

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.726 Trekkekum (ID=853)	
Datakatalog versjon:	2.13 - 816	
Sist endret:	2017-12-15	
Definisjon:	Kum for trekking og/eller sammenkobling av kabler.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-10-17		Første versjon
2014-06-19		Lagt inn et nytt eksempel
2015-03-19		Krav til nøyaktighet endret fra 10 cm til 20 cm
2016-06-23		Ny tillatt verdi "Uavklart" på egenskapen "Eier"
2016-11-01		Ny egenskap "FKB_ID". Skal benyttes for samkjøring med FKB-data
2016-11-01		"Driftsmerking" er endret fra opsjonell til betinget
2017-03-23		Ny egenskap "Vedlikeholdsansvarlig"
2017-12-15		Ny assosiasjon til "Tilstand/skade, FU" og "Tilstand/Skade, punkt"
2017-12-15		Egenskap "Materiale" endret navn til "Materiale, kum"
2017-12-15	2.13 - 816	Egenskapstype "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig": Ny TV "Stat, Nye Veier". Verdi "Stat" endret til "Stat, Statens vegvesen"

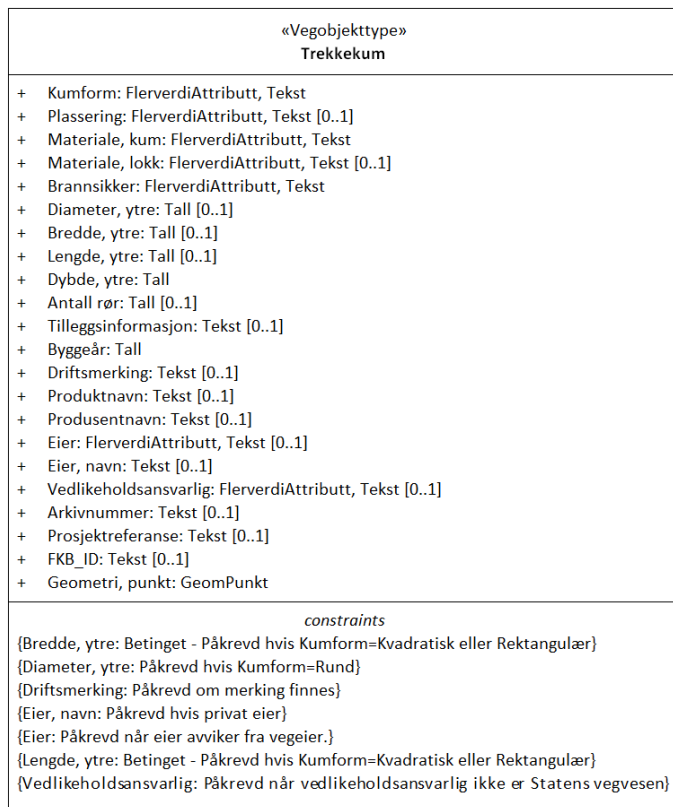
## 1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
MOTIV:NTP, statsbudsjett og årlig tildeling til regionene	Type, beliggenhet, eier, vedlikeholdsansvar	
Elektro	Type, beliggenhet, eier, vedlikeholdsansvar	Viktig for inspeksjon og vedlikehold av kabler

