



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Fjellskredovervåkingen – ukesrapport 26, 2017

Rapportdato: 02.07.2017

Geovakt: Ingrid Skrede

Alle de overvåkede fjellpartiene har hatt grønt farenivå og normale bevegelser denne uken. Hastigheten til «Veslemannen» har vært jevn og uendra. Det har vært stabil drift i overvåkingen.



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:

Det har vært grønt farenivå hele uka. Driften har vært stabil og bevegelsen normal.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

Hegguraksla:

Det har vært grønt farenivå hele uka. De fleste strekkstagene har registrert sammentrekning, noe som er normalt for årstiden.

Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):

Instrument	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Øv. blokk, ekstensometer 2	-0,6	-0,7
Øv. blokk, crackmeter 2	-0,2	-0,3
Ned. blokk, ekstensometer 1	-0,3	-0,9

Mannen:

Farenivået har vært grønt og det har vært normale måleverdier denne uka. Bevegelsen på ekstensometer 2 viser lokal bevegelse av ei blokk ved bakskrenten.

Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):

Instrument	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Ekstensometer 2	3,4	11,3
Laser 2	3	4
GPS 3	4	2
GPS 5	3	2

Veslemannen (en mindre del av Mannen med høyere hastighet)

Det har vært grønt farenivå denne uka. Bevegelsen har vært jevn og hastigheten av fjellpartiet har vært uendra til tross for snøsmelting.

Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):

Instrument	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Ekstensometer 8 (øvre del)	34,6	138,0
Radar - punkt 6 (nedre del)	3,4	8,4

Jettan

Farenivået har vært grønt hele uka. Det har vært normale måleverdier av instrumenta.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Instrument	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Laser 1	1	4
Ekstensometer 2	0,5	3,9
GPS 4	1	2
GPS 5	1	2
Vannivå øvre borehull	-74,1 (0,0)	-

Indre Nordnes

Denne uka har farenivået har vært grønt og bevegelsene har vært normale.

Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):

Instrument	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
Crackmeter 1	-0,2	-0,4
Ekstensometer 2	-0,2	-0,2
GPS 2	1	1
GPS 7	1	1

Gámanjuni 3

Farenivået har vært grønt hele uka. Bevegelsene har vært normale for årstiden. Radapunkt 6 er på en steinbre og er ikke representativ for hele fjellpartiet.

Måledata for utvalgte instrumenter (alle tall i mm):

Instrument	<i>siste uke</i>	<i>siste måned</i>
GPS 2	3	8
GPS 3	3	12
Radar P2	0,8	0,6
Radar, P 6 (steinbre)	31,0	116,1