

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	<b>10</b>	Alle
Vegobjekttype:	<b>10.550</b>	<b>Skred (ID=445)</b>
Datakatalog versjon:	<b>2.32 - 943</b>	
Sist endret:		
Definisjon:	Masser som løsner.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2015-12-10		Første versjon
2018-05-31		Justering pga endring i Datakatalogen
2019-08-29	2.17 - 851	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen
2020-05-15	2.20 - 869	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen
2021-02-11	2.23 - 892	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen

## 1. Kjente bruksområder og behov

Her listes kjente bruksområder for dataene, og hvilke behov disse bruksområdene har.

Bruksområde	Behov	Eksempel
Beredskapsplanlegging	Informasjon om tidligere skredhendelser er viktig for beredskapen slik at skredhendelser på åpen veg kan unngås	
Analyse	Oversikt over skred og nedfall på veg brukes som grunnlag for å vurdere behov for sikring og vedlikehold.	

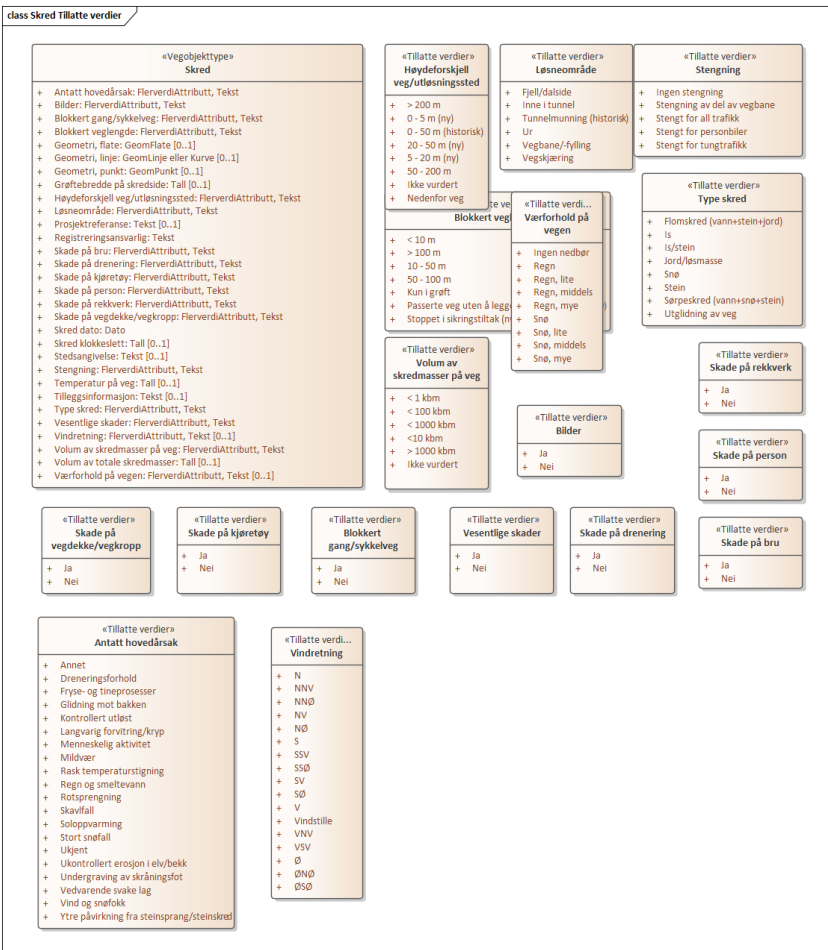
## 2. Innhold og struktur

### 2.1 UML-skjema med betingelser



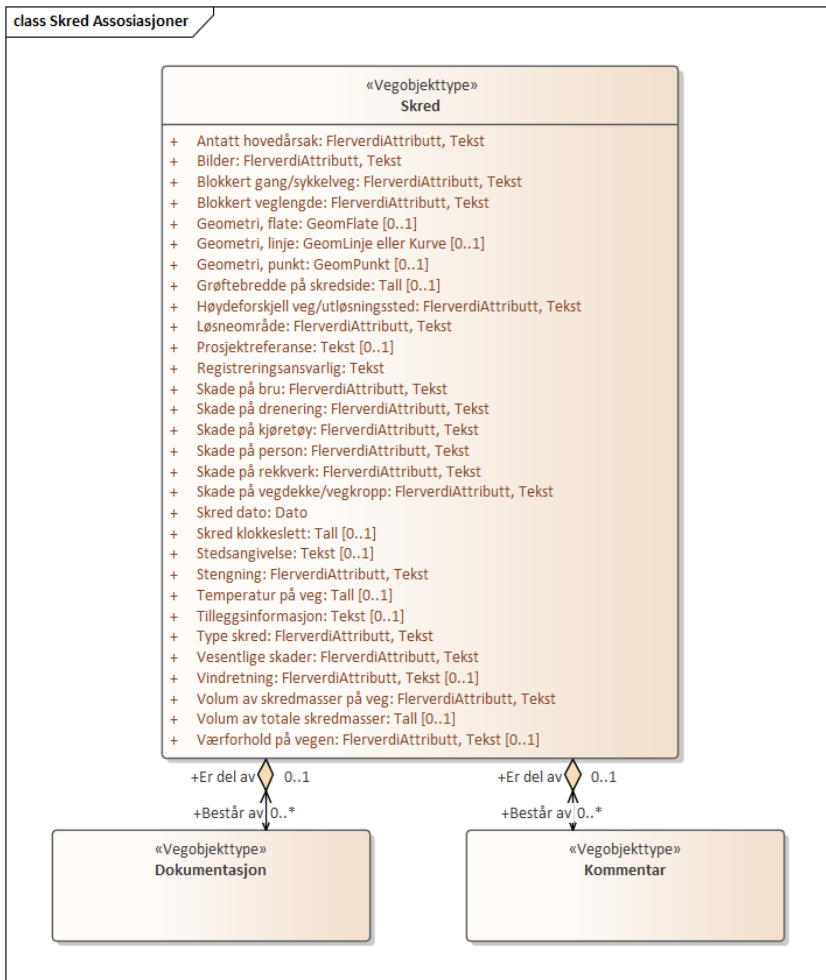
Figur 1: UML-skjema med betingelser

## UML-skjema med tillatte verdier



Figur 2: UML-skjema tillatte verdier

## UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3: UML-skjema med assosiasjoner

## 2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

### Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:

Definisjon:

Representasjon i vegnettet:

Sideposisjon:

Kjørerfelt:

Skred

Masser som løsner.

strekning

Relevant

Ikke relevant

### Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

<b>Egenskapstypenavn:</b>	Navn på egenskapstypen (attributtet)
<b>Verdi:</b>	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
<b>Datatype:</b>	Viser datatype og feltlengde. T=Tekst, H=Heltall, D=desimaltall, DATO=dato, FVH/FVT=kodeliste som kan inneholde lister med heltall eller tekster. Heltall bak datatypen viser antall tegn/siffer.

