

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.552	Skred, varsling/overvåkning (ID=849)
Datakatalog versjon:	2.29 - 921	
Sist endret:	2019-08-29	
Definisjon:	Område som blir overvåket med hensyn på skred.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-10-17		Første versjon
2015-03-19		Krav til nøyaktighet endret fra 10 cm til 1 m
2019-08-29	2.17 - 851	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen
2021-02-11	2.23 - 892	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen

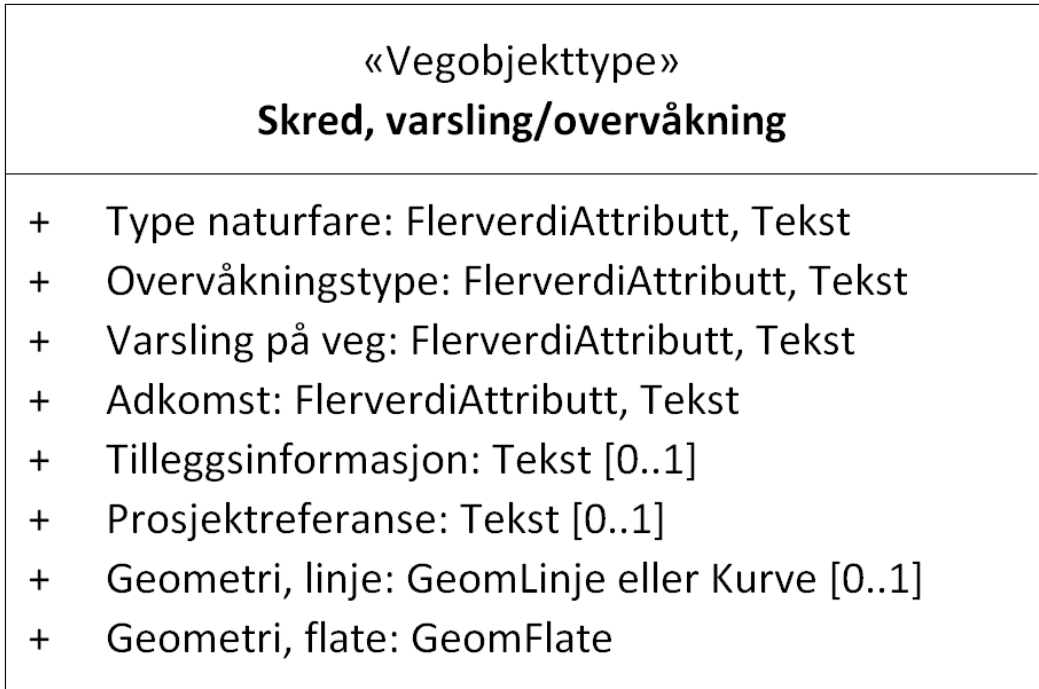
1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
Drift og vedlikehold	Antall, adkomst, overvåkningstype	
Transportanalyse/planlegging	Antall, adkomst, overvåkningstype, type naturfare, varsling på veg	Virkning av tiltak
Transportplanlegging/Navigasjon	Overvåkningstype, varsling på veg	Vegmeldingssentralen trenger denne informasjonen

