



NVE

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



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 6. 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.

Bevegelsane held seg høge etter mildvær og regn torsdag.

Torsdag var det mildvær og nedbør som regn frå føremiddagen til midnatt. Dette førte til auka bevegelse av Veslemannen, og hastigheitene har haldt seg høge sidan. I øvre del av området er det registrert bevegelse på 19 cm det siste døgnet, og i nedre del av området er det registrert bevegelse mellom 1 cm og 2 cm det siste døgnet.

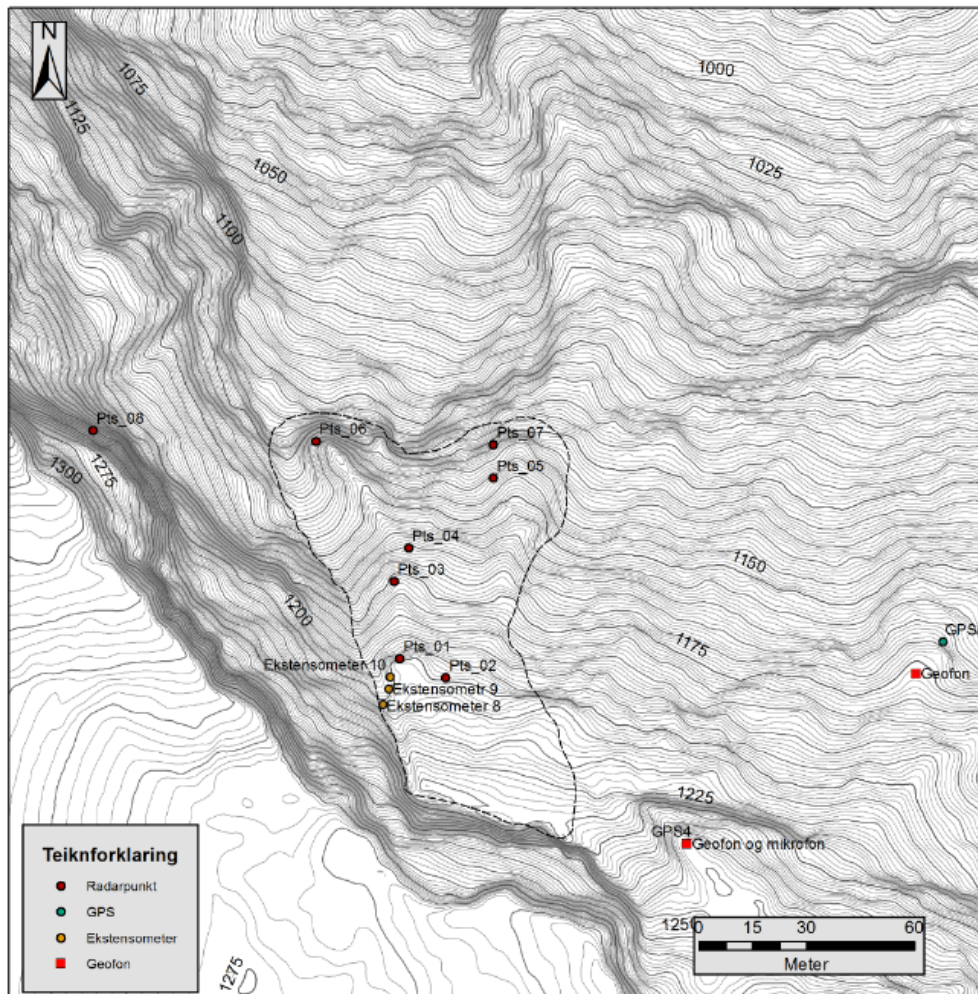
Veslemannen er ein relativt liten, men svært aktivt del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Dei årlege bevegelsane i Mannen (utanfor Veslemannen) er nokre få cm i året, medan den mest aktive delen av Veslemannen har bevegde seg over 2 meter den siste månaden. Veslemannen har et volum på 120 000 - 180 000 m³, og det er omlag ein prosent av det totale volumet av Mannen.

Det vil bli publisert rapportar dagleg på www.nve.no

Tabell 1: Måledata den 06. oktober 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		162	636	2222
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		11	73	265
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-2,9			
Nedbør (mm)		3,1	47	243

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter



Figur 2: Bevegelse den siset måneden.

