



NVE

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

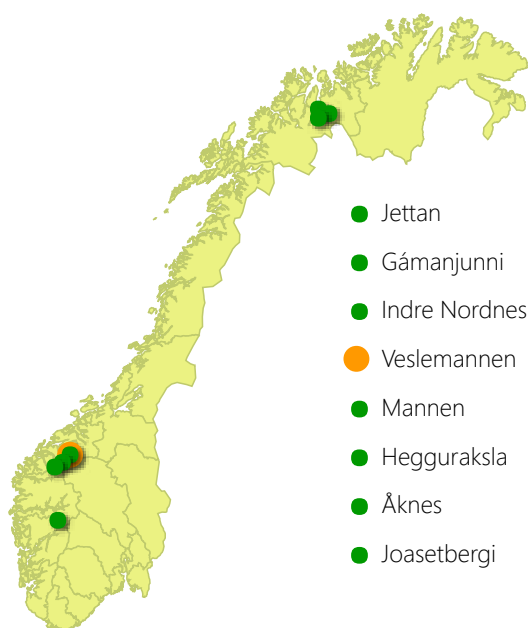


## UKESRAPPORT - UKE 46, 2018

Dato: 19. november 2018

Geovakt: Ingrid Skrede

**Denne veka har det vore grønt farenivå på alle dei overvaka objekta. Unntaket er Veslemannen, der farenivået blei heva frå gult til oransje torsdag 15.11.**



### 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 bevegelsar denne veka.

Steinbreen, som er den mest aktive delen av fjellpartiet, har bevegde seg i underkant av 6 cm den siste månaden.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
GPS-GJ2 (mm)	4	6
GPS-GJ3 (mm)	3	7
Radar pkt. 1 (mm)	1	3
Radar pkt. 6 (steinbre) (mm)	10	56

---

## Jettan

Det har vore grønt farenivå og normale bevegelsar denne veka.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

## Indre Nordnes

Farenivået har vorer grønt og bevegelsane normale denne veka.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
GPS-IN2 (mm)	1	1
GPS-IN7 (mm)	1	1
Crackmeter 1 (mm)	0	0,2
Ekstensometer 2 (mm)	-0,1	0,3

## Mannen

Farenivået har vore grønt og bevegelsane normale i fjellpartiet denne veka. Unntaket er Veslemannen, sjå under.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

## Veslemannen

Torsdag 15.11 var det mykje vind og høge temperaturar som førte til effektiv snøsmelting. Som følge av dette auka hastigheitene raskt ved Veslemannen, særleg i øvre del av området der hastigheitene var opptil 30 cm/døgn. I frontpartiet var hastigheitene i underkant av 3 cm/døgn. Farenivået blei dermed heva frå gult til oransje. Sidan då har hastigheitene vore relativt høge, men har gradvis blitt noko redusert. Det har vore ein del steinsprang.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>		
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)	1057	2212
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)	113	334

## Åknes

Farenivået har vore grønt og bevegelsane normale denne veka. Det var mindre bevegelse enn normalt i sommar, men hastigheita har vore noko høgare, særleg i øvre del, sidan midten av oktober.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Avlesning	Sist uke	Sist måned
<b>Bevegelser</b>			
GPS 5 (mm)		2	2
Nedre laser (mm)		2	8
Ekstensometer 1 (mm)		0,6	2,5
Vannivå endring, midtre (m)	43,7	0,3	

## Hegguraksla

Det har vore grønt farenivå og normale bevegelsar denne veka.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

## Joasetbergi

Farenivået har vore grønt og bevegelsane normale denne veka.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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