



NVE

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

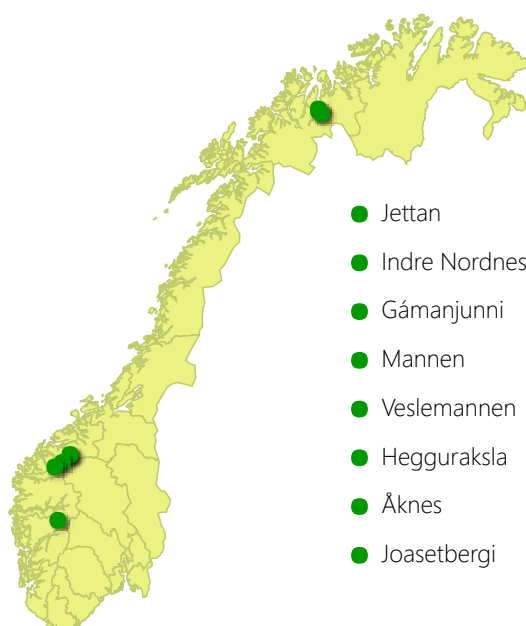


UKESRAPPORT - UKE 4, 2019

Dato: 28. januar 2019

Geovakt: Lars Harald Blikra

Alle de overvåkede fjellpartiene har normale bevegelser for årstiden. Snøskred har tatt containere og infrastruktur for borehull Kulen på Åknes.



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

Bevegelsene er normale for årstiden.

Noe bevegelser i steinbreen, den mest aktive delen av fjellpartiet, men det er noe støy på radardata.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
Bevegelser		
GPS-GJ2 (mm)		2
GPS-GJ3 (mm)		3
Radar pkt. 1 (mm)	0	0
Radar pkt. 6 (steinbre) (mm)	9	15

Jettan

Bevegelsene er normale for årstiden, men sammentrekking i aktive øvre sprekk (ekstensometer 2).

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Avlesning	Sist uke	Sist måned
Bevegelser			
Laser 1 (mm)		2	4
Ekstensometer 2 (mm)		-10	-9
GPS-YN4 (mm)		0	1
GPS-YN5 (mm)		0	0
Vannivå endring BH2 (m)	-84,8	-1	

Indre Nordnes

Bevegelsene er små, og normale for årstiden.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
Bevegelser		
GPS-IN2 (mm)		0,5
GPS-IN7 (mm)		0,5
Crackmeter 1 (mm)	0,1	0,25
Ekstensometer 2 (mm)	0,2	0,4

Mannen

Normale bevegelser for årstiden.

Laser 2 ute.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist måned
Bevegelser	
GPS 3 (mm)	2,5
GPS 5 (mm)	3

Veslemannen

Bevegelsene er normale for årstiden. På grunn av snø og noe bevegelse i snødekket er det støy på måledataene.

Åknes

Det er fremdeles en del bevegelser i øvre deler av fjellpartiet. Vannnivå synker.

To av ekstensometene er ute på grunn kabelbrudd etter et snøskred. Øvre laser ute grunnet nedising/snø. Snøskred har tatt containere og infrastruktur til instrumenteringen av et av borehullene.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Avlesning	Sist uke	Sist måned
Bevegelser			
GPS 4 (mm)		4	10
GPS 5 (mm)			1
Nedre laser (mm)		1,2	6
Vannivå endring, midtre (m)	-45	-0,2	

Hegguraksla

Det er små bevegelser i fjellpartiet, og normale for sesongen.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
Bevegelser		
Nedre blokk ekstensometer 1 (mm)	0	0
Øvre blokk ekstensometer 2 (mm)	0	0,3

Joasetbergi

Det er små bevegelser i fjellpartiet, og normale for sesongen.

Måledata for utvalgte instrumenter:

Målinger	Sist uke	Sist måned
Bevegelser		
Ekstensometer 2 (mm)	0,1	0,6
Prisme 2 (mm)		2