<b>Betingelse:</b>	Angir egenskapstypens viktighet A = Absolutt påkrevd. Krav om verdi for å kunne lagre forekomst P = Påkrevd - Krav om verdi, men mulig å lagre forekomst uten verdi B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsetninger inntreffer O = Opcionell - Ikke krav om verdi S = Opcionell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi U = Utgår - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike egenskaper får prefiks 'Utgår_'
<b>Beskrivelse:</b>	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

## Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Skred dato	DATO 8	A	Angir dato da skredet gikk.	2324
Skred klokkeslett	H 4	B	Angir klokkeslett da skredet gikk. Merknad: Skal angis om kjent.	2325
Type skred	FVT 50	A	Angir hvilken type skred det er tale om	2326
Stein				4198
Jord/løsmasse				4199
Snø				4200
Is				4201
Is/stein				5351
Flomskred (vann+stein+jord)			Består av vann, stein og jord.	4202
Sørpeskred (vann+snø+stein)			Består av vann, snø og stein.	4203
Utgidning av veg				13103
Løsneområde	FVT 30	P	Angir løsneområde for skredet.	2328
Tunnelmunning (historisk)			Inkluderer område < 50 m fra tunnel. Merknad: Verdi skal ikke benyttes ved nye registreringer, det angis i stedet verdi "Vegskjæring", "Fjell/dalside" eller "Ur".	4194
Vegskjæring				4195
Ur				4196
Fjell/dalside				4197
Inne i tunnel				5349
Vegbane/-fylling				13104
Stedsangivelse	T 150	O	Stedsnavn hvor forekomst er lokalisert. Ev. plassering i forhold til stedsnavn.	7905
Volum av skredmasser på veg	FVT 30	P	Angir volum av skredmasser på vegen.	2327
< 1 kbm				4239
<10 kbm				4240
< 100 kbm				4241
< 1000 kbm				4242
> 1000 kbm				4243
Ikke vurdert				4244
Volum av totale skredmasser	H 5 (m³)	B	Anslag over hvor stort det totale skredet har vært. Merknad: Skal registreres om volum er beregnet.	2329
Blokkert veglengde	FVT 50	P	Angir lengde av veg som var blokkert av skredet.	2341
Kun i grøft				4189
< 10 m				4185
10 - 50 m				4186

