

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	Nedføringsrenne (ID=844)
Datakatalog versjon:	2.04 - 733	
Sist endret:	2013-10-08	
Definisjon:	Grøft som fører vann fra topp skjæring ned til kum/stikkrenne. Den kan også lede vann fra stikkrenne ned en vegfylling. Nedføringsrenne vil ofte lede ned vann fra terrenggrøfter til stikkrenne eller åpen grøft langs veg.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-10-08	2.04 - 733	Første versjon

1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
Drift og vedlikehold	Fullstendighet	

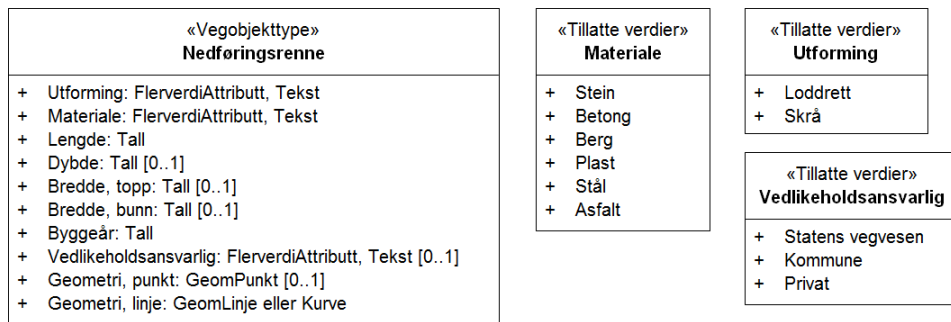
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema

«Vegobjekttype» Nedføringsrenne
+ Utforming: FlerverdiAttributt, Tekst + Materiale: FlerverdiAttributt, Tekst + Lengde: Tall + Dybde: Tall [0..1] + Bredd, topp: Tall [0..1] + Bredd, bunn: Tall [0..1] + Byggeår: Tall + Vedlikeholdsansvarlig: FlerverdiAttributt, Tekst [0..1] + Geometri, punkt: GeomPunkt [0..1] + Geometri, linje: GeomLinje eller Kurve
<i>constraints</i> {Dybde: Påkrevd dersom dybde er relevant for aktuell utforming} {Vedlikeholdsansvarlig: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen}

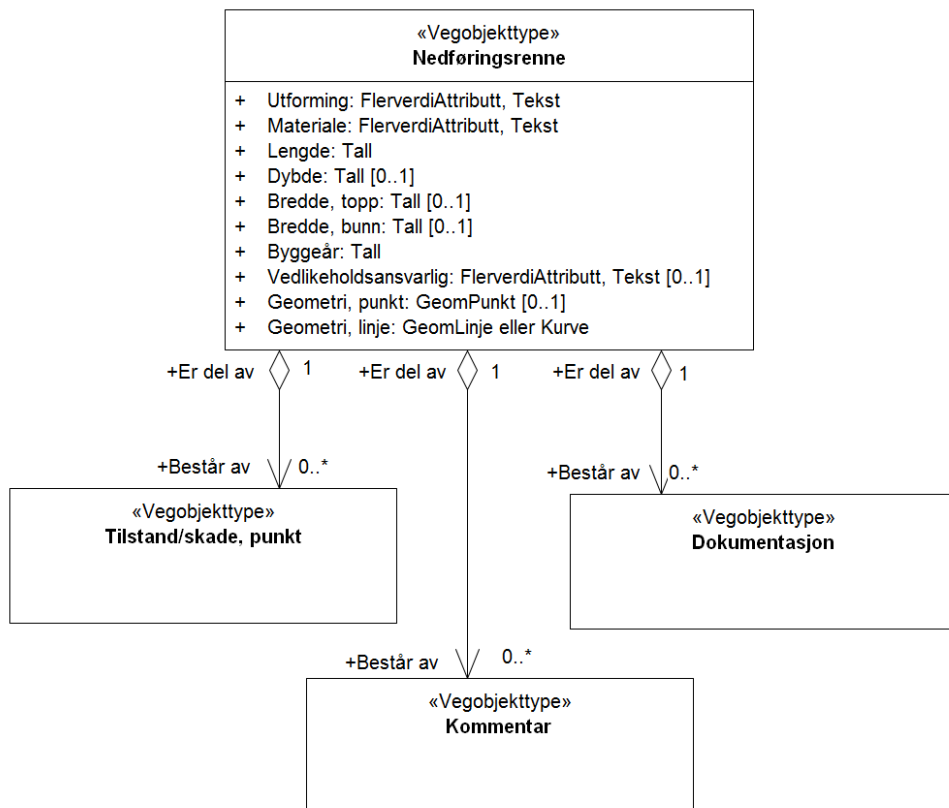
Figur 1: UML-skjema Nedføringsrenne

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:

Nedføringsrenne

Definisjon:

Grøft som fører vann fra topp skjæring ned til kum/stikkrenne. Den kan også lede vann fra stikkrenne ned en vegfylling. Nedføringsrenne vil ofte lede ned vann fra terrenggrøfter til stikkrenne eller åpen grøft langs veg.

Representasjon i vegnettet:

punkt

Sideposisjon:

Påkrevd

Kjørefelt:

Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen(attributten)
--------------------	-------------------------------------

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 forutsentninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi U = Utgå - 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
Utforming	FVT 10	P	Angir hvilken utforming nedføringsrenne har	9584
Loddrrett			Benyttes i fjellskjæringer	13804
Skrå			Benyttes i jordskjæring	13805
Materiale	FVT 20	P	Angir hvilken type materiale vegobjektet er av	9579
Stein				13801
Betong				13800
Berg				13809
Plast				13802
Stål				13803
Asfalt				13799
Lengde	D 6 (m)	P	Angir total lengde av vegobjektet Genereres fra egegeometri der denne er målt	9585
Dybde	D 4 (m)	B	Angir dybde Merknad: Påkrevd dersom dybde er relevant for aktuell utforming	9582
Bredde, topp	D 4 (m)	O	Angir gjennomsnittlig bredde (topp) for hele vegobjektet	9580
Bredde, bunn	D 4 (m)	O	Angir gjennomsnittlig bredde (bunn) for hele vegobjektet	9581
Byggeår	H 4	P	Angir byggeår for vegobjektet	10330
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 20	B	Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	9586
Statens vegvesen				13806
Kommune				13807
Privat				13808

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	O	Gir punkt som geometrisk representerer objektet.	9593
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	9583

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 vegger
- 4 = Private vegger 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
869	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Nedføringsrenne skal være registrert	0 %	0 %		
870	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Materiale skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
871	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Dybde skal være angitt dersom dybde er relevant for aktuell utforming	0 %	0 %		
872	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
873	Absolutt stedfestings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet			Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
874	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Utforming skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
875	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Lengde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
876	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt dersom vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
877	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse			Objektet skal inn i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1959	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Byggeår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:
	Dybde på nedføringsrenne kan variere og er viktigst å registrere på toppen av skjæringer der renna har lite fall. Der vil det også kunne være aktuelt å registrere bredde topp/bunn for å beregne volum.

Nedføringsrenne i skråning

Geometri som måles inn er vist med rød linje. De orange linjene viser bredde på toppen og på bunnen av grøfteprofilen. Bredde topp ser ut til å variere langs grøfta, så her brukes en gjennomsnittsverdi.

Dybde: 0.6 m

Lengde: 30 meter

Utforming: Skrå

Materiale: Stein

Bredde, topp: 1,2 m

Bredde, bunn: 0.6 m



