



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 8. oktober 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.

Bevegelsen har avtatt noe det siste døgnet- Det er meldt plussgrader og nedbør de neste dagene. Dette kan føre til at bevegelsene øker.

Bevegelsene har avtatt noe det siste døgnet og er nå i underkant av 10 cm pr. døgn i øvre del, og rundt 1 cm i døgnet i det nedre frontpartiet. I morgen er det meldt inntil 4 plussgrader og mye nedbør. Dette kan gi økte bevegelser i fjellpartiet.

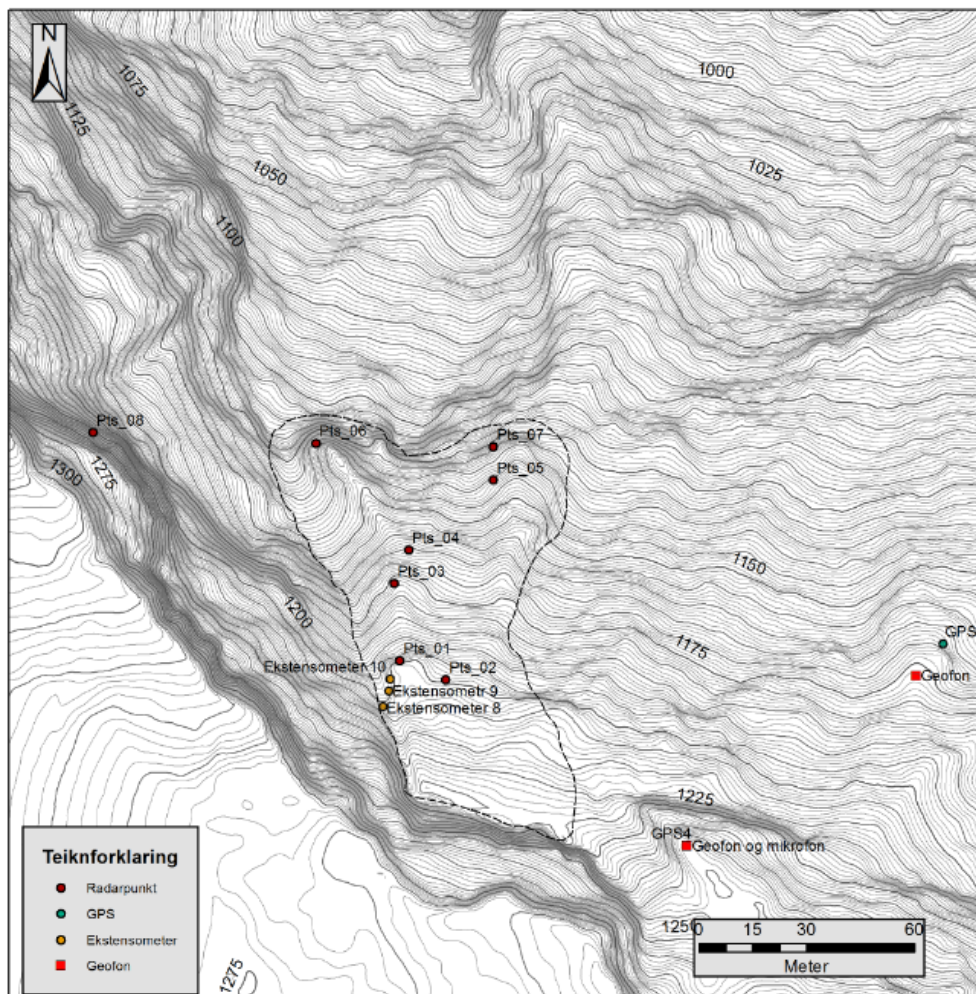
Veslemannen er en relativt liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Mens de årlige bevegelsene i Mannen (utanfor Veslemannen) er noen få cm i året, har den mest aktive delen av Veslemannen forskjøvet seg 2,4 meter den siste måneden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, noe som utgjør rundt én prosent av det totale volumet av Mannen.

Så lenge farenivået er gult blir publisert daglige rapporter om Veslemannen på www.nve.no.

Tabell 1: Måledata den 08. oktober 2018 kl. 09:45

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		86	687	2412
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		9	70	243
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-0,9			
Nedbør (mm)		0	37	243

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter



Figur 2: Forskyvning av radarpunktene 1 (øvre del) og 6 (nedre front) siste uke