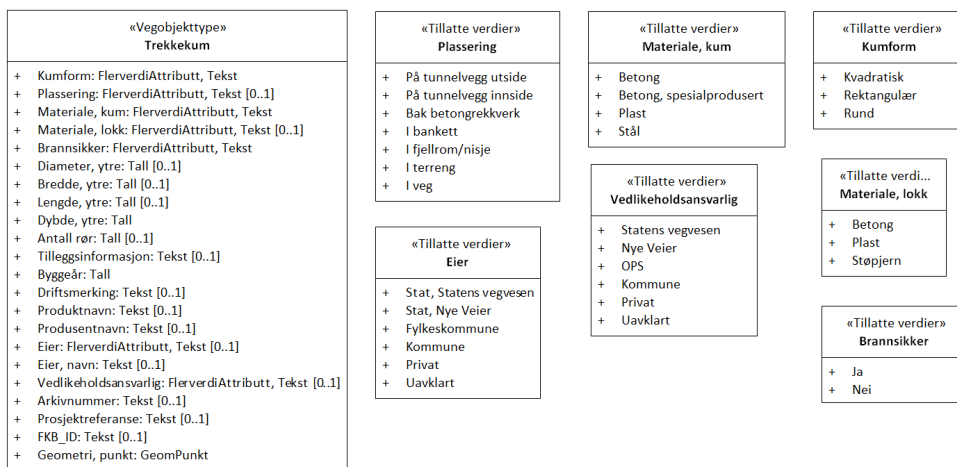
## 2. Innhold og struktur

### 2.1 UML-skjema



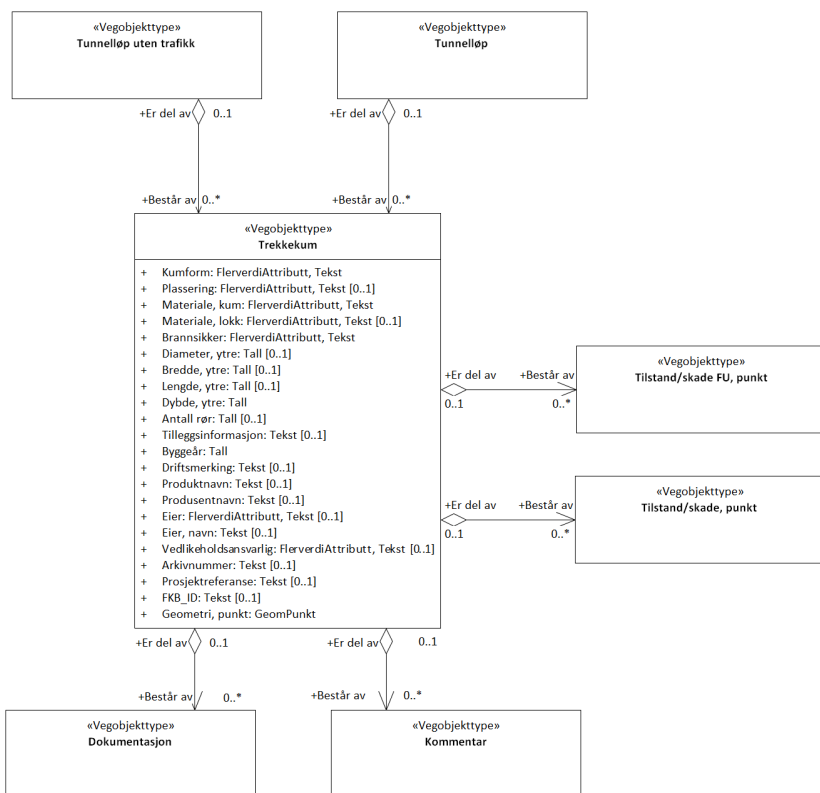
Figur 1: UML-skjema for Trekkeikum

## 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:	Trekkefum
Definisjon:	Kum for trekking og/eller sammenkobling av kabler.
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 (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 = 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				
Kumform	FVT 24	P	Angir kummens form	9738
Kvadratisk			Kummen er kvadratisk	14022
Rektangulær			Kummen er rektangulær	14023
Rund			Kummen er rund	14024
Plassering	FVT 24	O	Angir hvor/hvordan trekkekummen er plassert	9740
På tunnelvegg utside			På utside av hvelv eller annen vann og frostsikring i tunnel	14018
På tunnelvegg innside			På innside av hvelv eller annen vann og frostsikring i tunnel, eller direkte på tunnelvegg der det ikke er noe innenfor	14017
Bak betongrekkverk			Bak betongrekkverk, f.eks. New Jersey	14014
I bankett			I banketten	14015
I fjellrom/nisje			I utsprengt rom ved siden av tunnel	14020
I terreng			Nedgravd i terreng	14016
I veg			Nedgravd i veg	14019
Materiale, kum	FVT 24	P	Angir type materiale i selve kummen	9741
Betong			Kummen er laget av betong	14025
Betong, spesialprodusert			Kummen er laget av spesialprodusert betong	14026
Plast			Kummen er laget av plast	14027
Stål			Kummen er laget av stål	14028
Materiale, lokk	FVT 25	O	Angir materialtype for kummens lokk	11241
Betong				18527
Plast				18528
Støpjern				18529
Brannsikker	FVT 3	P	Angir om kum er brannsikker	9742
Ja				15870
Nei				15871
Diameter, ytre	D 6 (mm)	B	Angir ytre diameter for trekkekum Merknad: Påkrevd hvis Kumform=Rund	9729
Bredde, ytre	D 6 (mm)	B	Angir ytre bredde for trekkekum Merknad: Betinget - Påkrevd hvis Kumform=Kvadratisk eller Rektangulær	9728
Lengde, ytre	D 6 (mm)	B	Angir ytre lengde for kum Merknad: Betinget - Påkrevd hvis Kumform=Kvadratisk eller Rektangulær	9739
Dybde, ytre	D 6 (mm)	P	Angir ytre dybde for kum	9737
Antall rør	H 3 (stk)	O	Angir hvor mange rør som ender i kummen	10840
Tilleggsinformasjon	T 400	O		11242
Byggeår	H 4	P	Angir årstall objektet ble produsert	9731
Driftsmerking	T 50	B	Gir navn/id for trekkekum. Merknad: Påkrevd om merking finnes	9757
Produktnavn	T 80	O	Angir produktnavn/typebetegnelse. Kan også ta med typenummer	9735
Produsentnavn	T 50	O	Angir navn på firma som har produsert produktet	9734
Eier	FVT 30	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra vegeier.	9732
Stat, Statens vegvesen				14010
Stat, Nye Veier				18613
Fylkeskommune				14011
Kommune				14012
Privat				14013
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier).	17566
Eier, navn	T 50	B	Navn på eier av vegobjektet Merknad: Påkrevd hvis privat eier	9733
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikeholdet Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	10981

