

OM BOKA

Manuelle snøskredfareobservasjoner utføres for å vurdere snøskredfaren på et sted, i et område eller som grunnlag for regional snøskredfarevarsling. Observasjoner bør samles i den offentlige observasjonsdatabasen regObs:

regobs.varsom.no

Observatør:

Tilhørighet:

Mobil:

E-post:

Utgitt av Norges vassdrags- og energidirektorat og Forsvaret

Utarbeidet i samarbeid med:

Norges Geotekniske Institutt, Meteorologisk institutt, Statens vegvesen og Jernbaneverket

INNHOLDSFORTEGNELSE

Den europeiske skredfareskalaen med militære tilleggsbestemmelser	5
Observasjoner av skredaktivitet	6
Observasjoner i terreng	8
Klassifisering av snø på bakken	10
Stabilitetstester	14
Eksempel: Observasjoner i terreng	18
Skjema: Observasjoner i terreng	20

DEN EUROPEISKE SKREDFARESKALAE

Skredfaregrad settes etter den europeiske skalaen basert på snøskred-aktivitet og snødekkets stabilitet, oppbygning og tilstand i et område.

Faregrad	Stabilitet av snødekket	Sannsynlighet for snøskred	Militære tilleggsbestemmelser
5 Meget stor	Snødekket har generelt svake bindinger og er svært ustabil.	Mange store, i noen tilfeller svært store, naturlig utløste skred forventes, også i moderat bratt terreng.	Ferdsel i sone 1 og 2 tillates ikke. Skred kan gå lengre enn avmerket på skredkart.
4 Stor	Snødekket har svake bindinger i de fleste brattheng.	Skredutløsning er sannsynlig også ved liten tilleggsbelastning i mange brattheng. Under spesielle forhold forventes det mange middels store og noen store naturlig utløste skred.	Ferdsel i sone 1 og 2 tillates ikke.
3 Betydelig	Snødekket har moderat til svake bindinger i mange brattheng.	Skredutløsning er mulig, også ved liten tilleggsbelastning i brattheng. Under spesielle forhold kan det forekomme noen middels store og enkelte store naturlig utløste skred.	Ferdsel i sone 1 tillates ikke. Ferdsel i sone 2 tillates hvis det skjer langt ute i sonen. Lang stans eller bivakkering tillates ikke i sone 2.
2 Moderat	Snødekket har moderate bindinger i noen brattheng, for øvrig har det sterke bindinger.	Skredutløsning er mulig, spesielt ved store tilleggsbelastninger i brattheng. Store naturlig utløste skred forventes ikke.	Ferdsel i sone 1 tillates ikke. Ferdsel i sone 2 tillates, men lang stans eller bivakkering bør skje lenger ut enn halveis ut i sone 2.
1 Liten	Snødekket har generelt sterke bindinger og er stabilt.	Skredutløsning er generelt kun mulig ved store tilleggsbelastninger i noen få ekstreme heng. Kun små naturlig utløste skred er mulig.	Ferdsel i sone 1 bør ikke forekomme. Sone 2 forventes å være trygg.
Ikke vurdert	Skredfaren i område er ikke vurdert.		

OBSERVASJONER AV SKREDAKTIVITET

1 Innledende observasjoner

Registrer alltid dato, klokkeslett og sted.

2 Skredaktivitet

Skredaktiviteten skal gi et inntrykk om hvor mange, hvor store og hvilke type skred som gikk de siste 24 timer i området som observatøren dekker. Dersom det ikke er gått nye skred siste 24 timer er det viktig å registrere dette som "ingen". Dersom det ikke er mulig å observere skredaktiviteten, feks. pga. dårlig sikt, så må dette registreres.

Observasjoner av skredutløsningsområde rapporteres med høyde over havet og himmelretning.

Størrelsen av skred oppgis slik:

Størrelse	Beskrivelse	Utløpsklassifisering	Volum
1	Relativt harmløst for mennesker	Utglidning (sluff)	< 100 m ³
2	Små: Kan begrave, skade eller drepe et menneske	Stopper i selve henge	< 1000 m ³
3	Middels stor: Kan begrave og ødelegge biler, ødelegge hus eller knekke trær	Når enden av henge	< 10.000 m ³
4	Stor: Kan ødelegge tog, flere hus eller skog	Krysser flate partier (<<30°) over avstander lengre enn 50 m; kan nå dalbunnen	< 100.000 m ³
5	Svært stor: Kan ødelegge bebyggelse og skog	Når dalbunnen	> 100.000 m ³

Faretegn ved de ulike faregradene

Ulike faretegn er sjelden til typisk representert ved de ulike faregradene. Observerte faretegn kan være til hjelp for å justere faregraden opp eller ned for det området du ferdes i, samt få deg til å gjenkjenne hvilke farer som representerer de ulike faregradene.