50 - 100 m					4187
> 100 m					4188
Stoppet i sikringstiltak (ny)			Skredet har stoppet i skredsikringstiltak. Det ville blokkert veg om ikke sikringstiltak var etablert.		19889
Passerte veg uten å legge igjen skredmasser (ny)			Skredmasser har krysset veg uten å legge igjen nevneverdige skredmasser på vegen.		19890
Blokkt gang/sykkelveg	FVT 3	P	Angir om gang/sykkelveg er blitt blokkert av skredet.		2342
Ja					4183
Nei					4184
Høydeforskjell veg/utløsningssted	FVT 20	P	Angir høydeforskjell mellom skredets utløsningssted og vegen.		2330
0 - 50 m (historisk)			Verdi skal ikke benyttes etter 1/10-2019. I stedet benyttes nye verdier.		4190
0 - 5 m (ny)					19886
5 - 20 m (ny)					19887
20 - 50 m (ny)					19888
50 - 200 m					4191
> 200 m					4192
Nedenfor veg					13105
Ikke vurdert					4193
Grøftebredde på skredside	D 4 (m)	O	Angir grøftebredde på skredside.		2343
Vesentlige skader	FVT 3	P	Angir om skredet totalt sett har gitt vesentlige skader eller ikke.		2331
Ja					4221
Nei					4222
Skade på person	FVT 3	P	Angir om skredet har medført skade på person.		2332
Ja					4210
Nei					4211
Skade på kjøretøy	FVT 3	P	Angir om skredet har medført skade på kjøretøy.		2333
Ja					4208
Nei					4209
Skade på vegdekke/vegkropp	FVT 3	P	Angir om skredet har medført skade på vegdekke og/eller vegkropp.		2334
Ja					4214
Nei					4215
Skade på bru	FVT 3	P	Angir om skredet har medført skade på bru.		2335
Ja					4204
Nei					4205
Skade på rekksverk	FVT 3	P	Angir om skredet har medført skade på rekksverk.		2336
Ja					4212
Nei					4213
Skade på drenering	FVT 3	P	Angir om skredet har medført skade på drenering.		2338
Ja					4206
Nei					4207
Antatt hovedårsak	FVT 50	P	Angir hva som er antatt hovedårsak til skredet.		11320
Fryse- og tineprosesser					19098
Rotsprengning					19100
Langvarig forvitring/kryp					19101
Menneskelig aktivitet					19103
Undergraving av skråningsfot					19104

Ytre påvirkning fra steinsprang/steinskred					19105
Drenøringsforhold					19106
Ukontrollert erosjon i elv/bekk					19107
Stort snøfall					19108
Vind og snøfokk					19109
Skavfall					19102
Rask temperaturstigning					19110
Soloppvarming					19111
Vedvarende svake lag					19112
Glidning mot bakken					19113
Mildvær					19114
Ukjent				Det er ikke grunnlag for å gi en antakelse for hva som er hovedårsak til skredet.	19117
Regn og smeltevann					19115
Kontrollert utløst					19118
Annet				Ingen av verdiene i listen er dekkende for å beskrive hovedårsak til skredet.	19116
Stengning	FVT 40	P	Gir informasjon om eventuell stengning av vegen.		2344
Ingen stengning					4216
Stengning av del av vegbane			F.eks. stengning av et kjørefelt.		4217
Stengt for tungtrafikk					4218
Stengt for personbiler					4219
Stengt for all trafikk					4220
Værforhold på vegen	FVT 30	O	Angir hvilke værforhold det var på vegen da skredet gikk. Merknad: Fom medio 2018: Informasjon erstattes av ny ET "Årsak".		2339
Ingen nedbør					4245
Regn					4246
Regn, lite					4247
Regn, middels					4248
Regn, mye					4249
Snø					4250
Snø, lite					4251
Snø, middels					4252
Snø, mye					4253
Vindretning	FVT 12	O	Angir hvilken vindretning det var på vegen da skredet gikk. Merknad: Fom medio 2018: Informasjon erstattes av ny ET "Årsak".		2340
S			Sør.		4223
SSV			Sør-sørvest.		4224
SV			Sørvest.		4225
VSV			Vest-Sørvest.		4226
V			Vest.		4227
VNV			Vest-nordvest.		4228
NV			Nordvest.		4229
NNV			Nord-nordvest.		4230
N			Nord.		4231
NNØ			Nord-nordøst.		4232
NØ			Nordøst.		4238
ØNØ			Øst-nordøst.		4233
Ø			Øst.		4234
ØSØ			Øst-sørøst.		4235

