



NVE

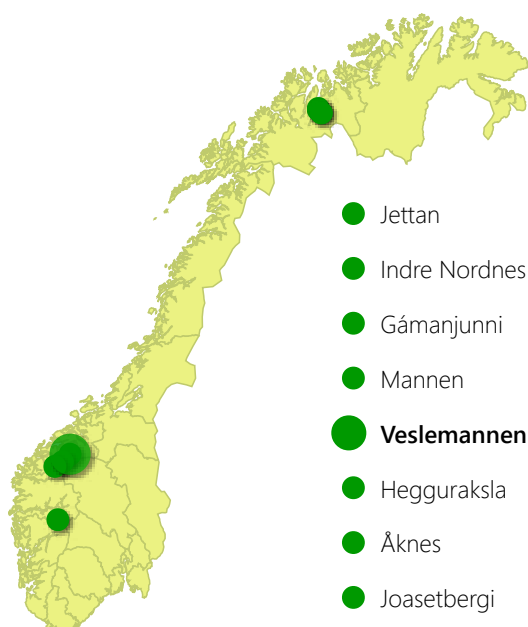
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

NEDSETTING TIL GRØNT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 26. november 2018



Veslemannen

GRØNT 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.

Minkende bevegelser og melding om stabilt lave temperaturer gjør at farenivået for Veslemannen settes ned til grønt.

Bevegelsene til det ustabile fjellpartiet er avtatt betydelig siste uken. Hastigheten er nå omkring 9 mm pr. døgn i det øvre partiet, og 3-4 mm pr. døgn i det nedre frontpartiet. Det er meldt kuldegrader ut hele langtidsperioden, og dermed blir det ingen snøsmelting og vanntilførsel. NVE setter derfor ned farenivået for Veslemannen til grønt.

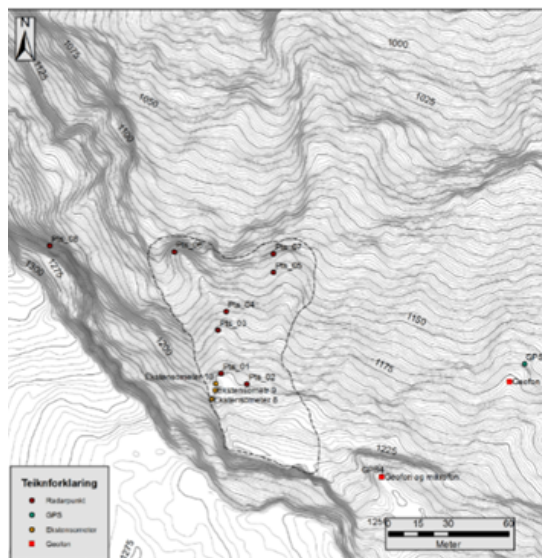
Veslemannen er en relativ liten, men svært aktiv del av det ustabile fjellpartiet Mannen i Romsdalen. Mens de årlige bevegelsene i Mannen (utenom Veslemannen) er på noen få cm i året, har den øvre del av Veslemannen beveget seg rundt to meter den siste måneden. Veslemannen har et volum mellom 120 000 og 180 000 m³. Dette utgjør rundt én prosent av det totale volumet av Mannen.

Ved grønt farenivå blir det publisert ukentlige rapporter for alle overvåkte høyrisikoobjekter på www.nve.no.

Tabell 1: Måledata den 26. november 2018 kl. 10:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		9	217	1896
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		5	108	1086
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		4	67	278
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-5,8			
Nedbør (mm)		0	0	

Figur 1: Oversikt over plassering av radarpunkt.



Figur 2: Bevegelse på radarpunktene siste 6 dagene