Faregrad	Drønn	Skytende sprekker	Kunstig utløste skred	Fjernutløsning	Naturlig utløste skred
1 Liten	Ventes ikke	Ventes ikke	Sjelden	Svært sjelden (oftest små)	Sjelden
2 Moderat	Enkelte	Sjelden	Enkelte	Sjelden	Sjelden
3 Betydelig	Typisk	Typisk	Typisk	Enkelte til typisk	Enkelte til typisk
4 Stor	Hyppig	Hyppig	Hyppig	Typisk	Typisk (til dels store)
5 Meget stor	Hyppig	Hyppig	Hyppig	Hyppig	Hyppig (ofte svært store)

Snøtilvekst i 3 døgn	Sannsynlighet for naturlig utløste snøskred og skredtype
Inntil 10 cm	Sjeldne, svært lokale snøbevegelser (hovedsaklig løssnøskred).
10 - 30 cm	Noen lokale flakskred. Hyppige løssnøskred.
30 - 50 cm	Hyppige lokale flakskred, hovedsakelig i bratte fjellsider.
50 - 80 cm	Utbredte flakskred også i slakere terreng. Generell fare over tregrensen. Enkelte større snøskred ned i dalbunnen.
80 - 120 cm	Hyppige, store snøskred ned i dalbunnen, av og til også utenfor kjente skredløp.
over 120 cm	Mulighet for sjeldne og inntil nå ukjente snøskred, både på nye steder og ut over gamle skredbaner og farekart. (Sone 2)

Lied og Kristensen, 2003

1 Valg av sted og organisering av snøgropen

Velg ut 3-6 steder som innenfor rimelig avstand kan gi et representativt bilde av skredfaren i ulike høyder og himmelretninger innefor varslingsområdet. Hvilke områder som er mest representative kan variere med forholdene.

Utgangspunkt for valg av passende sted for snøprofil og stabilitets-tester er sikkerheten for de som utfører arbeidet. Det er avgjørende at testområdet er representativt i forhold til de utløsningsområder som skal vurderes. Testområdet bør ha en helning på rundt 30°, fritt for trær og upåvirket av tidligere skred, skispor o.l.

Ved akutt skredfare er som regel vindakkumulert snø over de siste dagene viktigst og denne er i hovedsak deponert i lesider. Bruk søkestang til å finne en passende snøhøyde som er representativ for terrenget, helst litt under gjennomsnitt og maksimalt 150 cm.

Snøprofilen utføres i skyggesiden av gropen (unngå direkte solinnstråling på snøprofilen).

For hvert profil vurderes stabilitet i tilsvarende skråninger. Undersøk også snøen ved bakken.

2 Koder brukt i skjema: Observasjoner i terrenget

Følgende tabeller beskriver kodene for observasjoner av vær- og snøforhold på stedet.

Snøfokk (Sd)		
Snøfokk er snø som virvles opp fra snøoverflaten av vinden. Mest relevant er snøfokk oppe på fjellet.		
Kode	Betegnelse	Virkning
Nil	Ingen (No)	ingen snøfokk
L	Lett (light)	lett snøfokk nær overflaten som fører til liten oppsamling i léområder
M	Moderat (moderate)	middels høyt (<=150 cm) som fører til moderat oppsamling i léområder
I	Kraftig (intense)	høyt og tett snøfokk som fører til stor oppsamling i léområder

Snøfuktighet (LWC)

Vanninnholdet i snøens overflate anslås ved å lage en snøball.

Kode	Betegnelsen	Beskrivelse
D	tørr (dry)	Løse snøkorn uten evne til holde sammen når man lager en snøball
M	fuktig (moist)	Snøen binder seg godt sammen når man lager en snøball
W	våt (wet)	Snøen binder seg godt og føles våt, men man kan ikke presse vann ut av snøballen
V	meget våt (very wet)	Det er mulig å presse vann ut av snøballen
S	sørpe (soaked)	Vann renner ut av snøen og snøen holder ikke sammen lengre

Hardhet ved håndtesting (R)

Hardheten svarer til det første objekt som lett kan presses inn i snølaget (press skal tilsvare en vekt av maks 5 kg). Håndtest gjennomføres med hansker. Den sjiktparallelle hardheten i snølagene beskrives som i tabellen under.











