



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport for Veslemannen, 08.09.2017

NVE, Seksjon for fjellskred



### Objekt: Veslemannen

#### Farenivå GULT

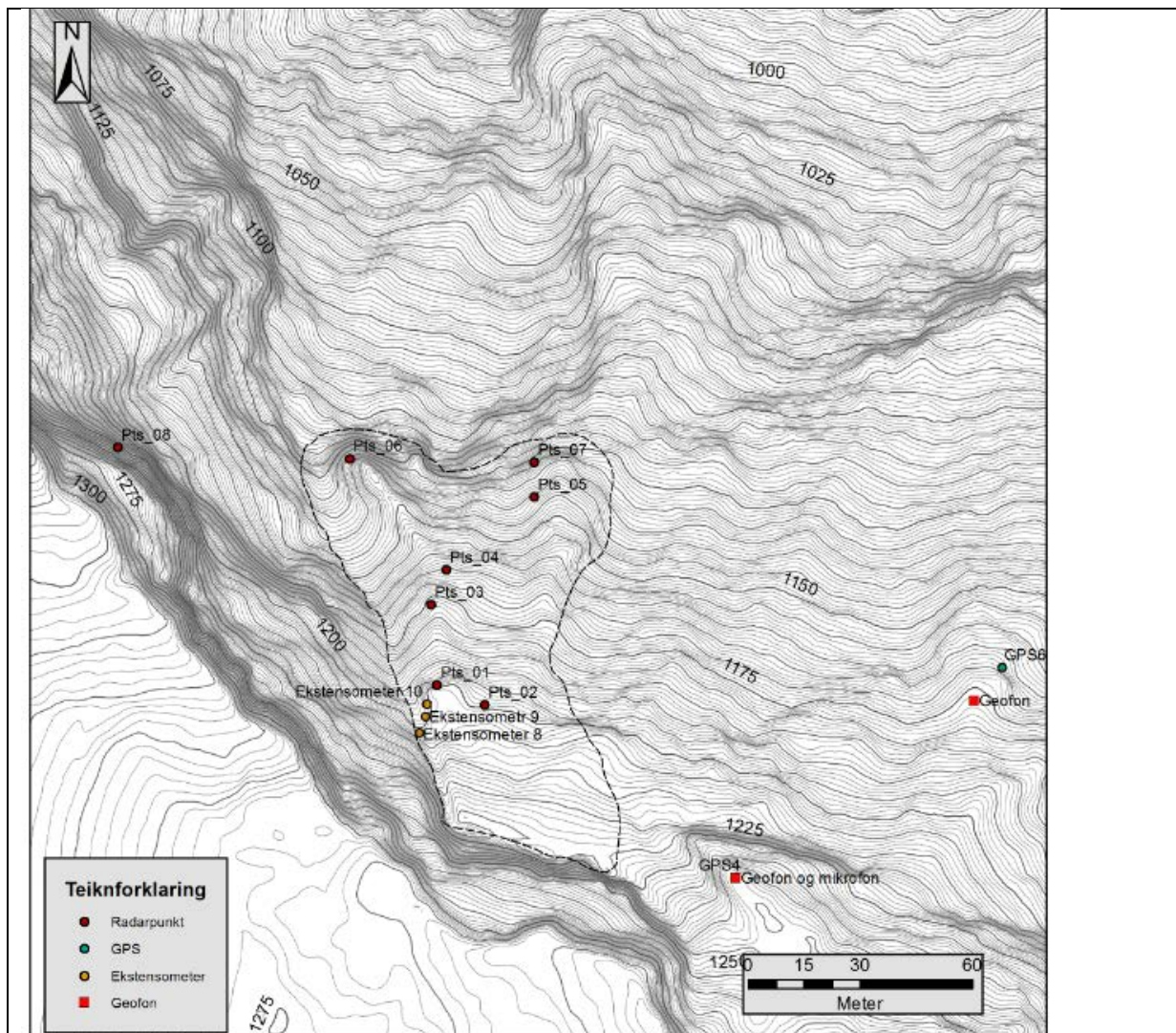
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønt), moderat (gult), høyt (oransje) og ekstrem (rødt) fare.

Veslemannen er en liten del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Fjellets bevegelser er stabile med en forskyvning det siste døgnet på 8-9 mm i den øvre delen og rundt én mm i den nedre delen av fjellpartiet.

*Veslemannen is a small sector of the large unstable rockslope Mannen. The movements are decreasing and the velocities are 8-9 mm/d in the upper part of the area, and 1 mm/d in the lower parts. The hazard level is moderate/yellow.*

**Tabell 1.** Måledata 7. september, kl. 08:15 (målepunktene er vist på figur 1):

Målinger	Siste døgn	Siste uke
<b>Bevegelser (mm)</b>		
Ekstensometer 8	7,3	50,5
Radar - punkt 1	9	55
Radar - punkt 6	1	9
<b>Meteorologiske data</b>		
Temperatur (°C)	1,7	
Nedbør (mm)	0,1	3,2



**Figur 1.** Veslemannen er markert med stiptet omriss. Ellers viser kartet plasseringen av målepunktene i tabellen på side 1 (ekstensometer 8, og radarpunktene pts\_01 og pts\_06 på kartet).

**Fig. 2.** Bevegelse siste uke målt med ekstensometer 8.

