



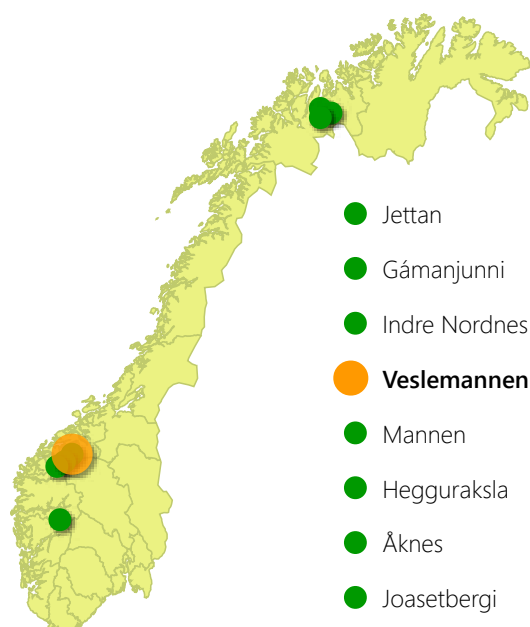
NVE

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



VARSEL OM ORANSJE FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 15. november 2018



Veslemannen

ORANSJE 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.

Bevegelsene i fjellpartiet har øket en god del utover ettermiddagen i dag. Dette skyldes stor snøsmelting på grunn av høy temperatur og mye vind.

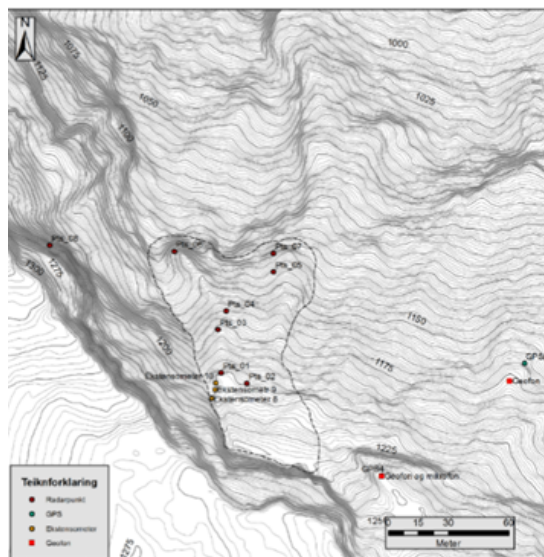
Hastigheten i fjellpartiet har øket betydelig utover ettermiddagen i dag, og er nå tilsvarende 40 cm pr døgn i øvre område og 2-2,5 cm pr døgn i nedre del. Årsaken er høy temperatur (6-7 gr.) og sterk vind som har gitt stor snøsmelting. På denne bakgrunnen hever NVE farenivået for Veslemannen til oransje nivå. Det er meldt noe fallende temperatur utover kvelden.

Veslemannen er en svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen. Volumet er på 120 000 - 180 000 m³, og utgjør rundt 1% av det totale volumet av Mannen. Mens Mannen (utenom Veslemannen) beveger seg et par cm i året, så beveger den mest aktive delen av Veslemannen seg flere meter i året.

Tabell 1: Måledata den 15. november 2018 kl. 17:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke
Bevegelser			
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		80	433
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		52	219
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		13	72
Meteorologiske data			
Temperatur (°C)	6,9		

Figur 1: Plassering av punkter.



Figur 2: Bevegelse sidan 14.11.18.

