



NVE

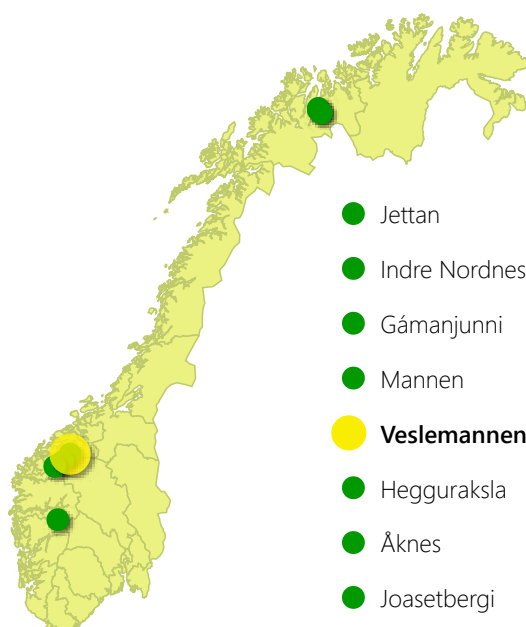
Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred



regVarsel FJELLSKRED ▲

DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 24. 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.

Svakt økte bevegelser i øvre del og uendret i nedre del

Farenivået på Veslemannen ble hevet til gult nivå 13 juni på bakgrunn av økte bevegelser. Bevegelsene er økt litt i øvre delen, og er nå 10-20 mm pr døgn, mens bevegelsen er uendret i nedre delen med ca. 3 mm pr døgn i frontpartiet (nedre del). Det går en god del mindre steinsprang fra det ustabile området. Det er fremdeles snøsmelting i området, men snøen er nesten borte ved værstasjonen på platået (3 cm igjen).

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

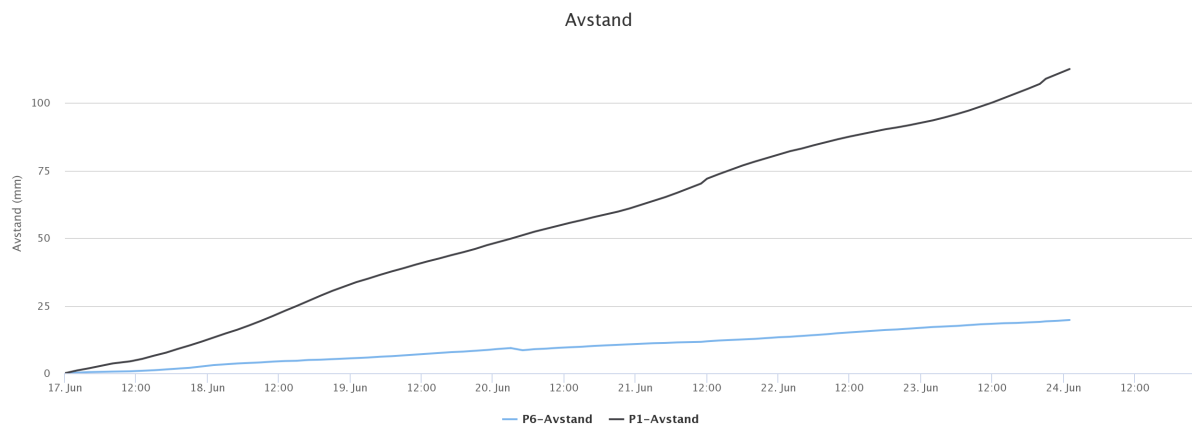
www.varsom.no/fjellskredovervaking/varsel/veslemannen/

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 24. juni 2019 kl. 08:25

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		21	115	326
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		3	21	56
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	4,9			
Nedbør (mm)		1	6,2	49,1
Snødybde (m)	3			



Figur 2: Plassering av radarpunktene.

