



Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat

## Fjellskredovervåkingen - dagsrapport 1. sept. 2015

Seksjon for fjellskred, NVE



### Objekt: Veslemannen

#### Farenivå GULT

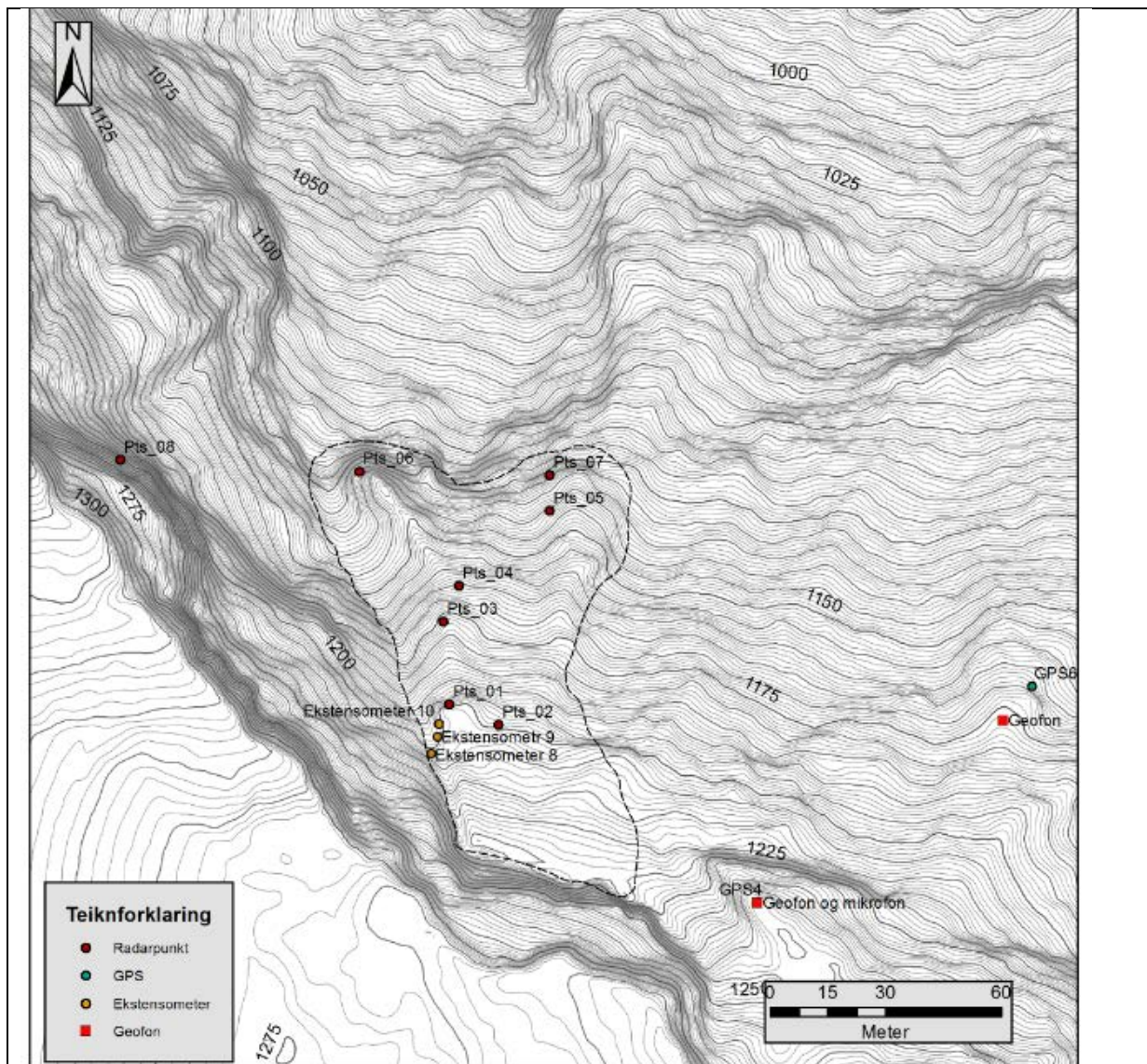
NVE overvåker kontinuerlig og i sann tid seks ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønn), moderat (gul), høy (oransje) og ekstrem (rød) fare.

Veslemannen er et lokalt og relativt lite parti av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Det siste døgnet har den øvre og mest aktive delen beveget seg ca. 1,5 mm mens den nedre delen har beveget seg i overkant av en halv mm. Fjellets hastighet viser en svak avtakende tendens.

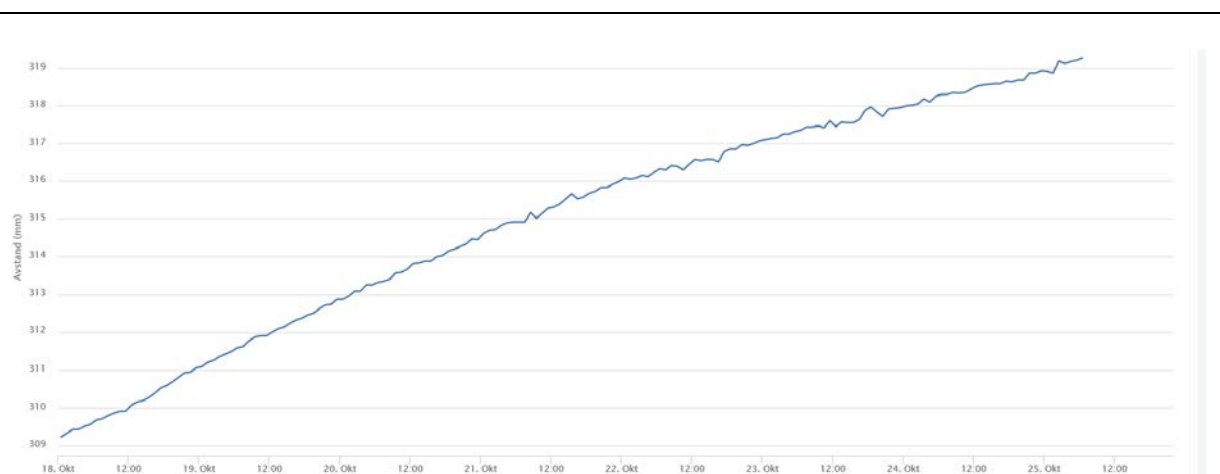
*Veslemannen, a small sector of the large unstable rockslope failure Mannen, have no significant changes in the displacements from the last days. The movements in upper part are some 1,5 mm/day, in the lower part some 0,5 mm/day. The hazard level is still moderate/yellow.*

Tabell 1. Måledata oppdatert 25.10 kl. 08.30 (lokalisering, se kart neste side):

	Siste døgn	Siste uke
<b>Bevegelser</b>		
ekstensometer 8	1,1	9,6
Radar - punkt 1 (mm)	1,6	15,6
Radar - punkt 6 (mm)	0,6	4,6
<b>meteorologiske data</b>		
Temperatur (°C)	-4	
Nedbør (mm)	0	0
Snødybde (cm)	2	



Figur 1. Veslemannen er markert med stiptet omriss. Ellers viser kartet lokaliseringen av målepunktene i tabellen på side 1 (ekstensometer 8, og radarpunktene 1 og 6 hhv. pts\_01 og pts\_06 på kartet).



Figur 2. Forskyvning siste uke målt med ekstensometer 8.