

Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 22. sept. 2016

Seksjon for fjellskred, NVE

Overvåka objekt



Objekt: Veslemannen

Faregrad: GUL

NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid fem 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.

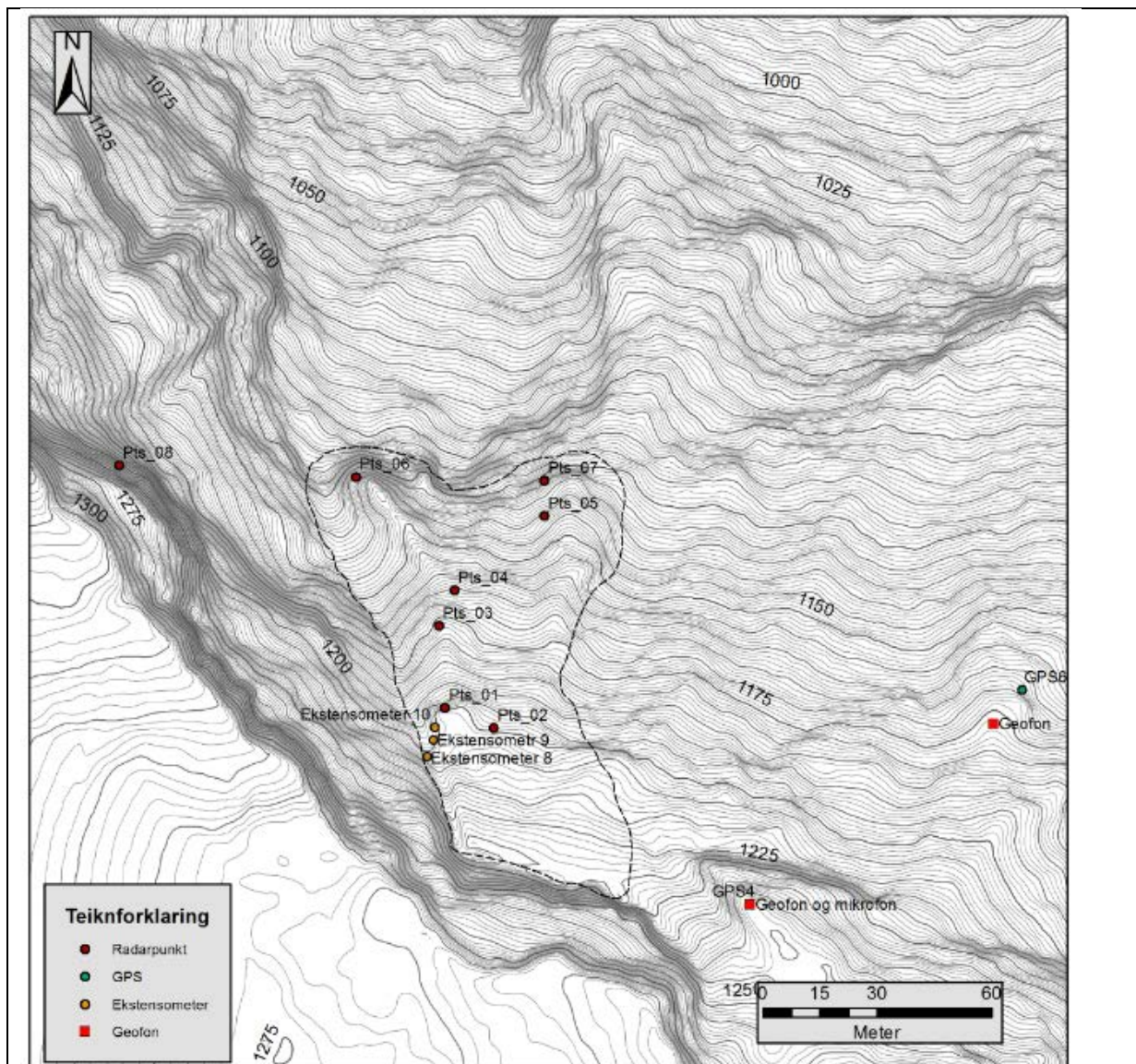
Veslemannen er lokalt, aktivt område av det ustabile fjellpartiet Mannen. Bevegelsene er stabile, rundt 2 mm pr. døgn i øvre område og rundt en halv mm pr. døgn i nedre område.

Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen. The velocity is stable, just below 2 mm/day in the upper part of the area, and some 0,5 mm/day in the lower part.

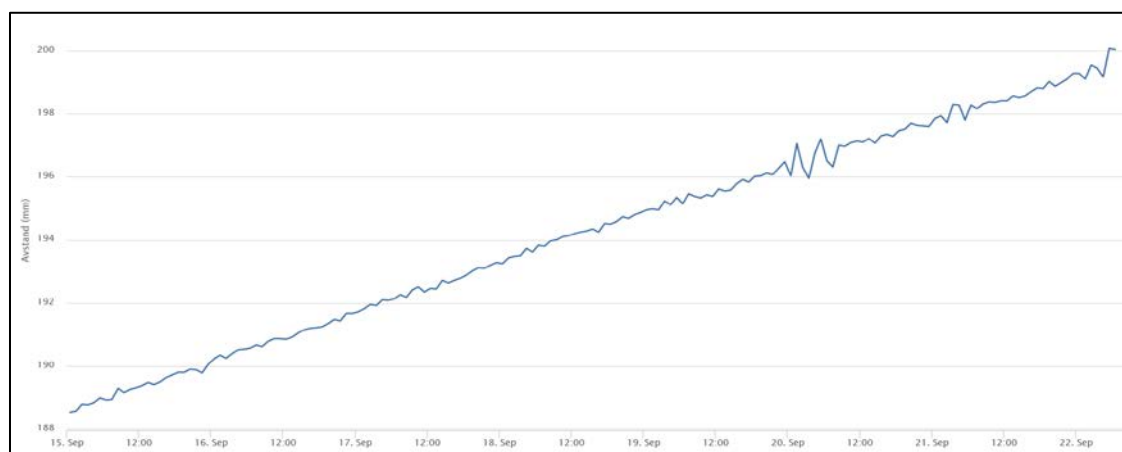
Dagens måledata er vist i tabell 1. Kart over Veslemannen med lokalisering av målepunkter som brukes i tabell og kurve er vist i figur 1. Figur 2 viser bevegelsene den siste uken på ekstensometer 8.

Tabell 1. Måledata oppdatert 22.09.2016, kl. 08:30:

måling	Siste døgn	Siste uke
Øvre område, ekstensometer 8 (mm)	1,5	11,2
Øvre område, radarpunkt 1 (mm)	1,8	13,9
Nedre område, radar punkt 6 (mm)	0,8	4,6
Temperatur	+7	
Nedbør (mm)	1	1



Figur 1. Veslemannen (stiplet omriss) med målepunkter.



Figur 2 Bevegelse siste uke målt med ekstensometer 8. Lokalisering se figur 1.