

Fjellskredovervåkingen, 16. oktober 2017, kl. 18:00

Seksjon for fjellskred, NVE



Objekt: Veslemannen

Farenivå: RØDT

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.

Farenivået for Veslemannen ble hevet til rødt i går søndag kl. 09:00. Hastighetene i fjellpartiet økte etter dette og har vedvart natt til i dag og utover dagen i dag. Bevegelsene i øvre del varierer mye, men det mest aktive partiet beveger seg med en hastighet som tilsvarer om lag 30 cm/døgn. Det ble observert mange steinsprang i natt og også i dag kl. 09:41 og 16:07. Bevegelsene i nedre del økte i formiddag og har nå en jevn bevegelse som tilsvarer en hastighet på om lag 2 cm/døgn. NVE har folk på Mannen for å se om det er mulig å få etablert vanntilførsel etter frosten sist uke. Rødt farenivå opprettholdes.

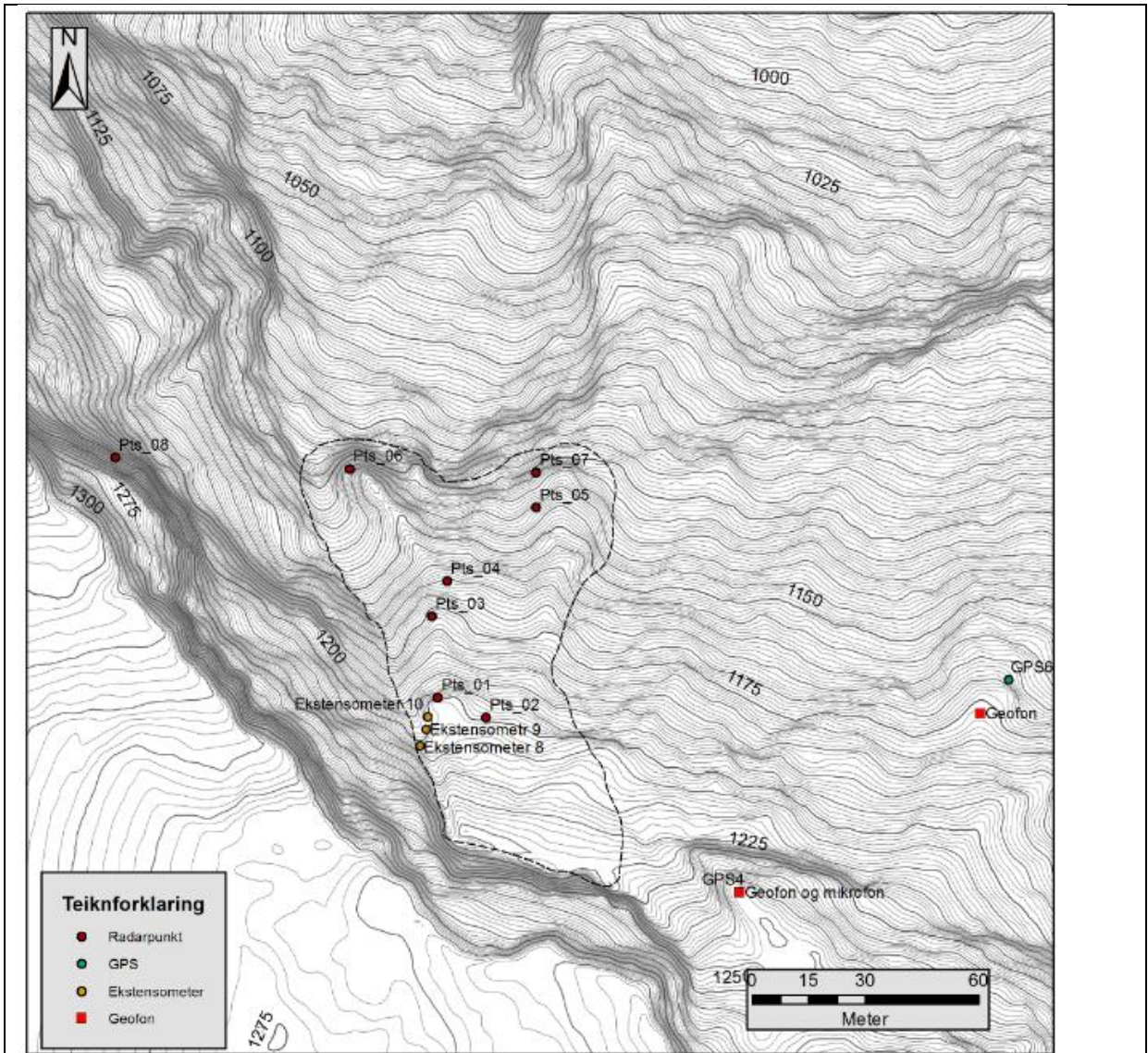
Neste rapport kommer kl. 09:00 i morgen.

Kontakt: NVE pressetelefon 489 97 667

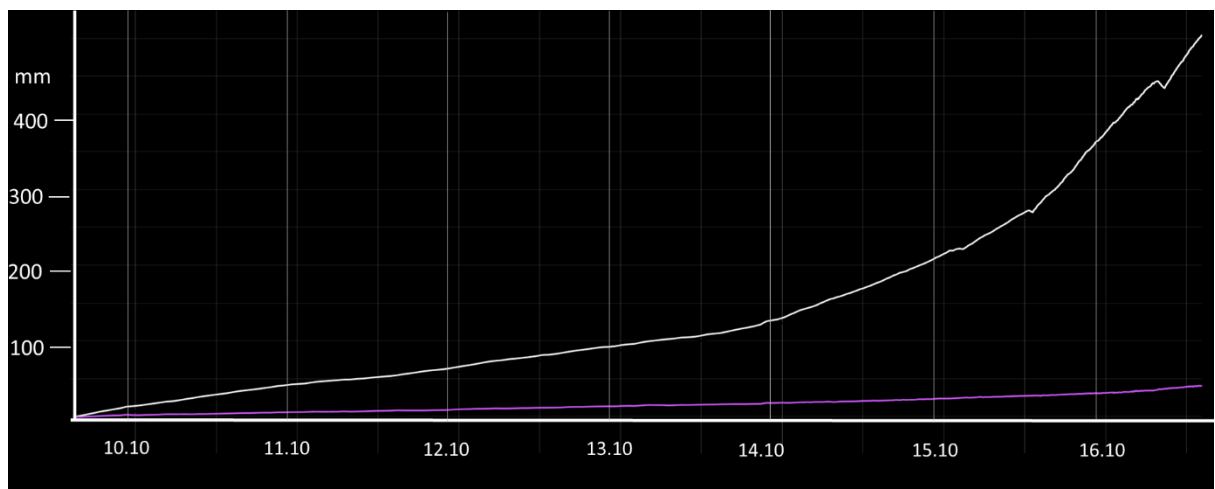
The hazard level for Veslemannen was set to red yesterday, Sunday at 09:00. The displacements in upper part increased yesterday and is still high. The velocity is at present about 30 cm/day in the most active upper part. In addition, the lower part have experienced increased velocities (2 cm/day). Next report comes at 09:00 tomorrow.

Tabell 1. Måledata oppdatert 16.10 kl. 17:00:

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	250	530
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	13	42
Temperatur (°C)	-0,6	
Nedbør (mm)	14	-



Veslemannen er markert med stiplet omriss



Bevegelser fra 9. oktober til 16 oktober for radarpunktene P1(hvit kurve) og P6 (lilla kurve). Lokalisering se kartet.