

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	Nedføringsrenne (ID=844)
Datakatalog versjon:	2.01 - 706	
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	2.01 - 706	Første versjon

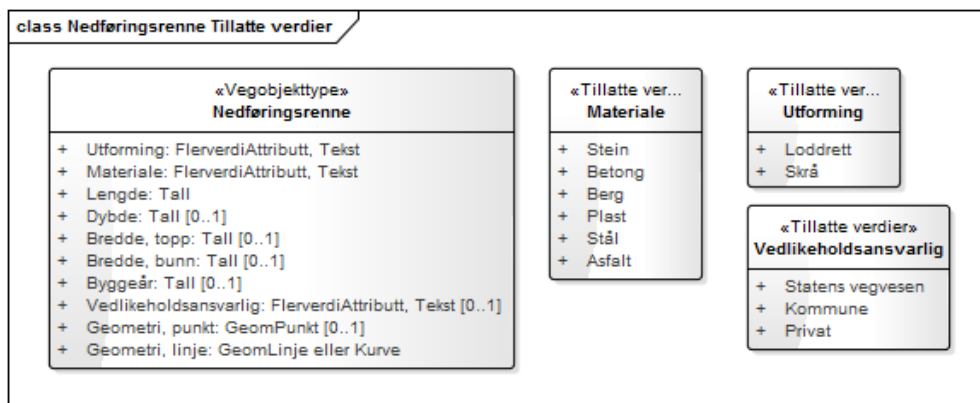
## 1. Kjente bruksområder og behov

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



Figur 1: UML-skjema Nedføringsrenne

### 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.

<b>Egenskapstypenavn:</b>	Navn på egenskapstypen(attributten)
<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 forutsenninger 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_'
<b>Beskrivelse:</b>	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

## Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Tillatte verdier				
Utforming	FVT 10	P	Angir hvilken utforming nedføringsrenne har	9584
Loddrett			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 egengeometri 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	B	Angir byggeår for vegobjektet Merknad: Angis for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	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		9593
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/curve 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 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
869	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Nedføringsrenne skal være registrert	0 %	0 %		
870	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Materiale	Materiale skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
871	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Dybde	Dybde skal være angitt dersom dybde er relevant for aktuell utforming	0 %	0 %		
872	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
873	Absolutt stedfestings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	10 cm	10 cm		
874	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Utforming	Utforming skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
875	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
876	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholds-ansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt dersom vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
877	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Objektet skal inn i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1959	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	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

