

## Fjellskredovervåkingen – ukesrapport 44, 2016

Rapportdato: 07.11.2016

Geovakt: Lars Harald Blikra

Fjellpartiet Veslemannen som er en lokalt parti av det ustabile fjellpartiet Mannen i Møre og Romsdal ble satt ned til grønt farenivå torsdag 4. november. De andre overvåkede fjellpartiene har hatt grønt farenivå hele uka, og normale bevegelser for årstiden.

### Overvåka objekt



### Om overvåkingen

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. Hver mandag publiserer NVE en ukesrapport for overvåkingen.

### Åknes:

Farenivået har vært grønt hele uka, og bevegelsene i fjellpartiet har vært normale for årstiden.

### Måledata for utvalgte instrumenter

(alle tall i mm, unntatt vannivå i m):

<i>Instrument</i>	<i>Siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Nedre laser	1,8	4,5
Ekstensometer 1	0,8	1,7
GPS 4	1	5
GPS 5	1	4
Vannivå øvre borehull	61,9 (0)	61,9 (-0,2)

**Hegguraksla:**

Farenivået har vært grønt hele uka. Bevegelsene i fjellpartiet har vært marginale, og normale for årstiden.

*Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):*

<b>Instrument</b>	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Øv. blokk, ekstensometer 2	0	0,4
Øv. blokk, crackmeter 2	0,2	0,4
Ned. blokk, ekstensometer 1	0	0

**Mannen:**

Farenivået har vært grønt hele uka. Bevegelsene i fjellpartiet har vært små, og normale for årstiden – unntatt for det lokale, aktive partiet Veslemannen (se nedenfor).

*Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):*

<b>Instrument</b>	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Ekstensometer 2	0	0,4
Laser 2	0	2
GPS 3	1	2
GPS 5	0	0

**Veslemannen:**

Farenivået ble endret fra gult til grønt torsdag 3. november. Bevegelsene i dette fjellpartiet var på ca. 6 mm/døgn i starten av uka og ble gradvis redusert til 1,5 mm/døgn i slutten av uka.

*Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):*

<b>Instrument</b>	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Ekstensometer 8 + 9 (øvre del)	22	92
Radar - punkt 6 (nedre del)	8	25

### Jettan, Nordnes

Farenivået har vært grønt hele uka og bevegelsene har vært normale for årstiden.

*Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm, unntatt vannivå i m):*

<b>Instrument</b>	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Laser 1	2,5	6,5
Ekstensometer 2	0,5	2
GPS 4	0,5	2,5
GPS 5	0	0,5
Vannivå øvre borehull	80,1 (-1)	80,1 (-4)

### Indre Nordnesfjellet

Farenivået har vært grønt hele uka, og bevegelsene har vært normale for årstiden.

*Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):*

<b>Instrument</b>	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Crackmeter 1	0	0,3
Ekstensometer 2	0,2	0,5
GPS 2	0	0
GPS 7	0	1

### Gamanjuni 3

Farenivået har vært grønt hele uka, og bevegelsene har vært normale for årstiden.

*Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):*

<b>Instrument</b>	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
GPS 2	0	1
GPS 3	1	5
P2 radar	1	3
Radar, punkt 6 (steinbre)	10	75