Statens vegvesen				18354
Nye Veier				18718
OPS				18847
Kommune				18355
Privat				18356
Uavklart				18357
Arkivnummer	T 250	O	Referanse til Statens vegvesen sitt arkivsystem Merknad: Dersom flere arkivnummer gis disse etter hverandre med semikolon mellom	9730
Prosjektreferanse	T 200	O	Referanse til prosjekt. Benyttes for å lettere kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB	11168
FKB_ID	T 150	O	Refererer til FKB-identitet. Benyttes i forbindelse med felles forvaltning av geometri.	10859

### Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	P	Gir punkt som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Senter topp (lokk). Høydereferanse: Topp (lokk)	9843
Utgår_Geometri, linje	GLK	U	Gir linje som geometrisk representerer objektet.	9736

## 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
926	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Trekkekum skal være registrert	0 %	0 %		
937	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse			Objektet skal være registrert i NVDB innen angitt frist etter at Elektrisk anlegg det tilhører settes i drift	90 dager	90 dager		
1295	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet			Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	20 cm	20 cm		
1294	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
929	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Byggeår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
936	Fullstendighet, manglende	Andel manglende			Brannsikker skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

	data	data			alle objekter				
2012	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Dybde, ytre skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
934	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Kumform skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2013	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Materiale, kum skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
927	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Bredde, ytre skal være angitt hvis Kumform=Kvadratisk eller Rektangulær	0 %	0 %		
928	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Diameter, ytre skal være angitt hvis Kumform=Rund	0 %	0 %		
930	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
931	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Eier, navn skal være angitt hvis privat eier	0 %	0 %		
2377	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Driftsmerking skal være angitt om merking finnes	0 %	0 %		
935	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Lengde, ytre skal være angitt hvis Kumform=Kvadratisk eller Rektangulær	0 %	0 %		
2584	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		

## 4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	Et Trekkekum-objekt skal registreres for hver Trekkekum ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.
------	--------	--

### Trekkekum typer



Figur 3: Bilder viser eksempler på trekkekummer

Eksempler på noen utforminger av Trekkekum

Brannsikker : Nei  
 Bredde, ytre : 0.6  
 Byggeår : 2014  
 Driftsmerking : xxxxxx  
 Dybde, ytre : 0.65  
 Kumform : Rektangulær  
 Lengde, ytre : 1.2  
 Materiale, kum : Plast

### Trekkekum med kabler



Trekkekum i Strindheimtunnelen i Trondheim

Brannsikker : Ja  
 Bredde, ytre : 0.8 m  
 Byggeår : 2013  
 Dybde, ytre : 0.6



Trekkekum. Foto: Tore Paulsen

Lengde, ytre : 1.2 m  
Kumform : Rektangulær  
Materiale, kum : Betong  
Plassering : I bankett