

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.728	Trekkerør/kanal (ID=852)
Datakatalog versjon:	2.40 - 1006	
Sist endret:		
Definisjon:	Rør eller kanal for trekking av kabel.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-10-17		Første versjon
2014-01-28		Endring i beskrivelse av Bredde, Høyde og Diameter i innsamlingsregel. Tilsvarende endring i eksempler.
2014-06-19		Lagt inn tre nye eksempler
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		"Driftsmerking" er endret fra opsjonell til betinget
2017-03-23		Ny betinget egenskap "Vedlikeholdsansvarlig"
2017-12-15		Egenskapstype "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig": Ny TV "Stat, Nye Veier". Verdi "Stat" endret til "Stat, Statens vegvesen"
2018-11-14		Mindre justering som følge av 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

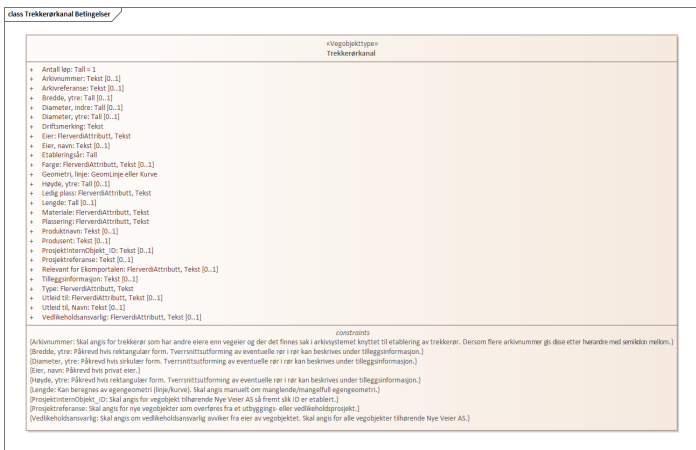
## 1. Kjente bruksområder og behov

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	Antall, bruksområde, type,, lengde, beliggenhet	Inspeksjon og vedlikehold av kabler. Ledige rør har stor verdi.

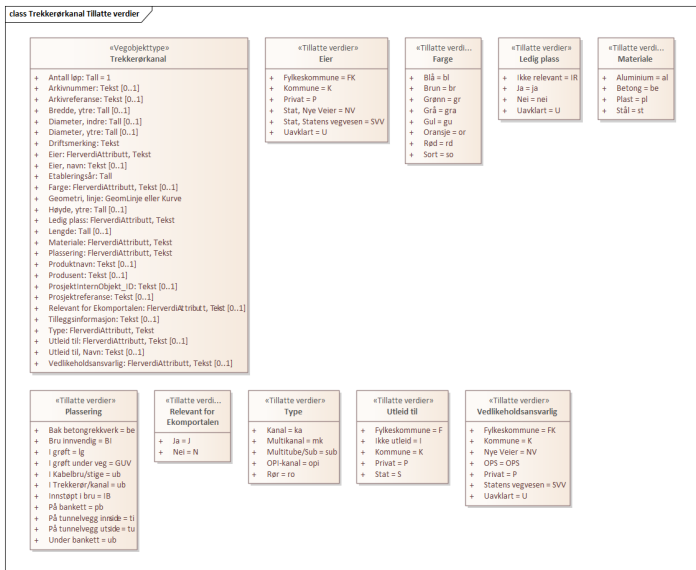
## 2. Innhold og struktur

### 2.1 UML-Skjema



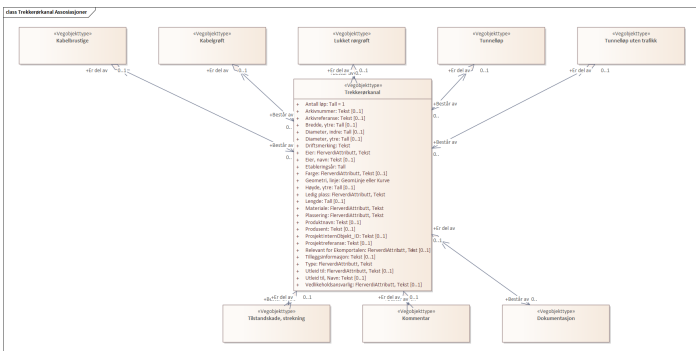
Figur 1: UML-skjema for Trekkerør/kanal

## 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:

Trekkerør/kanal

Definisjon:

Rør eller kanal for trekking av kabel.

Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Relevant
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 Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Type	FVT 24	P	Angir type trekkerør/kanal.	9727
Rør			Enkelt rør.	14005
Kanal			Enkel kanal.	14006
OPI-kanal			Kasseliggende elementer med mange rørføring for å trekke kabel i).	14007
Multikanal			Flerløps plastkanal.	14008
Multitube/Sub			Flere fiberrør i et større rør.	14009
Antall løp	H 2 (stk)	P	Gir antall separate parallelle løp/kammer/rom som trekkerør/kanal består av.	9710
Plassering	FVT 24	P	Angir hvor/hvordan trekkerøret er plassert.	9725
Bak betongrekkverk			Plasseres bak betongrekkverk (f.eks. New Jersey). Brukes hovedsakelig i tunnel.	13999
I grøft			I lukket rørgroft eller kabelgrøft.	14000
På bankett			Plasseres på banket, hovedsakelig i tunnel.	14001
Under bankett			Plasseres under banket, hovedsakelig i tunnel.	14002
På tunnelvegg innside			På innside av hvelv eller annen vann og frostsikring i tunnel, eller direkte på tunnelvegg der det ikke er noe innenfor.	14003
På tunnelvegg utside			På utside av hvelv eller annen vann og frostsikring i tunnel.	14004
I Kabelbru/stige			Festes til kabelstige, f.eks. i en brukasse.	15881
I Trekkerør/kanal			Legges i et større rør eller en kanal, f.eks. i en brukasse.	15882
I grøft under veg			Ligger i grøft på tvers under vegen.	17275
Innstøpt i bru			Trekkerør er innstøpt i brukonstruksjon.	22621
Bru innvendig			Plassert inne i brukasse. Åpent tilgjengelig	22622
Diameter, indre	D 6 (mm)	O	Angir indre diameter for rør/kanal. Merknad: Tverrsnittsutforming av eventuelle rør i rør kan beskrives under tilleggsinformasjon.	9713

Diameter, ytre	D 6 (mm)	B	Angir ytre diameter for rør/kanal. Merknad: Påkrevd hvis sirkulær form. Tverrsnittsutforming av eventuelle rør i rør kan beskrives under tilleggsinformasjon.	9714
Bredde, ytre	D 6 (mm)	B	Angir ytre bredde for rør/kanal. Merknad: Påkrevd hvis rektangulær form. Tverrsnittsutforming av eventuelle rør i rør kan beskrives under tilleggsinformasjon.	9712
Høyde, ytre	D 6 (mm)	B	Angir ytre høyde for rør/kanal. Merknad: Påkrevd hvis rektangulær form. Tverrsnittsutforming av eventuelle rør i rør kan beskrives under tilleggsinformasjon.	9722
Lengde	D 6 (m)	B	Angir lengde for objektet. Merknad: Kan beregnes av egeometri (linje/curve). Skal angis manuelt om manglende/mangelfull egeometri.	9842
Materiale	FVT 24	P	Angir type materiale i rør/kanal.	9724
Betong				13995
Plast				13996
Stål				13997
Aluminium				13998
Farge	FVT 24	O	Angir hovedfarge på vegobjektet.	9720
Brun				13989
Grønn				13990
Gul				13991
Oransje				13992
Rød				13993
Sort				13994
Blå				15887
Grå				18287
Ledig plass	FVT 15	P	Angir om rør/kanal er ledig (tomt).	9723
Ja			Det er ledig kapasitet.	15868
Nei			Det er ikke ledig kapasitet for tiden.	15869
Ikke relevant			Vil aldri være relevant med ledig plass.	21522
Uavklart			Det er ikke avklart om det er ledig plass.	21523
Utleid til	FVT 40	O	Angir hvem trekkerør/kanal er utleid til.	11521
Stat				19567
Fylkeskommune				19568
Kommune				19569
Privat				19570
Ikke utleid				19571
Utleid til, Navn	T 70	O	Angir navn på leietaker.	11522
Etableringsår	H 4	P	Angir hvilket år vegobjektet ble etablert på stedet.	9716
Driftsmerking	T 50	P	Identitet/navn på forekomst, normalt synlig på stedet. Merknad: Det skal angis "Ingen" som verdi om driftsmerking ikke finnes og «Ukjent» som verdi om informasjon om driftsmerking ikke er innhentet.	9715
Produsent	T 50	O	Angir navn på produsent/fabrikant av vegobjektet.	9719
Produktnavn	T 100	O	Angir produktnavn for vegobjektet. Produktnavn kan inneholde modellnavn, typebetegnelse, typenummer og ev. serienummer.	9726
Tilleggsinformasjon	T 400	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper. Kan benyttes for å beskrive ytterligere detaljer om tverrsnitt for multikanaler, multitube og OPI-kanaler, feks. diameter på rør i rør.	9882

