

Fjellskredovervåkingen – ukesrapport 01, 2017

Rapportdato: 09.01.2017

Geovakt: Einar Anda

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. Bevegelsene har vært normale for årstiden. På grunn av været har totalstasjonen har vært ute av drift.

Måledata for utvalgte instrumenter

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

Instrument	<i>Siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Nedre laser	0,5	3
Ekstensometer 1	0,5	2,2
GPS 4	0	1
GPS 5	0	0
Vannivå øvre borehull	-	-

Hegguraksla:

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

Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):

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

Mannen:

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

Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):

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

mye støy i radarmålingene

Veslemannen

Grønt farenivå hele uka. Normale bevegelser for årstiden.

Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):

Instrument	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Ekstensometer 8 + 9 (øvre del)	10	27
Radar - punkt 6 (nedre del)	7	11

støy i radarmålingene

Jettan

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

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

Instrument	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Laser 1	0,1	0,4
Ekstensometer 2	0,0	0,7
GPS 4	0	1
GPS 5	0	0
Vannivå øvre borehull	-	-

GPS preget av støy

Indre Nordnesfjellet

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

Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):

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

GPS preget av støy

Gamanjuni 3

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

Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):

Instrument	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
GPS 2	3	7
GPS 3	4	9
Radar P2	-	6
Radar, P 6 (steinbre)	7	16

støy i radarmålingene