Kode	Handtest	Kode	Handtest
F	Knyttet neve (fist)	P	Butt ende av blyant (blunt end of pencil)
4F	Fire fingre (four fingers)	K	Knivblad (knife blade)
1F	En finger (one finger)	I	Is / for hardt for kniv (ice / too hard for knife)












Vindstyrke

Kode	Betegnelsen	Bf	m/s	Virkning
C	Vindstille (Calm)	0	0	Snøfller daler omtrent rett ned, gjerne i en pendlende bevegelse.
L	Svak (Light)	1-3	1-5	Snøfillene beveger seg mer horisontalt enn vertikalt.
M	Moderat (Moderate)	4-5	6-11	Fokksnø som driver langs bakken, hvirvles så høyt at synsvidden nedsettes.
S	Kraftig (Strong)	6-7	11-17	Snøfokk setter ned sikten til få hundre meter.
X	Svært kraftig (Extreme)	8-10	17-28	Meget vanskelig å gå på skiene. Snøfokk setter ned sikten til under 100 m.














KLASSIFISERING AV SNØ PÅ BAKKEN

Norsk oversettelse av den internasjonale klassifikasjonen for snø på bakken (UNESCO 2009) utført av NGI. Klasser med spesiell betydning for snøskred er uthevet i grått.

Kode Symbol	Underklasse	Form
PP 	Nedbørpartikler (Precipitation Particles)	
PPco 	Søyler (Columns)	Prismeaktig krystall, massiv eller hul
PPnd 	Nåler (Needles)	Nåleaktig, nær sylindrisk
PPpl 	Plater (Plates)	Plateformete, oftest sekskantede
PPsd 	Stjerner, dendritter (Stellars, Dendrites)	Stjernelignende, sekskantede, plane eller romlige
PPir 	Uregelmessige krys- taller (Irregular crystals)	Som regel sammenvokste små krystaller
PPgp 	Sprøhagl (Graupel)	Sterkt nedrimete partikler, kulefor- mede, koniske, sekskantede eller uregelmessige i form
PPhl 	Ishagl (Hail)	Lagvis intern struktur, gjennom- skinnelig eller melkefarget glasert overflate
PPip 	Iskorn (Ice pellets)	Gjennomsiktige, vanligvis små kuleformer
PPrm 	Tåkerim (Rime)	Irregulære avsetninger eller lengre kjegler og nåler som peker mot vinden

Kode Symbol	Underklasse	Form
MM 	Kunstsno (Machine Made snow)	
MMrp 	Runde polykrystallinske partikler (Round polycrystalline particles)	Små kuleformede partikler, ofte med fremspring som er et resultat av fryseprosesser, kan være delvis hule
MMci 	Knuste ispartikler (Crushed ice particles)	Is-fragment, potteskåraktige
DF 	Fragmenterte nedbørpartikler og partikler under nedbrytning (Decomposing and Fragmented precipitation particles)	
DFdc 	Delvis nedbrutte nedbørpartikler	Karakteristiske trekk ved nedbørpartikler fremdeles gjenkjennelige; ofte delvis avrundet
DFbk 	Nedbørpartikler brutt i stykker av vind	Bruddstykker eller fragmenter av nedbørpartikler
RG 	Avrundede korn (Rounded Grains)	
RGsr 	Små avrundede partikler (Small rounded particles)	Avrundede, vanligvis avlange partikler som er < 0.25mm; kraftig sintret
RGlr 	Store avrundede partikler (Large rounded particles)	Avrundede, vanligvis avlange partikler - 0.25mm; godt sintret
RGwp 	Vindpakket (Wind packed)	Små, ødelagte eller slipte, tettpakke partikler; godt sintret
RGxf 	Fasetterte avrundede partikler (Faceted rounded particles)	Avrundede, vanligvis avlange partikler som er i ferd med å utvikle fasetter

