



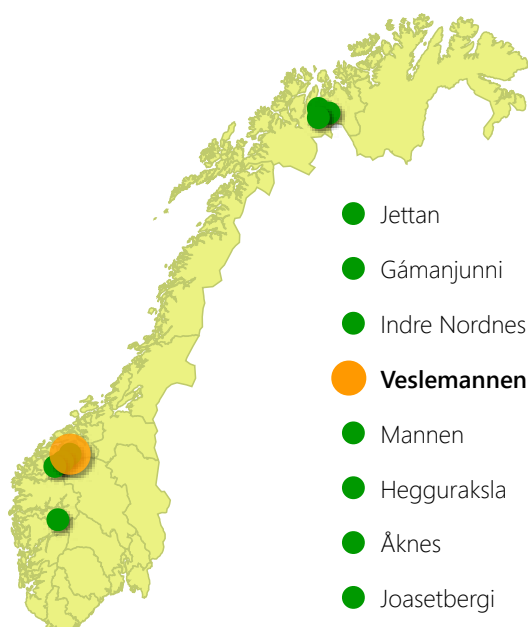
NVE

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



VARSEL OM ORANSJE FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 17. 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.

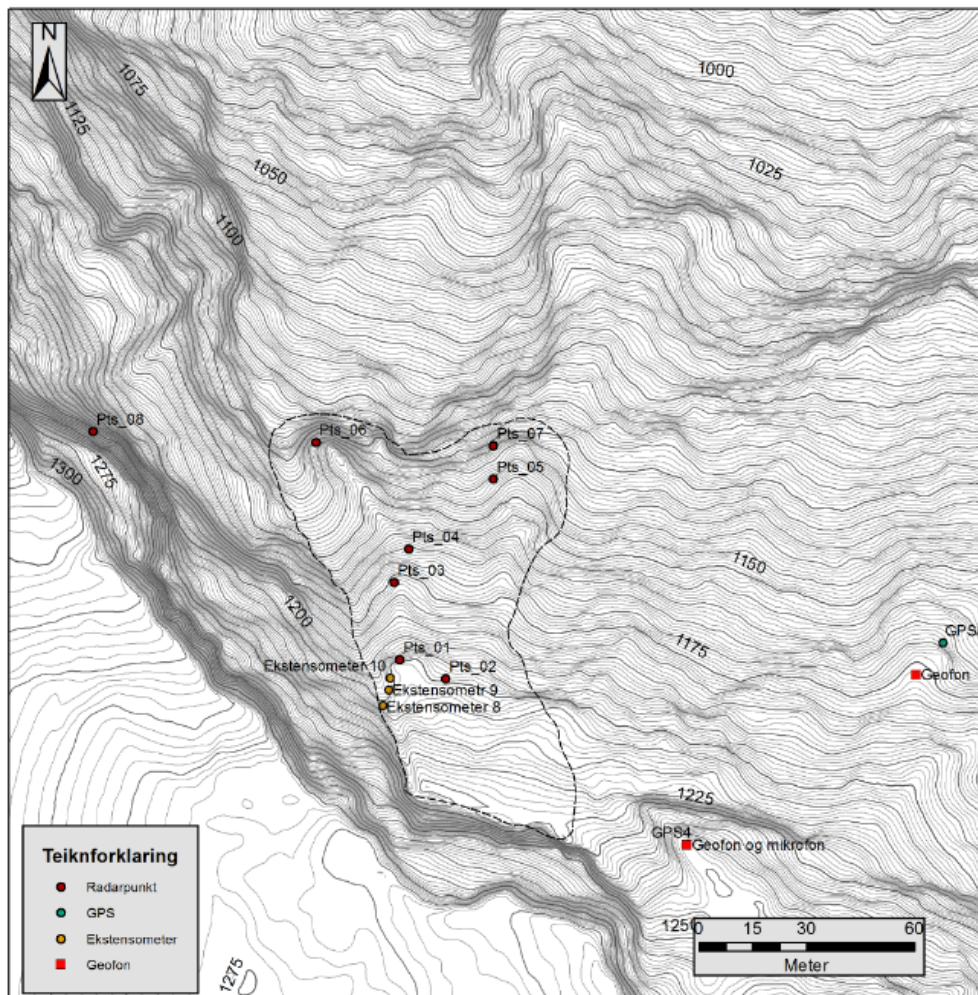
På bakgrunn av økte hastigheter og flere ras øker NVE farenivået ved Veslemannen.

Den siste tiden har vist at Veslemannen reagerer relativt raskt med små ras og økte hastigheter uten noe særlig påvirkning fra nedbør eller snøsmelting. Hastighetene i fjellet er fremdeles ganske høye etter økning i går kveld, og det vil være varmegrader og fare for nedbør som regn de neste dagene. På bakgrunn av en totalvurdering av bevegelser, og værforholdene de neste dagene, øker NVE farenivået for Veslemannen til oransje.

Tabell 1: Måledata den 17. oktober 2018 kl. 15:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		207,5	2085	4414
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)		81,4	1230	2904
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		38,3	167	419
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	4,8			
Nedbør (mm)		1,1		

Figur 1: Plassering for ulike radarpunkt.



Figur 2: Utvalgte radarpunkt som viser forflytning siste uken.