SØ			Sørøst.	4236
SSØ			Sør-sørøst.	4237
Vindstille				13240
Temperatur på veg	D 5 (°C)	O	Angir lufttemperatur på/ved vegen der skredet har inntruffet. Merknad: Fom medio 2018: Informasjon erstattes av ny ET "Årsak".	5153
Bilder	FVT 3	P	Angir om det finnes bilder av skredet eller ikke.	2355
Ja				4181
Nei				4182
Registreringsansvarlig	T 50	P	Angir hvem som er ansvarlig for registrert informasjon om skredet. Det skal angis organisasjon/organisasjonsenhet.	7845
Tilleggsinformasjon	T 500	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	11655
Prosjektreferanse	T 200	B	Referanse til prosjekt. Det benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende Veganlegg (VT30). Benyttes for lettere å kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB. Merknad: Skal angis for nye vegobjekter som overføres fra et utbyggings- eller vedlikeholdsprosjekt.	11475
Utgår_Mengde snø	H 4 (mm)	U	Angir mengde snø (mm/døgn) målt ved værstasjon.	2351
Utgår_Vindstyrke v værstasjon	H 2 (m/s)	U	Angir vindstyrke målt ved værstasjon.	2352
Utgår_Temperatur v værstasjon	D 5 (°C)	U	Angir temperatur målt ved værstasjon.	2353
Utgår_Nedbør siste 3 døgn	H 4 (mm)	U	Angir total nedbørsmengde siste tre døgn målt ved værstasjon.	2354
Utgår_Mengde regn	H 3 (mm)	U	Angir mengde regn (mm/døgn) målt ved værstasjon.	2349
Utgår_Vindretning ved værstasjon	FVT 5	U	Angir vindretning ved værstasjon.	4526
S			Sør.	5374
SSV			Sør-sørvest.	5375
SV			Sørvest.	5376
VSV			Vest-Sørvest.	5377
V			Vest.	5378
VNV			Vest-nordvest.	5379
NV			Nordvest.	5380
NNV			Nord-nordvest.	5381
N			Nord.	5382
NNØ			Nord-nordøst.	5383
NØ			Nordøst.	5384
ØNØ			Øst-nordøst.	5385
Ø			Øst.	5386
ØSØ			Øst-sørøst.	5387
SØ			Sørøst.	5388
SSØ			Sør-sørøst.	5389
Utgår_Åpent fra klokkeslett	H 4	U	Angir klokkeslett for åpning av vegen.	2348
Utgår_Åpent fra dato	DATO 8	U	Angir dato for åpning av vegen.	2347
Utgår_Stengt fra klokkeslett	H 4	U	Angir klokkeslett for stengning av vegen.	2346
Utgår_Mengde våt snø/sludd	H 4 (mm)	U	Angir mengde våt snø/sludd (mm/døgn) målt ved værstasjon.	2350

Utgår_Stengt fra dato	DATO 8	U	Angir dato for når vegen ble stengt	2345
-----------------------	--------	---	-------------------------------------	------

## Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	O	Gir punkt som geometrisk representerer objektet.	8938
Geometri, linje	GLK	O	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	4963
Geometri, flate	GF	O	Gir flate/polygon som geometrisk avgrenser området.	8912

