

## Fjellskredovervåkingen – ukesrapport 05, 2017

Rapportdato: 06.02.2017

Geovakt: Gudrun Dreiås Majala

Alle de overvåkede fjellpartiene har hatt grønt farenivå og normale bevegelser.

### 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:

Grønt farenivå hele uka. Normale bevegelser i fjellpartiet. Stabil drift i overvåkingen.

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	1,5	6,4
Ekstensometer 1	0,5	2,0
GPS 4	0	1
GPS 5	1	0
Vannivå øvre borehull	-62,1 (0)	-

**Hegguraksla:**

Grønt farenivå hele uka. Bevegelsene i fjellpartiet har vært små 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	0,1
Øv. blokk, crackmeter 2	0	0,1
Ned. blokk, ekstensometer 1	0	0,3

**Mannen:**

Grønt farenivå hele uka. Bevegelsene i fjellpartiet har vært små, og normale for årstiden.

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

<b>Instrument</b>	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Ekstensometer 2	0	0,8
Laser 2	-0,9	1,8
GPS 3	0	0
GPS 5	0	0

**Veslemannen**

Grønt farenivå hele uka. Hastigheten er fremdeles svakt avtakende, og bevegelsene er normale for årstiden.

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

<b>Instrument</b>	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Ekstensometer 8 + 9 (øvre del)	4,2	30,1
Radar - punkt 6 (nedre del)	støy	støy

*Støy i radarmålingene på grunn av mye snø i området for punkt 6*

**Jettan**

Farenivået har vært grønt hele uka. Sammentrekking på ekstensometer 2 med 6 mm i måneden (lokal effekt). Mye støy på lasermålingene, da d har vært noe ute på grunn av værforhold. Ellers har bevegelsene 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	1,3	1,9
Ekstensometer 2	-3,4	-6,1
GPS 4	-0,3	-0,3
GPS 5	-0,8	-0,5
Vannivå øvre borehull	-90,7 (2,5)	-

### 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	0,1	0,3
Ekstensometer 2	0	0,3
GPS 2	0,5	-1,6
GPS 7	0,3	0,6

### 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	-0,3	-0,3
GPS 3	0,4	-1,2
Radar P2	støy	støy
Radar, P 6 (steinbre)	støy	støy

Støy på radar på grunn av snø.