



NVE

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

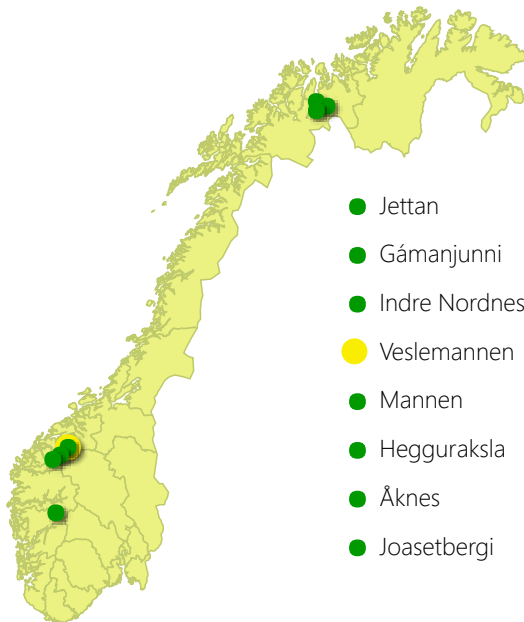


## UKESRAPPORT - UKE 37, 2018

Dato: 17. september 2018

Geovakt: Lars Harald Blikra

**Veslemannen har hatt rødt farenivå fra torsdag til lørdag og er tilbake i gult. De øvrige overvåkede fjellpartiene har grønt farenivå og normale bevegelser for årstida. Bevegelsene i Veslemannen er enda forholdsvis høye.**



### 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

Fjellpartiet har hatt grønt farenivå hele uka og bevegelsene har vært normale for årstida.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
GPS-GJ2 (mm)	1	1
GPS-GJ3 (mm)	1	3
Radar pkt. 1 (mm)	1	4
Radar pkt. 6 (steinbre) (mm)	14	63

## Jettan

Fjellpartiet har hatt grønt farenivå hele uka og normale bevegelser for årstida.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Avlesning	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>			
Laser 1 (mm)		2,5	5
Ekstensometer 2 (mm)		1	1,3
GPS-YN4 (mm)		0	1
GPS-YN5 (mm)		1	2
Vannivå endring BH2 (m)	-77,3	1,5	

## Indre Nordnes

Fjellpartiet har hatt grønt farenivå hele uka. Bevegelsene har vært små og normale for årstida.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

---

## Mannen

Fjellpartiet har hatt grønt farenivå hele uka og normale/små bevegelser for årstida. Vi ser ingen påvirkning fra de store bevegelsene på Veslemannen.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

---

## Veslemannen

Fjellpartiet ble satt opp til oransje farenivå onsdag kveld og til rødt torsdag morgen. Farenivået ble nedjustert til gult lørdag. Det mest ustabile partiet i øvre raste ut torsdag. Radarpunkt 1 som har hatt størst bevegelse er derfor nå borte. Wire ekstensometer 4 som nylig var plassert ut har hatt en bevegelse på 80 cm siste uke.

Det er fortsatt relativt store bevegelser selv om det ikke har kommet mye nedbør. Døgnhastigheten er nå 4-5 cm i det mest aktive øvre delen og 6-7 mm/d i nedre del.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)	438	793
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)	50	129
Wireekstensometer 4 (mm)	797	

## Åknes

Fjellpartiet har hatt grønt farenivå hele uka. Bevegelsene har vært normale for årstida.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Avlesning	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>			
GPS 4 (mm)		1	4
GPS 5 (mm)		0	1
Nedre laser (mm)		1	4
Ekstensometer 1 (mm)		0,3	0,9
Vannivå endring, midtre (m)	-44,7	0,2	

## Hegguraksla

Fjellpartiet har hatt grønt farenivå hele uka. Det er kun registrert marginale bevegelser, noe som er normalt for årstida.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

## Joasetbergi

Fjellpartiet har hatt grønt farenivå hele uka, og små/normale bevegelser for årstida.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
Ekstensometer 2 (mm)	0,5	0,5
Prisme 2 (mm)	0	0