Arkivnummer	T 250	B	Gir referanse til relevant sak i vegeiers arkivsystem. Merknad: Skal angis for trekkerør som har andre eiere enn vegeier og der det finnes sak i arkivsystemet knyttet til etablering av trekkerør. Dersom flere arkivnummer gis disse etter hverandre med semikolon mellom.	9711
Arkivreferanse	T 250	O	Gir referanse/link til ytterligere informasjon om vegobjektet. Fortrinnsvis til vegeiers eget arkivsystem. Kan være til mappe/sak med tilgang til ulik informasjon eller direkte til et dokument. Merknad: Egenskapstype er til utprøving. Kan bli justering.	11700
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.	11167
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.	12426
Relevant for Ekompportalen	FVT 20	O	Angir om vegobjektet er relevant for overføring til Ekompportalen eller ikke.	12452
Ja			Indikerer at vegobjektet er relevant for overføring til Ekompportalen.	21372
Nei			Indikerer at vegobjektet er relevant for overføring til Ekompportalen. Klient for overføring av data fra NVDB til Ekompportalen vil ikke kunne overføre denne forekomsten.	21373
Eier	FVT 30	P	Angir hvem som er eier av vegobjektet.	9717
Stat, Statens vegvesen			Organisasjonsnummer: 971032081.	13985
Fylkeskommune				13986
Kommune				13987
Privat				13988
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier).	17565
Stat, Nye Veier			Organisasjonsnummer: 915488099.	18622
Eier, navn	T 50	B	Navn på eier av vegobjektet. Merknad: Det skal angis organisasjonsnavn, firmanavn eller gårds- og bruksnummer, ikke personnavn. Merknad: Påkrevd hvis privat eier.	9718
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.	10980
Statens vegvesen				18350
Kommune				18351
Privat				18352
Uavklart				18353
Nye Veier				18715
OPS				18844
Fylkeskommune				20013

### Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Registreres i henhold til SOSI-standarden "Stedfesting av ledninger og andre anlegg i grunnen, sjø og vassdrag".	9721

## 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
938	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Trekkerør/kanal skal være registrert	0 %	0 %		
951	Aktualitet	Tidspersiode, forsinkelse			Objektet skal være registrert i NVDB innen angitt frist etter at Elektrisk anlegg det tilhører settes i drift	90 dager	90 dager		
945	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
946	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	20 cm	20 cm		
948	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Ledig plass	Ledig plass skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
942	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Etableringsår	Etableringsår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
949	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Materiale	Materiale skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
950	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type	Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
939	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall løp	Antall løp skal være angitt dersom mer enn 1	0 %	0 %		
940	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde, ytre	Bredde, ytre skal være angitt hvis rektangulær form	0 %	0 %		
941	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Diameter, ytre	Diameter, ytre skal være angitt hvis rund form	0 %	0 %		
2378	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Driftsmerking	Driftsmerking skal være angitt om merking finnes	0 %	0 %		
943	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
944	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier, navn	Eier, navn skal være angitt hvis privat eier	0 %	0 %		
947	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde, ytre	Høyde, ytre skal være angitt hvis rektangulær form	0 %	0 %		
2379	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde Kan beregnes av egegeometri (linje/kurve). skal være angitt manuelt om manglende/mangelfull egegeometri	0 %	0 %		

2585	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
------	--------------------------------	----------------------	-----------------------	---	-----	-----	--	--

## 4. Innsamlingsregler med eksempler

<b>Nr 1</b>	<b>Regel:</b>	<p>Et Trekkerør/kanal-objekt skal registreres for hver Trekkerør/kanal ute langs veggen i henhold til kravmatrisa.</p> <p>Antall løp gir antall separate rør. Ved sammensatte rør (OPI-kanal, multitube mm) gis Antall løp som totalt antall rørføringer.</p> <p>Enten diameter eller høyde og bredde skal angis for hvert Trekkerør/kanal.</p> <p>Rør som er like og går fra- og til samme sted kan gis som et objekt. Antall ledige rør kan da gis i Tilleggsinformasjon</p>
-------------	---------------	--