Kode Symbol	Underklasse	Form
FC □	Fasetterte krystaller (Faceted Crystals)	
FCso □	Massivt fasetterte partikler (Solid faceted particles)	Tett, fasetterte krystaller; vanligvis sekskantede prismer
FCsf ◻	Partikler fasetterte nær overflaten (Near surface faceted particles)	Fasetterte krystaller i overflatelag
FCxr ⊕	Avrundede fasetterte partikler (Rounding faceted particles)	Fasetterte krystaller med avrundede kanter og hjørner
DH ^	Begerkrystaller (Depth Hoar)	
DHcp ^	Hule kopper (Hollow cups)	Furete, hule krystaller; vanligvis koppform
DHpr ⌊	Hule prismer (Hollow prisms)	Prismeformede hule krystaller med blanke flater, men få furer
DHch ^	Lenker av begerkrystaller (Chains of depth hoar)	Furete, hule krystaller lenket sammen
DHla A	Store, furete krystaller (Large striated crystals)	Store krystaller med mye furer; enten massive eller hule
DHxr ^	Avrundede begerkrystaller (Rounding depth hoar)	Hule, furete krystaller med avrundede skarpe kanter og hjørner
SH √	Overflaterim (Surface Hoar)	
SHsu √	Overflaterim (Surface hoar crystals)	Furete, vanligvis flate krystaller, noen ganger nåleformede

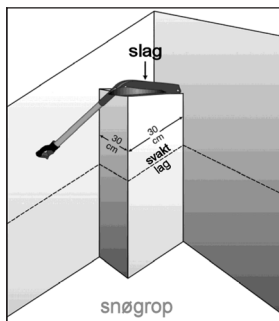
Kode Symbol	Underklasse	Form
SHcv 	Hulromsrim og sprekkerim (Cavity or cravasse hoar)	Furete, plane eller hule krystaller dannet i hulrom; ofte tilfeldig orientering
SHxr 	Avrundet overflaterim (Rounding surface hoar)	Overflaterim med avrundning av skarpe kanter, hjørner og furer
MF 	Smelteformer (Melt Forms)	
MFcl 	Sammensmeltede avrundede korn (Clustered rounded grains)	Sammensmeltede avrundede korn holdt sammen av store is-til-is bindinger; fritt vann i hulrom mellom tre krystaller og grenseflaten mellom korn
MFpc 	Avrundede polykrystaller (Rounded polycrystals)	Enkeltkrystaller er frosset sammen til massive polykrystaller; kan være enten våte eller frosset
MFsl 	Sørpe (Slush)	Avrundede krystaller og polykrystaller omgitt av vann
MFcr 	Smelte-fryse-skare (Melt-freeze crust)	Skare av gjenkjennelige smelte-fryse polykrystaller
IF 	Istyper (Ice Formation)	
IFil 	Islag (Ice layer)	Horisontalt eller skrånende islag
IFic 	Is-søyle (Ice column)	Vertikal is-dannelse
IFbi 	Basal-is (Basal ice)	Lag av is på bakken
IFrc 	Regnskare (Rain crust)	Tynt, gjennomsiktig islag eller klar film av is, på snøoverflata
IFsc 	Solskare (Sun crust, Firnspegel)	Tynn, gjennomsiktig og blank glasur eller klar film av is, på snøoverflata

1 Kompresjonstest (CT)

Testen identifiserer svake sjikt i snødekket og måler belastningen før det oppstår et brudd. Belastning påføres vertikalt på toppen av en isolert søyle.

Prosedyre: Isoler en 30x30 cm søyle som går ned forbi de svake lagene som skal testes. Ikke skjær helt ned til begersnølag nær bunnen. En dybde på 100 cm er vanligvis tilstrekkelig. En spade med flatt blad plasseres på toppen av søyla. Den øverste kilen skjæres bort for at spaden hviler på en vannrett flate. Knyttnevehard snø på toppen av søylen fjernes.

Man lar hånden falle med sin egen vekt mot spaden på toppen av søyla. For hver slagsekvens på 10 slag, økes belastningen som følger:



