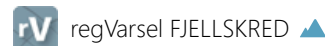




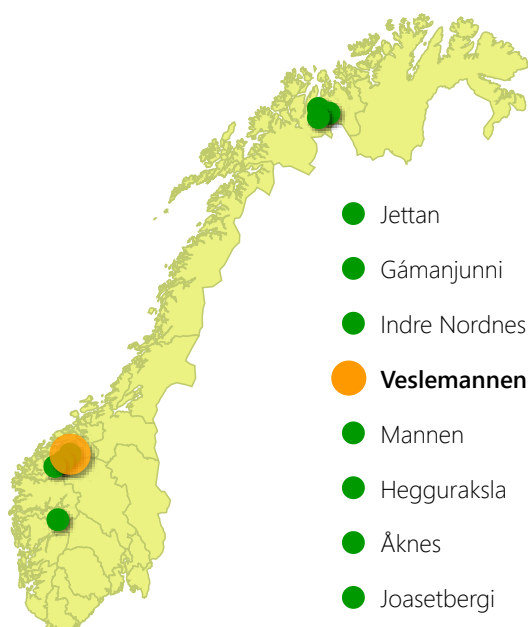
NVE

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



DAGSRAPPORT ORANSJE FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 18. oktober 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.

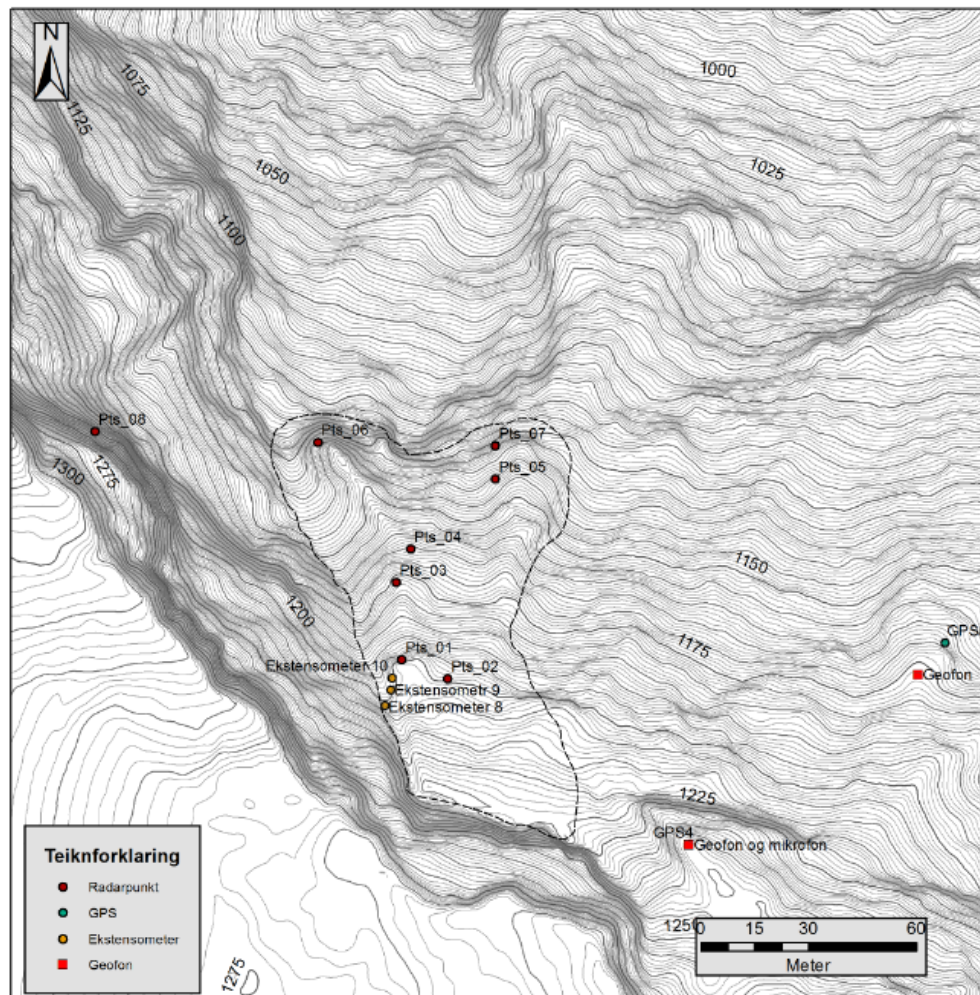
Jevne hastigheter ved Veslemannen.

I går ettermiddag ble farenivået hevet til oransje for Veslemannen. Dette på bakgrunn av at Veslemannen reagerer relativt raskt med økte hastigheter uten noe særlig tilførsel fra nedbør eller snøsmelting. Resultatet av de økte hastighetene har vært flere steinsprang av ulik størrelse. Hastighetene i fjellet er fremdeles relativt høye, men er jevne, og ikke tegn til akselerasjon. Forflytning siste døgn for øvre del ligger på rundt 18 cm/d og rundt 3 cm/d i fronten. Det har kommet litt snø på Veslemannen og det er minusgrader, men det er fare for noen varmegrader og nedbør i form av regn de neste dagene. På bakgrunn av en totalvurdering av bevegelser, og værforholdene de neste dagene opprettholder NVE farenivået for Veslemannen til oransje.

Tabell 1: Måledata den 18. oktober 2018 kl. 08:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		184	1640	4502
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		98	927	2935
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		24	165	429
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	-2			
Nedbør (mm)		1,5		

Figur 1: Plassering for ulike radarpunkt.



Figur 2: Forflytning siste uken for utvalgte radarpunkt.

