



NVE

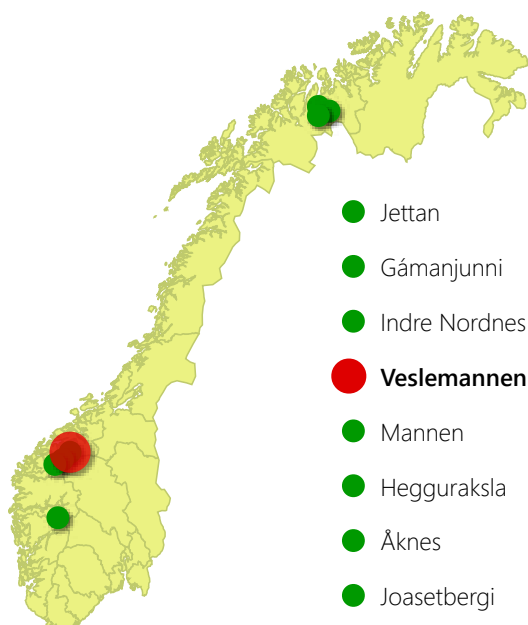
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

KVELDSRAPPORT VESLEMANNEN - RØDT FARENIVÅ

Dato: 26. september 2018



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.

Fortsatt store bevegelser. Det er meldt kald vær de kommende dagene.

Farenivået ble hevet til rødt i går kveld kl. 21:45, og bevegelsene har vært forholdsvis store gjennom natten og dagen i dag. I øvre område er hastigheten 10-15 cm pr døgn, men i et lokalt område er den tilsvarende 40 cm pr døgn. Det nedre frontpartiet har en hastighet rundt 1,5 cm/d, men også der er det et lokalt parti med høyere hastighet. De økte bevegelsene er forårsaket av regnvær og snøsmelting. Det har gått flere mindre skred i løpet av dagen, og ett noe større rundt kl. 12:30. Nå har temperaturen falt under null grader, men så langt har ikke dette ført til reduksjon i bevegelsene. Det er meldt minusgrader de kommende dagene. NVE opprettholder rødt farenivå

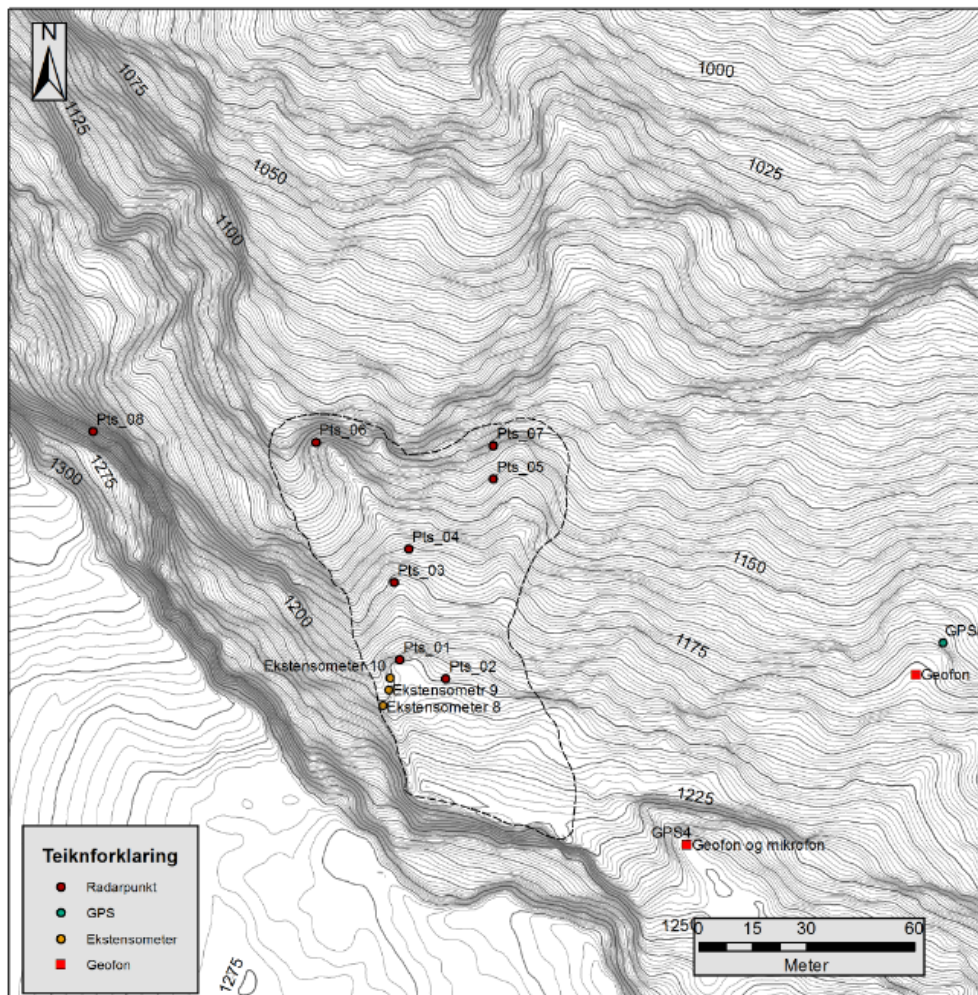
Veslemannen er et relativt lite, men svært aktivt parti av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. De årlige bevegelsene i Mannen (utenfor Veslemannen) utgjør noen få cm i året, mens den mest aktive delen av Veslemannen har forskjøvet seg mer enn 1,4 m den siste måneden og nedre delen 16 cm. Veslemannen 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 26. september 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		203	558	1377
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		92	157	252
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		15	68	171
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-0,7			
Nedbør (mm)		21	120	

Figur 1: Veslemannen: Plassering av radarpunkter



Figur 2: Kurver som viser forskyvninger siste døgn av punktene i tabellen over. Kartet over viser lokaliseringen av punktene.