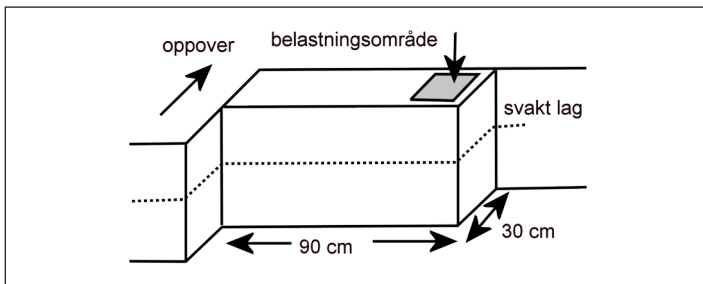
Kode	Betegnelse	Beskrivelse
CTV	Meget lett (Very easy)	Brudd oppstår ved frigjøring av søylen
CTE## (1-10)	Lett (Easy)	Brudd oppstår ved 1-10 slag, når man lar hånden falle med sin egen vekt, løftet fra håndleddet
CTM## (11-20)	Middels (Moderate)	Brudd oppstår ved 1-10 slag når man lar hånden og underarmen falle med sin egen vekt, løftet fra albueleddet.
CTH## (21-30)	Vanskelig (Hard)	Brudd oppstår ved 1-10 slag med knyttet neve når man lar hånden og hele armen falle med sin egen vekt, løftet fra skulderleddet.
CTN	Ikke brudd (No fracture)	Brudd oppstår ikke ved noen av de foregående belastningene

Etter brudd fjernes overliggende del av søylen. Slagene forsettes med videre telling og økning av slagkraften.

Resultatet dokumenteres med riktig snøhøyde for bruddet og antall slag i snøprofilen, f.eks.: "CTM12@85cmQ1".

2 Utvidet kompresjonstest (ECT)

Testen gir informasjon om initiering og forplantning av brudd i den øvre delen av snødekket.



Prosedyre: Isoler en søyle med 90 cm bredde og 30 cm horisontal dybde som går vertikalt dypt nok til å inkludere svake lag. Noter antallet slag som trengs for å få et første brudd. Slå et slag til når bruddet ikke har forplantet seg over hele søylen. Noter hvor mange slag totalt som trengtes for å få et brudd, samt hvor mange cm ned i snødekket bruddet kom. Belastningen påføres som i kompresjonstesten og resultatet klassifiseres slik:

Kode	Beskrivelse
ECTPV	Brudd forplanter seg over hele søylen ved frigjøring. (Fracture propagates during isolation)
ECTP##	Brudd forplanter seg over hele søylen etter ## antall slag ELLER brudd etter ## antall slag og forplanter seg over hele søylen etter ##+1 antall slag. Belastningsanvisning som for CT. Maksimalt antall slag er 30. (Fracture with propagation)
ECTN##	Brudd etter ## antall slag, men bruddet forplanter seg verken etter ## eller ##+1 antall slag. (Fracture without propagation)
ECTX	Ingen brudd oppstår under testen etter 30 antall slag. (No fracture during test)

F.eks.: ECTP12@85cmQ1, ECTN21@55cmQ3, ECTX.

3 Bruddflatekarakter

Bruddflaten som oppstår etter at en stabilitetstest går til brudd gir en indikasjon på energien som kreves for at et brudd skal forplante seg gjennom sjiktet. Plane og glatte bruddflater tyder på ustabilitet.

Prosedyre: Gjennomfør en kompresjonstest. Observer bruddforløpet og undersøk bruddflatene. Resultatene noteres sammen med CT/ECT i samsvar med følgende tabell:

Kode	Beskrivelse
Q1	Helt plan og jevn bruddflate. Det svake laget kan kollapse ved brudd. Typisk er at bruddet skjer plutselig og at blokken vil gli ut av bruddflaten.
Q2	For det meste plan og jevn bruddflate, men blokken sklir ikke like lett ut som ved Q1
Q3	Bruddflaten er ru og ujevn

4 Rutsjblokktest

Prosedyre: Isoler en blokk med 2 m bredde og 1,5 m horisontal dybde i hengretning. Henget må ha en helning på 30 grader eller brattere. Grav vertikalt dyb nok til å inkludere svake lag. Belastning påføres etter følgende tabell og resultatet tilsvarer belastning der blokken løsnes:

Kode	Belastning
RB 1	Blokken løsner ved graving eller saging i bakkant
RB 2	Skiløper går forsiktig inn på blokkens øvre del fra oversiden (ca 35 cm fra den øvre veggen)
RB 3	Med samlede bein, og uten å løfte hælen, gjennomfører skiløperen en knebøy for å komprimere det øverste snølaget.
RB 4	Skiløper hopper opp og lander på samme sted.
RB 5	Skiløper hopper en gang til å lander på samme sted.
RB 6	Er snøoverflaten hard - ta av skiene og hopp en gang på samme sted. Er snøoverflaten løs slik at hopping uten ski vil kunne trenge gjennom snølagende - beholdes skiene på. Gå ytterligere 30 cm nedover blokken og ta en knebøy for å komprimere det øverste snølaget. Hopp deretter tre ganger på samme sted.
RB 7	Ingen av de ovennevnte belastninger føre til en klar og entydig bruddflate.

