



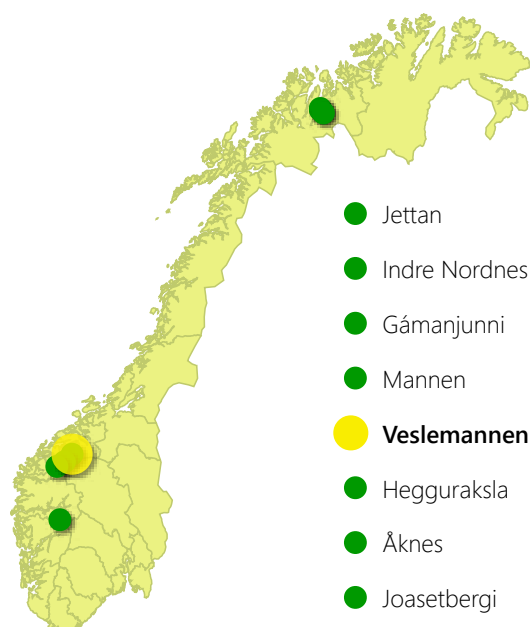
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 29. juni 2019



Veslemannen

GULT 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 bevegelser på Veslemannen

Farenivået på Veslemannen ble hevet til gult nivå 13 juni på bakgrunn av økte bevegelser. Siden da har bevegelsene stort sett vært konstante. Bevegelsene siste døgn har vært 11-15 mm i øvre del og 3-4 mm i nedre del av fjellpartiet.

Hittil i år har bevegelsene i fjellpartiet i hovedsak vært styrt av snøsmelting. Søndag og utover neste uke er det meldt en del nedbør, som kan påvirke bevegelsene.

Ved gult farenivå blir det publisert daglige dagsrapporter for Veslemannen på:

www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/

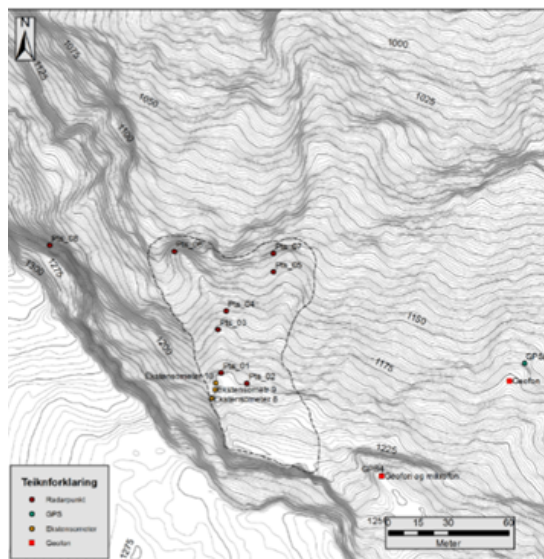
Les mer om Mannen og Veslemannen på: www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 29. juni 2019 kl. 07:15

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		15	110	354
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		4	24	68
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	8,1			
Nedbør (mm)		1,8	4	

Figur 1: Plassering av radarpunktene.



Figur 2: Bevegelse siste uke på utvalgte radarpunkter