## 3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttypene som er behandlet i dette dokumentet. Kravene går på:

**Aktualitet** = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til når fysisk objekt er driftsatt

**Fullstendighet** = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal være

**Konsistens** = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale veier

4 = Private veier og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegobj type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
2160	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle {Skred} skal være registrert	0 %	0 %		
2161	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	30 dager	30 dager		
2609	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skred dato	Skred dato skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2610	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skred klokkeslett	Skred klokkeslett skal være angitt om kjent	0 %	0 %		
2611	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type skred	Type skred skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2612	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Volum av skredmasser på veg	Volum av skredmasser på veg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2613	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Løsneområde	Løsneområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2614	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Volum av totale skredmasser	Volum av totale skredmasser Skal registreres om volum er beregnet	0 %	0 %		
2615	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høydeforskjell veg/utløsningssted	Høydeforskjell veg/utløsningssted skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2616	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vesentlige skader	Vesentlige skader skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2617	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på person	Skade på person skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

2618	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på kjøretøy	Skade på kjøretøy skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2619	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på vegdekke/vegkropp	Skade på vegdekke/vegkropp skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2620	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på bru	Skade på bru skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2621	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på rekkverk	Skade på rekkverk skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2622	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på drenering	Skade på drenering skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2623	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Blokkt veglengde	Blokkt veglengde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2624	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Blokkt gang sykkelveg	Blokkt gang/sykkelveg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2625	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Stengning	Stengning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2626	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bilder	Bilder (J/N) skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2629	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Registrerings-ansvarlig	Registreringsansvarlig skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2630	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antatt hovedårsak	Antatt hovedårsak skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

#### 4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	Et Skred-objekt skal registreres for hver Skred ute langs vegen i henhold til kravmatrisa. Skred registreres vanligvis av driftsentreprenør og rapporteres til Elrapp. Derfra overføres skredene via Elrapp2NVDB (fra og med 2016) til NVDB .
------	--------	--

#### Sørpeskred



Sørpeskred, E6 Langfjorden, Finnmark, 16.05.2010 (Foto: Bente Svendsen) (Håndbok 139)

Vegreferanse: 1800 EV6 HP11 ml3000 – 17120

Bilder: Ja

Blokkt veglengde: >200 m

Høydeforskjell veg/ utløsningssted: >300 m

Løsneområde: Fjell/dalside

Skade på rekksverk: Nei

Skade på vegdekke/vegkropp: Nei

Skreddato: 20100516

Skred klokkeslett: 1430

Stedsangivelse: Langfjorden

Stegning: Stengt for all trafikk

Temperatur på veg: 7.5 °C

Type skred: Sørpeskred

Vindretning: NNØ

Volum av skredmasser på veg: >1000 kbm

Volum av totale skredmasser: 2700 m³

Værforhold på vegen: Ingen nedbør

## Snørskred



Tekst: Rasrydding på E16 Urtegskreda vinteren 2007 (Foto: Njål Farestveit). (Håndbok 139).

Vegreferanse: 1900 EV6 HP14 ml 8000 – 18120

Bilder: Ja

Blokkert veglengde: 50 - 100 m

Høydeforskjell veg/ utløsningssted: Ikke vurdert

Løsneområde: Fjell/dalside

Skade på rekksverk: Ja

Skade på vegdekke/vegkropp: Ja

Skreddato: 20070310

Skred klokkeslett: 800

Stedsangivelse: Bensjord/Granes

Stegning: Stengt for all trafikk

Temperatur på veg: 3.0 °C

Type skred: Snø

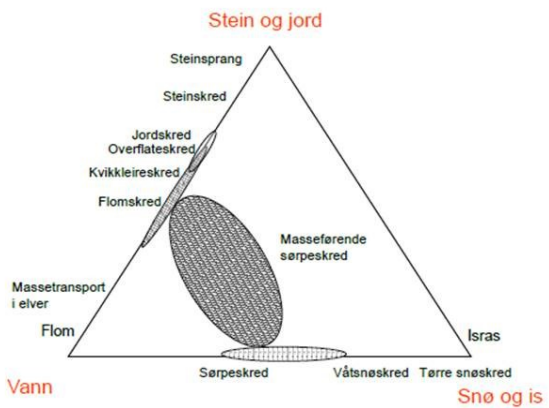
Vindretning: SV

Volum av skredmasser på veg: >1000 kbm

Volum av totale skredmasser: 3800 m³

Værforhold på vegen: Regn, middels

**En illustrasjon på forskjellen mellom snørskred, sørpeskred, flomskred og jordskred.**



Klassifisering av skredtyper ut fra forholdet mellom vann, stein og jord, og snø og is (Håndbok 139).

Denne figuren illustrerer forskjellen mellom snøskred, sørpeskred, flomskred og jordskred.