5 Propagation Saw Test (PST)

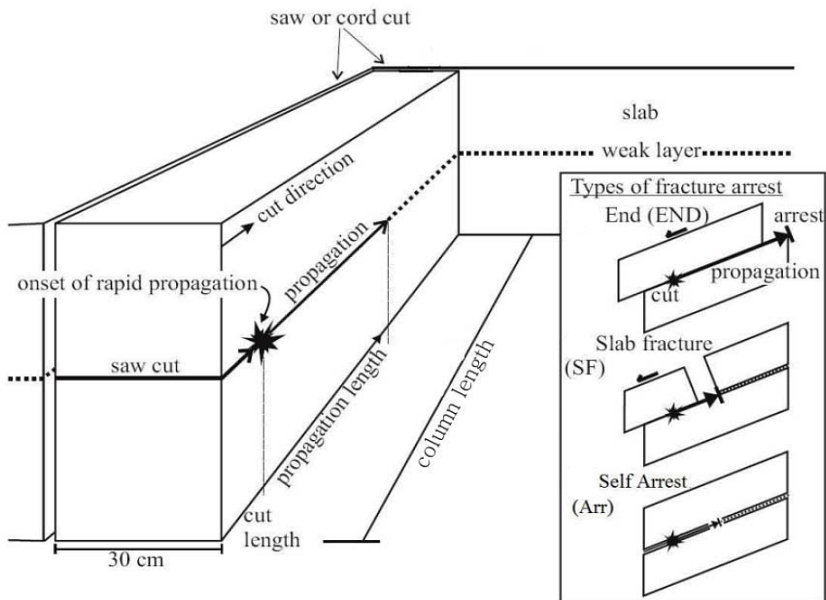
PST indikerer hvor lett et brudd forplanter seg utover et utvalgt lag i snødekket.

Prosedyre: Isoler en søyle med 30 cm bredde og 100 cm horisontal dybde i hengretning som er vertikalt dyb nok til å inkludere det svake laget (ligger det svake laget dybere enn 100 cm skal søylelengden tilsvare dybden til det svake laget). Sag med butt kanten av snøsaget langs det svake laget oppoverbaken inntil bruddet forplanter seg utover hele søylen.

Resultatet noteres slik: PST X/Y <End/Arr> Z

“X” er posisjon av saget der bruddet forplantet seg; “Y” er lengden av søylen i hengretning. “End” noteres hvis bruddet forplanter seg over hele søylen; “Arr” noteres hvis bruddet ikke forplanter seg over hele søylen. “Z” er vertikale høyden av det svake laget.

F.eks: “PST 25/100 End 74” - Bruddet forplanter seg utover hele søylen av lengden 100 cm i et lag på 74 cm etter at man sager langs laget i 25 cm.



STEDSOPPLYSNINGER

Dato: 19.02.2012

Kl.: 12:30

Sted/Koordinater: Skardstolsbotten

UTM33, Ø 117921, N 6838760

Høyde: 1100 m.o.h. Skogsgrense: U; V; O

Helning: 26 grader Helningsretning: NØ

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur: -10,0 (°C) Skydekke: 60 %

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

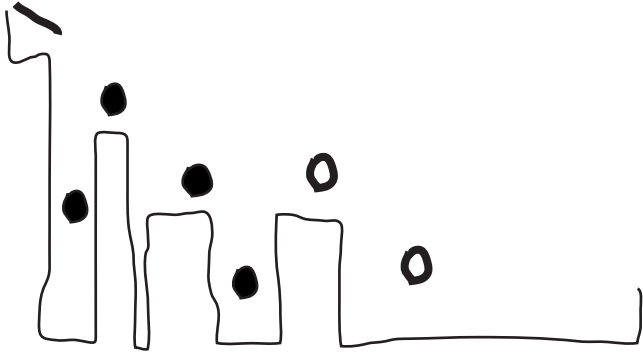
Nysnøhøyde: 14 cm Total snøhøyde: 174 cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X 10 Vindretning: 310Snøfokk: Nil; L; M; I Innsynkning: 14 cmSnøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:** Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen**SKREDAKTIVITET:** Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:***Små naturligvis skred, mulig å utløse skred i testheng, mest mot Ø**mye fokkesna i leheng*

