



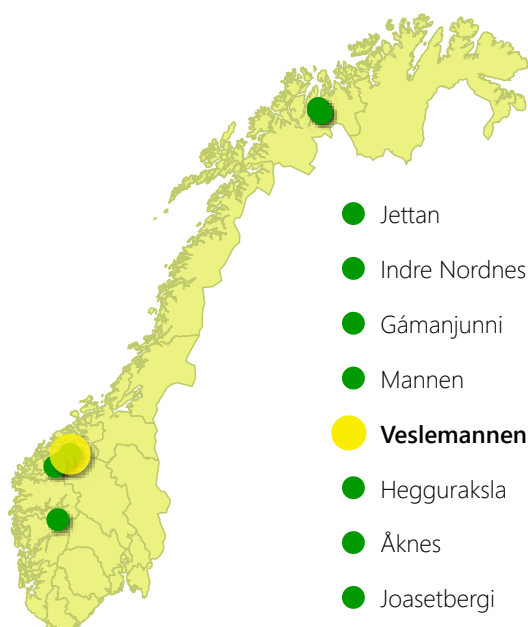
NVE

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



DAGSRAPPORT GULT FARENIVÅ FOR VESLEMANNEN

Dato: 25. august 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.

Noe økte bevegelser de siste dagene

Veslemannen er en liten, men svært aktiv del av fjellpartiet Mannen.

Bevegelsene i fjellpartiet økte noe fredag kveld (23. august), især i midtre og nedre delen. Siden da har hastighetene vært høyere og forflytningen siste døgnet har vært rundt 9 cm i øvre del og 3-4 cm i nedre del. Det er meldt omtrent tørt de neste dagene. Gult farenivå opprettholdes.

Fjellpartiet Veslemannen viser i år raskere respons på nedbør, noe som tyder på dårlig stabilitet. Heving av farenivå kan derfor skje relativt raskt og NVE vil fortløpende vurdere behovet for en heving av farenivået.

Ved gult farenivå blir det publisert en daglig rapport ca. kl. 09

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

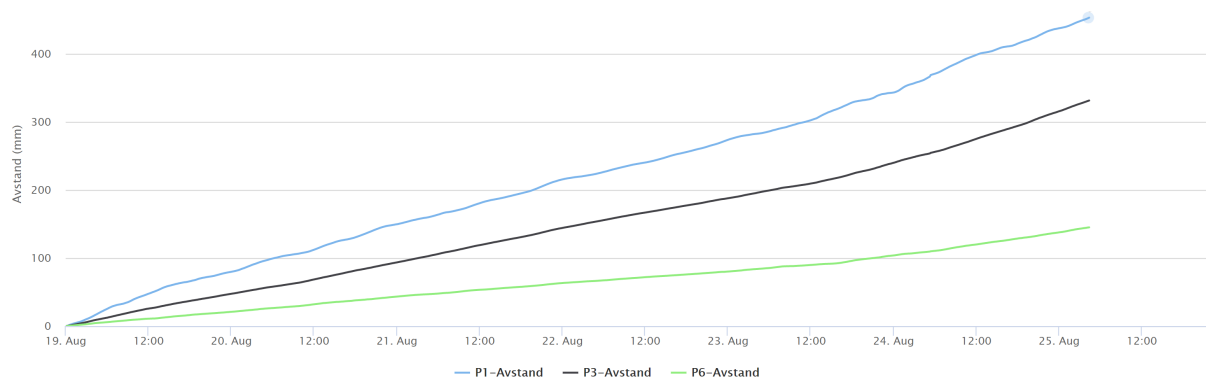
Les mer om Mannen og Veslemannen på www.nve.no/flaum-og-skred/fjellskredovervaking/mannen

NVE sin pressetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)

Tabell 1: Måledata den 25. august 2019 kl. 07:30

Målinger	Avlesning	Siste døgn	Sist uke	Sist måned
Bevegelser				
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)		89	526	2011
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)		37	167	524
Meteorologiske data				
Temperatur (°C)	11,4			
Nedbør (mm)		0,3		

Figur 1: Bevegelse på radarpunktene P1, P3 og P6 siste 6 dagene.



Figur 2: Oversikt over plassering av radarpunktene.

