



NVE

Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)

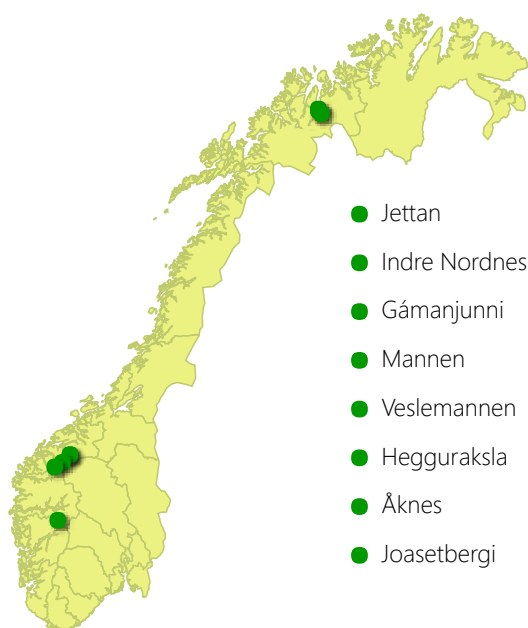


## UKESRAPPORT - UKE 47, 2018

Dato: 26. november 2018

Geovakt: Einar Anda

**Forrige uke var Veslemannen på oransje farenivå fram til tirsdagen da det ble satt ned til gult. De andre overvåkede fjellpartiene har alle hatt grønt farenivå i forrige uke.**



### Om overvåkingen

NVE overvåker kontinuerlig og i sanntid syv 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.

---

## Gámanjuni

Farenivået har vært grønt hele uka med normale bevegelser for årstida. Steinbreen, som er den mest aktive delen av fjellpartiet, har beveget seg i underkant av 4 cm den siste måneden.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
GPS-GJ2 (mm)	5	10
GPS-GJ3 (mm)	7	10
Radar pkt. 1 (mm)	0	2
Radar pkt. 6 (steinbre) (mm)	6	42
<b>Meteorologiske data</b>		
Nedbør (mm)	31	108

---

## Jettan

Farenivået har vært grønt hele uka med normale bevegelser for årstiden.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
Laser 1 (mm)	3	4
Ekstensometer 2 (mm)	0,2	0,6
GPS-YN4 (mm)	0	2
GPS-YN5 (mm)	1	2

---

## Indre Nordnes

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

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
GPS-IN2 (mm)	0	1
GPS-IN7 (mm)	1	2
Crackmeter 1 (mm)	0	0,2
Ekstensometer 2 (mm)	0	0,1

---

## Mannen

Farenivået har vært grønt hele uka og bevegelsene har vært normale for årstida. I en avgrenset periode i løpet av de to siste ukene ble det registrert vann i det nedre borrhullet, noe som ikke har skjedd før.

Veslemannen se egen rapportering under under.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
GPS 3 (mm)	0	2
GPS 5 (mm)	0	1
Laser 2 (mm)	2	5
<b>Meteorologiske data</b>		
Nedbør (mm)	0	9

## Veslemannen

Veslemannen hadde oransje farenivå fra 15.11 til tirsdag i forrige uke (20.11). Resten av uka har farenivået vært gult. I begynnelsen av uka var hastigheten i det øvre og mest aktive partiet rundt 10 cm pr døgn, og i det nedre frontpartiet rundt 2 cm/d. Ut over uka har hastigheten gått jevnt ned til 1 cm/d i øvre del og 0,5 cm/d i det nedre frontpartiet. Etter som det er meldt kaldt vær framover, forventer vi en ytterligere reduksjon av bevegelsene og en gradvis stabilisering av fjellpartiet.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)	217	1896
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)	108	1087
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)	67	278

## Åknes

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

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
GPS 5 (mm)	1	8
Nedre laser (mm)	2	8
Ekstensometer 1 (mm)	0,5	2,4

## Hegguraksla

Farenivået har vært grønt hele uka og bevegelsene har vært normale (marginale) for årstida.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
Øvre blokk ekstensometer 2 (mm)	0	0

---

## Joasetbergi

Farenivået har vore grønt hele uka og bevegelsene har vært normale for årstida. Ettter tirsdag har vi ikke hatt kontakt med instrumentene på fjellet, men dette blir ordnet med det første. I denne tida har målingene vært basert på radaren som er plassert nede ved fjorden.