



NVE

Fjellskredovervåkingen
NVE, Seksjon for fjellskred
www.nve.no/fjellskred

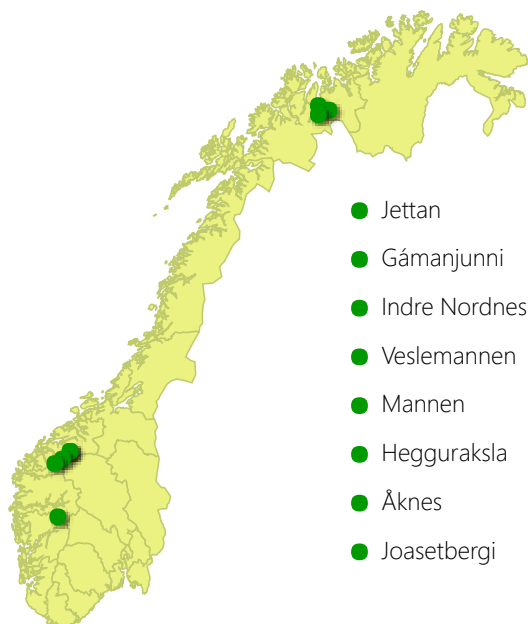


UKESRAPPORT - UKE 30, 2018

Dato: 29. juli 2018

Geovakt: Lars Harald Blikra

Alle de overvåkede fjellpartiene har grønt farenivå og normale bevegelser for årstiden. Bevegelsene til Veslemannen økte i forbindelse med nedbør onsdag, men har avtatt igjen. Tordenvær og lyn forårsaket tap av 4 GPS stasjoner på Jettan og Indre Nordnes, men disse er erstattet og gir gode data.



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. Det har ikke vært noe vesentlige endringer i bevegelsene.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
Bevegelser		
GPS-GJ2 (mm)	0	2
GPS-GJ3 (mm)	0	2
Radar pkt. 1 (mm)	0	2
Radar pkt. 6 (steinbre) (mm)	14	50

Jettan

Farenivået har vært grønt hele siste uke, og bevegelsene er normale for årstiden. Tordenvær forårsaka skade på en GPS, men denne er byttet ut og måledata er bra.

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

Indre Nordnes

Farenivået har vært grønt den siste uka, og bevegelsene er normale for årstiden. 3 GPSer ble ødelagt av lyn. De er erstattet av nye og måledata er bra.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
Bevegelser		
GPS-IN2 (mm)	0	0
GPS-IN7 (mm)	0	0
Crackmeter 1 (mm)	-0,4	-1

Mannen

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

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
Bevegelser		
GPS 5 (mm)	0	0
Laser 2 (mm)	0	0

Vesle mannen

Farenivået har vært grønt de siste uka. Bevegelsene økte i et begrenset øvre parti etter en del nedbør onsdag, men er nå redusert og stabilisert seg. Bevegelsene i nedre parti er små.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
Bevegelser		
Radar pkt 1 (øvre del) (mm)	81	260
Radar pkt 6 (nedre del) (mm)	2	16

Åknes

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

Måledata for utvalgte instrumenter:

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

Hegguraksla

Farenivået har vært grønt den siste uka. De to fjellblokkene i Hegguraksla har nesten ingen målbare bevegelser, noe som er vanlig for sommersesongen.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
Bevegelser		
Nedre blokk ekstensometer 1 (mm)	0	-0,1
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
Bevegelser		
Ekstensometer 2 (mm)	-0,4	-1,3
Prisme 2 (mm)	0	0