H (cm)	Snøfuktighet		Hardhet	Kornform	Størrelse
	"0 cm på bakken"				
1 7 4	D				
1 7 4			F	/	
1 6 0			F	/	
1 4 4			P	●	0.5
1 3 9			4F	●	
1 3 8			P	○	
1 3 4			1F	●	
1 1 4			P	●	
1 1 0			1F	○	
0			P	○	

↑ overflate *Balget*

-- ECM 6 23



H (cm)	T (°C)
Luft (2 m)	-10
Overflate	
1 6 0	-11
1 4 0	-11
1 2 0	-13
1 0 0	-10
8 0	-7
6 0	-6
2 0	-2
0 0	0

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:** Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen**SKREDAKTIVITET:** Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"														
Snøfuktighet															
Hardhet															
Kornform															
Størrelse															

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate													
T (°C)															

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"																																						
																				Snøfuktighet																			
																				Hardhet																			
Kornform																																							
Størrelse																																							

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate																			T (°C)																					

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)										
“0 cm på bakken”										
Hårdhet										
Kornform										
Størrelse										

H (cm)											T (°C)
Luft (2 m)											
Overflate											

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"										
Størrelse											
Kornform											
Hardhet											
Snøfuktighet											

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate	T (°C)									

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"										
Snøfuktighet											
Hardhet											
Kornform											
Størrelse											

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate	T (°C)									

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm) "0 cm på bakken"	Snøfuktighet	Hardhet	Kornform	Størrelse																	

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate	T (°C)																		

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:** Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen**SKREDAKTIVITET:** Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"												
Snøfuktighet													
Hardhet													
Kornform													
Størrelse													

H (cm)	T (°C)																			
Luft (2 m)																				
Overflate																				

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"										
Størrelse											
Kornform											
Hardhet											
Snøfuktighet											

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate	T (°C)									

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm) "0 cm på bakken"									
Snøfuktighet									
Hardhet									
Kornform									
Størrelse									

H (cm)	T (°C)																	
Luft (2 m)																		
Overflate																		

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"										
Størrelse											
Kornform											
Hardhet											
Snøfuktighet											

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate	T (°C)										

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"																			
Snøfuktighet																				
Hardhet																				
Kornform																				
Størrelse																				

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate																		
T (°C)																				

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"										
Snøfuktighet											
Hardhet											
Kornform											
Størrelse											

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate	T (°C)									

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"										
Snøfuktighet											
Hardhet											
Kornform											
Størrelse											

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate	T (°C)									

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:** Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen**SKREDAKTIVITET:** Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"											
Snøfuktighet												
Hardhet												
Kornform												
Størrelse												

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate	T (°C)										

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:** Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen**SKREDAKTIVITET:** Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:** Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen**SKREDAKTIVITET:** Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"										
Snøfuktighet											
Hardhet											
Kornform											
Størrelse											

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate	T (°C)									

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm)	"0 cm på bakken"										
Snøfuktighet											
Hardhet											
Kornform											
Størrelse											

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate	T (°C)									

STEDSOPPLYSNINGER

Dato:

Kl.:

Sted/Koordinater:

Høyde:

m.o.h.

Skogsgrense: U; V; O

Helning:

grader

Helningsretning:

VÆR- OG SNØFORHOLD PÅ STEDET

Lufttemperatur:

, (°C)

Skydekke:

Nedbørstype: Snø; Sludd; Regn; Ingen

Nysnøhøyde:

cm

Total snøhøyde:

cm

Vindstyrke: C; L; M; S; X

Vindretning:

Snøfokk: Nil; L; M; I

Innsynkning:

cm

Snøoverflatefuktighet: D; M; W; V; SSnødekkestabilitet: God; Middels; Dårlig**FARETEGN:**

Ferske skred; Drønn i snøen; Skytende sprekker; Stort snøfall; Rimkrystaller; Rask temperaturstigning; Mye vann i snøen

SKREDAKTIVITET: Ingen skred; Ikke mulig å observere; Skred siste 24 timer; Skred eldre enn 24 timer Løssnøskred; Flakskred; Sørpeskred Naturlig utløste; Kunstig utløste; Skiløper og skuter utløste**KOMMENTAR:**

H (cm) "0 cm på bakken"										
Snøfuktighet										
Hardhet										
Kornform										
Størrelse										

H (cm)	Luft (2 m)	Overflate	T (°C)									