2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



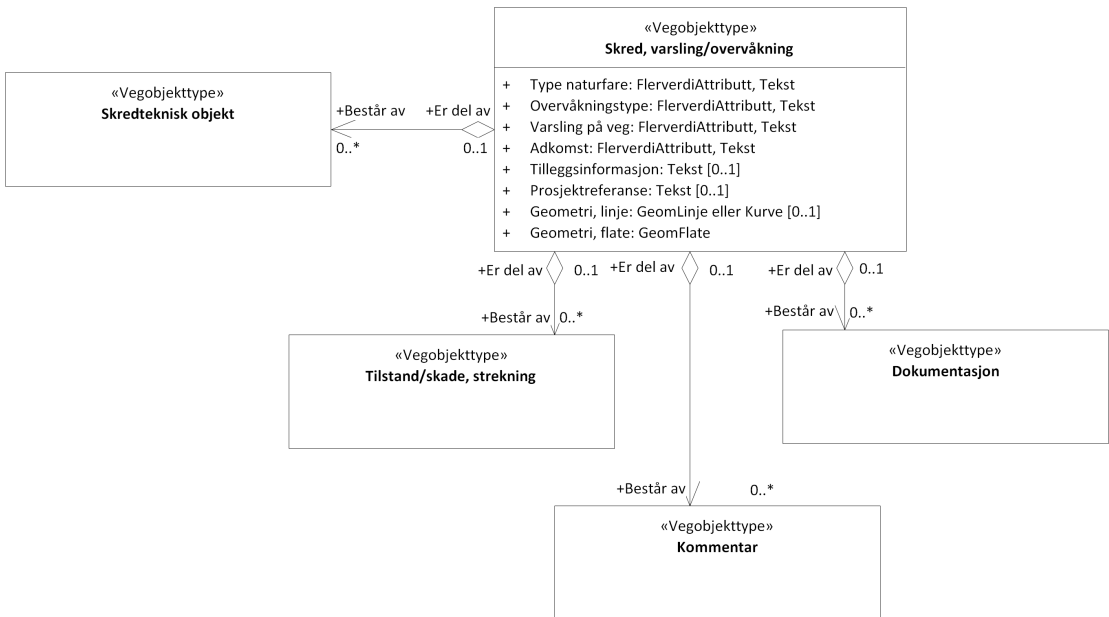
Figur 1: UML-skjema med betingelser

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:	Skred, varsling/overvåkning
Definisjon:	Område som blir overvåket med hensyn på skred.
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Relevant
Kj◊refelt:	Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen (attributtet)
Verdi:	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
Datatype:	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.
Betingelse:	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 = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell 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_'
Beskrivelse:	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Type naturfare	FVT 24	P	Angir hvilken type naturfare overvåkning/varsling gjelder for.	9647
Snøskred			Fare for snøskred	13890
Steinsprang/skred			Fare for steinsprang/steinskred	13891
Jordskred			Fare for jordskred	13892
Flom			Fare for flom	13893
Bølger			Fare for bølger	13894
Flere skredtyper			Indikerer at det varsles/overvåkes flere skredtyper. Kan suppleres under tilleggsinformasjon	21023
Overvåkningstype	FVT 40	P	Angir type overvåkning.	9648
Geofon			Instrument for registrering av rystelser i grunnen	13895
Radar			Radar for måling av bevegelser i terrenget	13896
Rystelsesmåling			Måling av rystelser (f.eks. i grunnen, i fanggjerd etc.)	13897
Varslingsgjerde			Gjerde for varsling av farlig område	13898
Annen			Annen overvåkningstype	13899
Infralyd				21024
Varsling på veg	FVT 24	P	Angir type varsling som er satt opp synlig for trafikkanter.	9650
Lys			Varsling ved hjelp av lys	13981
Bommer			Varsling ved hjelp av bomber	13982

Ingen			Ingen varsling er satt opp	15963
Tilleggsinformasjon	T 250	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	9875
Prosjektreferanse	T 200	B	Referanse til prosjekt. Det benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende Veganlegg (VT30). Benyttes for å lettere kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB. Merknad: Skal angis for nye vegobjekter som overføres fra et utbyggings- eller vedlikeholdsprosjekt.	11164
ProsjektInternObjekt_ID	T 250	B	Objektmerking. Unik innenfor tilhørende vegprosjekt. Merknad: Skal angis for vegobjekt tilhørende Nye Veier AS så fremt slik ID er etablert.	12423
Eier	FVT 50	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra veieier. Det skal angis eier på alle vegobjekt tilhørende Nye Veier AS	11988
Stat, Statens vegvesen				20629
Stat, Nye Veier				20630
Fylkeskommune				20631
Kommune				20632
Privat				20633
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at veieier er eier).	20634
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold av vegobjektet. Merknad: Skal angis om vedlikeholdsansvarlig avviker fra eier av vegobjektet. Skal angis for alle vegobjekter tilhørende Nye Veier AS	12016
Statens vegvesen				20819
Nye Veier				20820
Fylkeskommune				20821
OPS				20822
Kommune				20823
Privat				20824
Uavklart				20825

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	O	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	9652
Geometri, flate	GF	P	Gir flate/polygon som geometrisk avgrensner området. Merknad: Grunnrissreferanse: Polygon som omkranser hele området som blir overvåket	9651

3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttyper 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 veger

4 = Private veger og skogsbilveger

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

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
1087	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Skred, varsling/overvåkning skal være registrert	0 %	0 %		
1094	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1088	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type naturfare	Type naturfare skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1089	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Overvåkningstype	Overvåkningstype skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1090	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		9649	Adkomst skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1091	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Varsling på veg	Varsling på veg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2010	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, flate	Geometri, flate skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2011	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, flate	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	
		Et Skred, varsling/overvåkning objekt skal registreres for hver varsling/overvåkning for skred ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.

Skredvarsling og overvåkning

Eksemplet viser utstyr for skredvarsling basert på radar. Enheten har også tilknyttet GPS og laserscanner.



Figur 3: Utstyr for skredvarsling med radar

Referanser

[Info om snøskredvarsling fra NVE](#)

Rystelsesmåling

Bildet viser utstyr for rystelsesmåling på et fanggjerde.

Type naturfare: Steinsprang/skred
Overvåkningstype: Rystelsesmåling
Varsling på veg: Ingen
Adkomst : Kran



Figur 4: Rystelsesmåling på fanggjerde. Foto: Halgeir Dahle