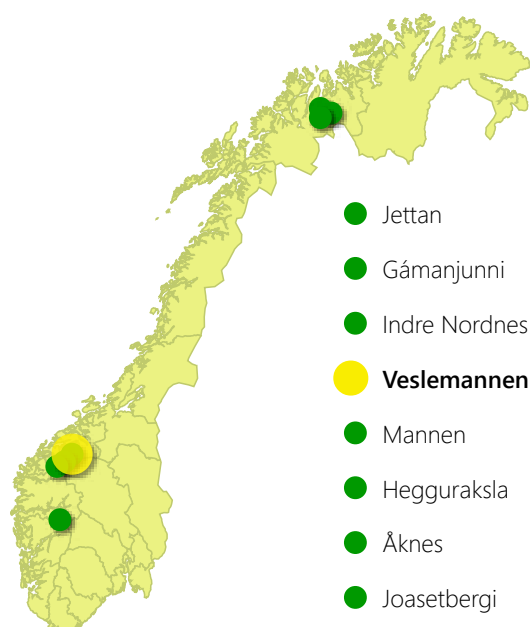
NVE

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



NEDSETTING TIL GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN KL 10:00

Dato: 15. september 2018



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.

På bakgrunn av avtagende bevegelser i Veslemannen har NVE besluttet å sette ned farenivået til gult.

Bevegelsene økte 12.september da det ble satt oransje og rødt farenivå. 13.september gikk det flere skred og steinsprang fra Veslemannen,. Det største skredet hadde et volum mellom 1000 og 2000 m³. Skredene og steinsprangene gikk fra den øvre delen av Veslemannen, hvor det er registrert de største bevegelsene.

Siden i går, 14. september, har bevegelsene avtatt. Hastigheten i øvre del er nå på omtrent 5 cm/d og i nedre del i underkant av 1 cm/d.

På bakgrunn av avtagende bevegelser nedjusterer med dette NVE farenivået til gult (høy).

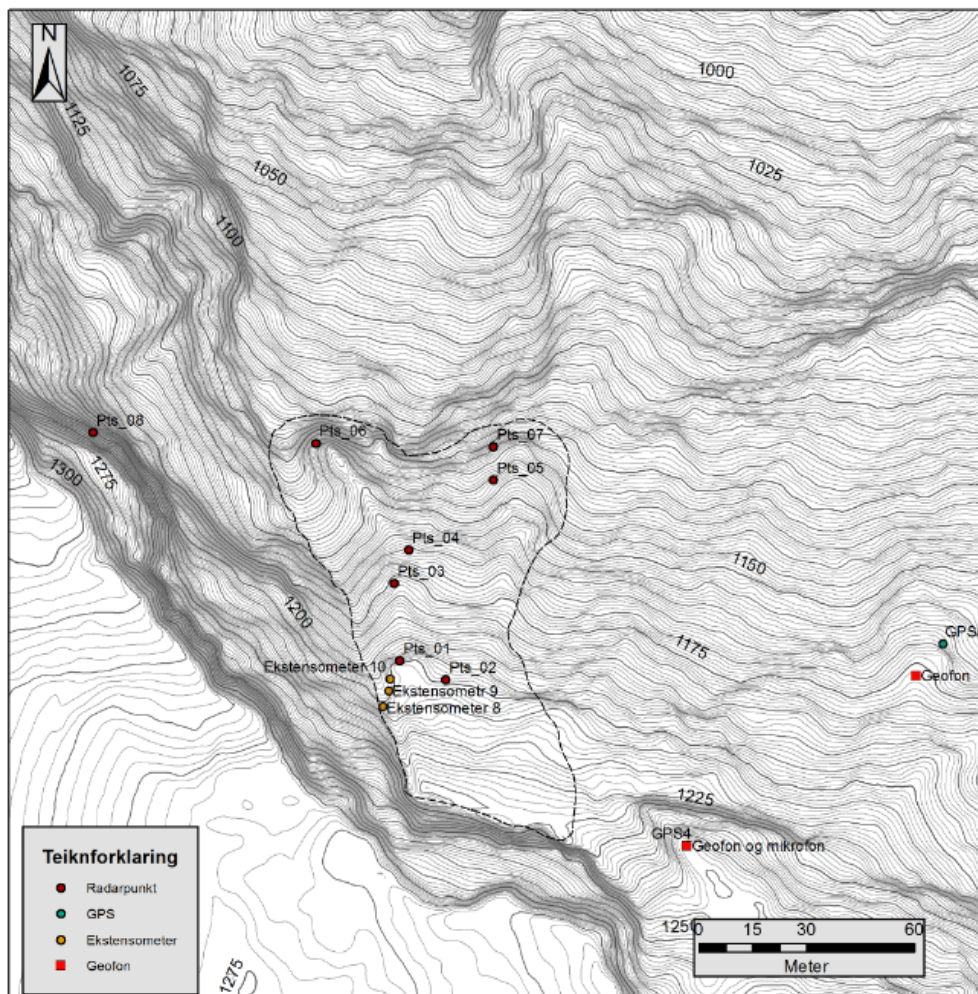
Veslemannen er et relativt lite, men svært aktivt parti av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenfor Veslemannen) utgjør noen få cm i året, mens den mest aktive delen av Veslemannen har forskjøvet seg mer enn 2 m det siste året og nedre delen rundt 16 cm. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, det vil si rundt én prosent av det totale volumet av Mannen.

Det vil bli publisert dagsrapporter på www.nve.no.

Tabell 1: Måledata den 15. september 2018 kl. 09:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		50,6	358
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		7	41
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	-0,7		
Nedbør (mm)		0,9	18

Figur 1: Plassering av radarpunkt på Veslemannen



Figur 2: Bevegelser i Veslemannen fra 12.09-15.09.18

