



NVE

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

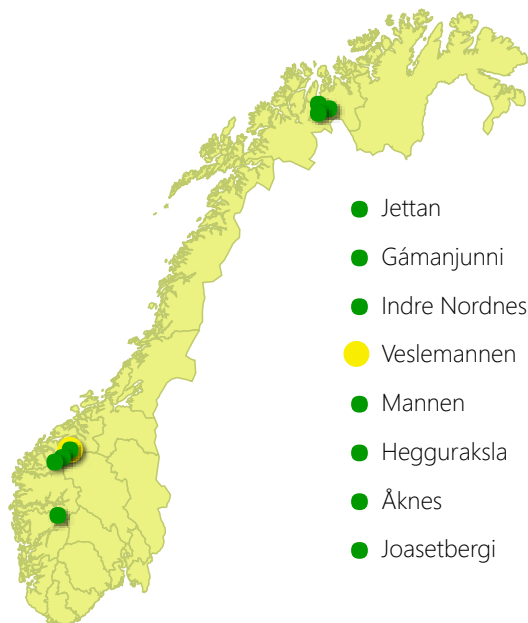


## UKESRAPPORT - UKE 32, 2018

Dato: 13. august 2018

Geovakt: Gudrun Dreiås Majala

**Alle de overvåkede fjellpartiene unntatt Veslemannen har grønt farenivå og normale bevegelser for årstiden. Bevegelsene til Veslemannen økte i forbindelse med nedbør. Fredags morgen ble det satt oransje farenivå, og fredag kveld ble økt til rødt. Det kom totalt 52 mm nedbør på ett døgn. Lørdag kl 14:00 ble farenivået nedjustert til gult.**



### 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 den siste uka. Steinbreen har avtatt i bevegelse.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
GPS-GJ2 (mm)	0,3	2
GPS-GJ3 (mm)	1,2	5
Radar pkt. 1 (mm)	2	3,2
Radar pkt. 6 (steinbre) (mm)	13	59

## Jettan

Farenivået har vært grønt hele siste uke, og bevegelsene er normale for årstiden.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Avlesning	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>			
Laser 1 (mm)		1,8	3
Ekstensometer 2 (mm)		0,6	1,5
GPS-YN4 (mm)		0	0,3
GPS-YN5 (mm)		0	1,6
Vannivå endring BH2 (m)	79,1	0,2	

## Indre Nordnes

Farenivået har vært grønt den siste uka, og bevegelsene er normale for årstiden.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
GPS-IN2 (mm)	0,2	0,2
GPS-IN7 (mm)	0,4	0,4
Crackmeter 1 (mm)	0	0,5

## Mannen

Farenivået har vært grønt den siste uka. Bevegelsene er små og normale for årstiden.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

## Veslemannen

Farenivået var gult frem til fredag, der det ble oppjustert først til orange deretter rødt. Det var da kraftig økning i bevegelsene i øvre og mindre delen, samt at det var ventet kraftig nedbør. Det kom totalt 52 mm nedbør på ett døgn, og bevegelsene økte hurtig i takt med dette. Det ble også registrert økning i nedre del av fjellpartiet. Etter at nedbøren avtok natt til lørdag, avtok også bevegelsene. Farenivået ble dermed nedjustert til gult kl 14:00 lørdag. Siden det har bevegelsene fortsatt å avta og er nå jevn. Det blir publisert dagsrapporter for Veslemannen så lenge farenivået er gult eller høyere.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)	385	755
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)	16,2	28

## Åknes

Farenivået har vært grønt og fjellpartiet har normale bevegelser for årstiden.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Avlesning	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>			
GPS 4 (mm)		0	1
GPS 5 (mm)		0	1
Nedre laser (mm)		1	3
Ekstensometer 1 (mm)		0,1	0,2
Vannivå endring, midtre (m)	44,8	-0,1	

---

## Hegguraksla

Farenivået har vært grønt den siste uka og normale bevegelser for årstiden.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
Nedre blokk ekstensometer 1 (mm)	-0,1	-0,3
Øvre blokk ekstensometer 2 (mm)	0	0

---

## Joasetbergi

Farenivået har vært grønt den siste uka. Bevegelsene er små og uten vesentlige endringer.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
Ekstensometer 2 (mm)	0	-0,6
Prisme 2 (mm)	0	1