



NVE

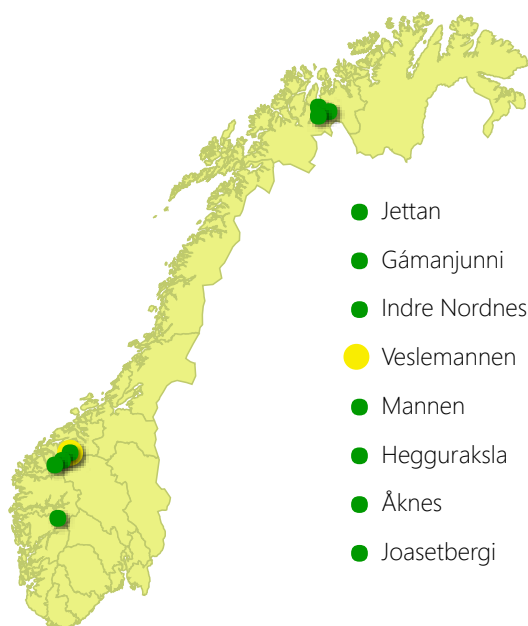
Fjellskredovervåkingen  
NVE, Seksjon for fjellskred  
[www.nve.no/fjellskred](http://www.nve.no/fjellskred)



## UKESRAPPORT - UKE 39, 2018

Dato: 1. oktober 2018  
Geovakt: Ingrid Skrede

**Det har vore grønt farenivå for alle dei overvaka fjellpartia denne veka, med unntak av Veslemannen som hadde rødt og oransje farenivå i starten av veka, men gult farenivå ellers.**



### 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

Det har vore grønt farenivå og normale måleverdiar ved fjellpartiet denne veka.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
GPS-GJ2 (mm)	2	2
GPS-GJ3 (mm)	5	4
Radar pkt. 1 (mm)	0	3
Radar pkt. 6 (steinbre) (mm)	14	60

## Jettan

Farenivået har vore grønt og måleverdiane normale i fjellpartiet.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Avlesning	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>			
Laser 1 (mm)		1	3
Ekstensometer 2 (mm)		0,4	1,2
GPS-YN4 (mm)		1	1
GPS-YN5 (mm)		1	2
Vannivå endring BH2 (m)	-77,3	0,1	

---

## Indre Nordnes

Det har vore grønt farenivå og normale bevegelser ved fjellpartiet denne veka.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

---

## Mannen

Det har vore normale bevegelser og grønt farenivå ved fjellpartiet denne veka. Måledata viser at dei store bevegelserne ved Veslemannen ikkje påverkar bevegelserne på Mannen.

Måledata for utvalgte instrumenter:

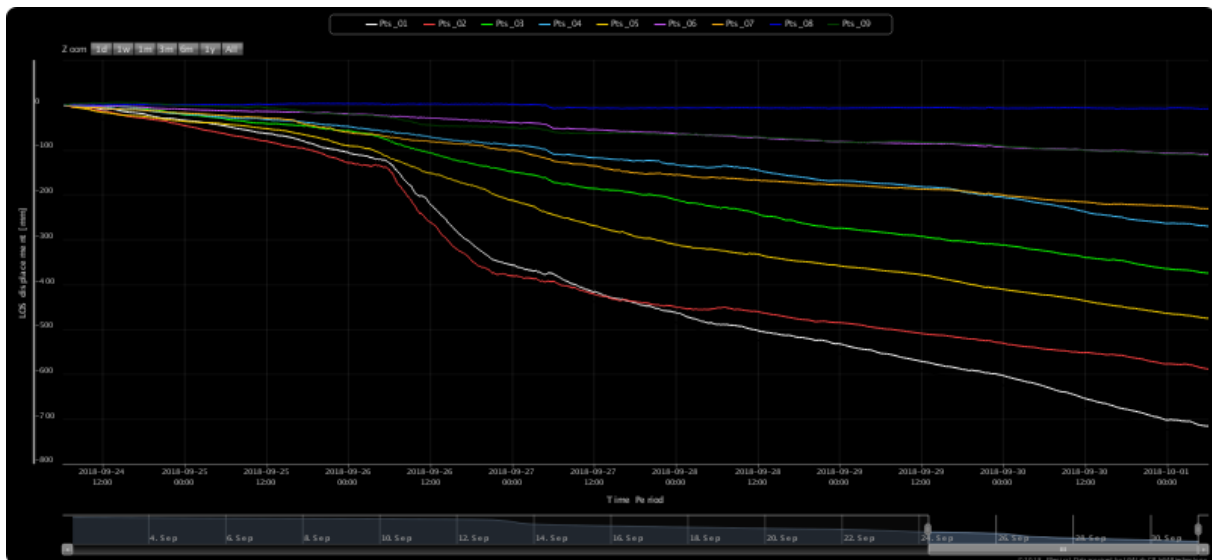
Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
GPS 3 (mm)	1	1
GPS 5 (mm)	2	3
Laser 2 (mm)	0	3

## Veslemannen

Bevegelsane og farenivået har variert denne veka.

I samband med auka temperaturar og nedbør som regn var det auka bevegelsar ved Veslemannen i starten av veka. Farenivået blei heva til oransj, og seinare rødt den 25. september. Når temperaturane sank og nedbøren kom som snø, minka bevegelsen og farenivået blei satt ned til gult på morgonen den 27. september. Farenivået har vore gult sidan.

Bevegelsane har vore jamne, men høge etter den 27. septmber, og er opptil 10 cm/døgn i øvre del av området, og omlag 1-2 cm/døgn i nedre del av området.



Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
Radar pkt 2 (øvre del) (mm)	719	1843
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)	111	234

## Åknes

Farenivået har vore grønt og bevegelsane normale denne veka.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

## Hegguraksla

Det har vore grønt farenivå og normale bevegelsar ved fjellpartiet denne veka.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

## Joasetbergi

Det har vore grønt farenivå og normale bevegelsar ved fjellpartiet denne veka.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
Ekstensometer 2 (mm)	0,3	1,3
Prisme 2 (mm)	0	2