



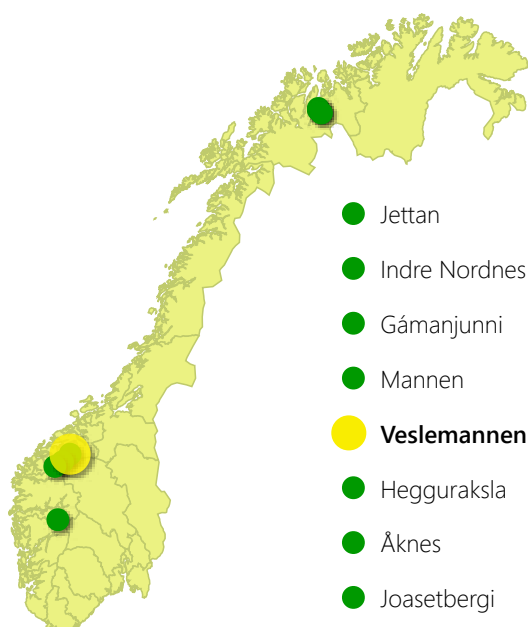
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 18. 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

Farenivået på Veslemannen ble hevet til gult nivå på torsdag på bakgrunn av økte bevegelser. Bevegelsene har holdt seg relativt jevnt på 2-3 mm pr døgn i frontpartiet (nedre del). Hastigheten er betydelig høyere i øvre del, og er nå på 10-15 mm pr døgn. Det er fremdeles en del snøsmelting i området.

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

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

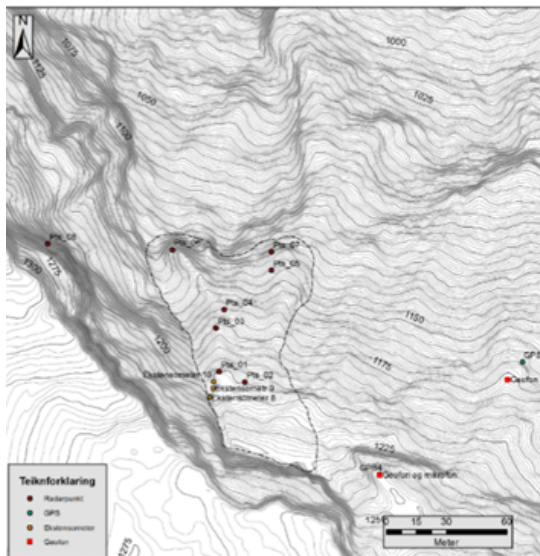
Les mer om Mannen og Veslemannen på: www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVEs pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 15. juni 2019 kl. 10:00

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		15	100	277
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		3	18	43
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	5			
Nedbør (mm)		1	9	47
Snødybde (m)	43			

Figur 1: Plassering av radarpunktene.



Figur 2: Bevegelser siste uke i øvre del (P1) og nedre del (P6)