### Trekkerør på trommel



Figur 3: Trekkerør på trommel. Foto Charlotte V. Nielsen

### Trekkekanal (Kabelkanal)



Trekkerør/kanal  
 Antall løp : 3  
 Bredde, ytre : 0.12 m  
 Høyde, ytre : 0.14 m  
 Ledig plass : Ja  
 Materiale : Stål  
 Plassering : I grøft  
 Type : Kanal

Figur 4: Bildet viser eksempler på trekkekanaler

### Multikanal og Multitube/Sub



Trekkerør/kanal (egenskapene under gjelder for de første to eksemplene)

Antall løp : 4/6

Bredde, ytre : 8/6 cm

Høyde, ytre : 8/1.5 cm

Diameter, ytre : Ja/Ja

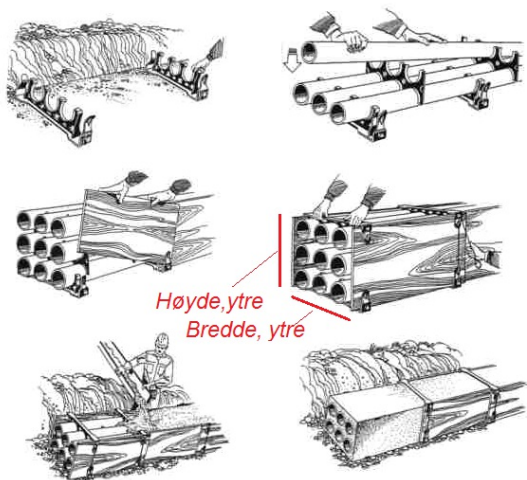
Materiale : Plast/Plast

Plassering : ~9727:0~/~9727:0~

Type : Multikanal/Multitube/Sub

Figur 5: Eksempler på multikanal (til venstre) og multitube (til høyre)

## OPI-kanal



Antall løp : 9

Bredde, ytre : 40 cm

Høyde, ytre : 40 cm

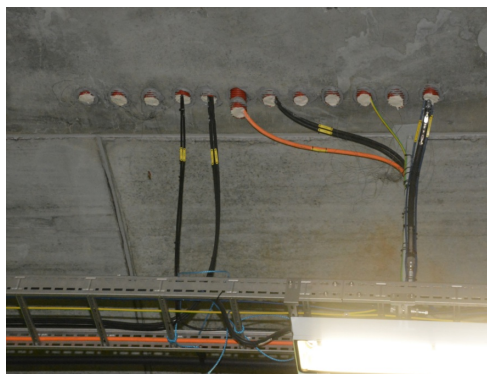
Materiale : Plast

Plassering : I grøft

Type : OPI-kanal

Figur 6: Bildet viser bygging av OPI-kanal hentet fra Oslo Presstoff Industri AS

## Trekkerør i tunneltak



Trekkerør i tunneltak. Foto: Tore Paulsen

Trekkerør som kommer ut av tunneltak i Strindheimtunnelen i Trondheim

Halvparten av rørene er ledige og er midlertidig plagget igjen.

Rørene er helt like og kan derfor gis som et objekt. Vi forutsetter da at de går fra- og til samme sted

Antall løp : 12

Etableringsår : 2014

Diameter, indre : 38 mm

Diameter, ytre : 40 mm

Farge : Rød

Ledig plass : Ja

Lengde : 20 m

Materiale : Plast

Plassering : På tunnelvegg utside

Tilleggsinformasjon : 6 ledige rør

Type : Rør

## Trekkerør i hovedfordeling





Trekkerør inn til hovedfordeling. Foto: Tore Paulsen

Trekkerør som kommer inn til den ene hovedfordelingen i Strindheimtunnelen i Trondheim.

Mange av rørene her er ledige. Vi må anta at siden det er så mange rør vil de komme fra forskjellige steder. Rør som kommer fra samme sted kan defineres som en post. Eksemplet her antar at 8 rør kommer fra samme sted. 5 av disse er ledige.

Antall løp : 8

Etableringsår : 2014

Diameter, indre : 72 mm

Diameter, ytre : 75 mm

Farge : Brun

Ledig plass : Ja

Lengde : 24 m

Materiale : Plast

Plassering : I grøft

Tilleggsinformasjon : 5 ledige rør

Type : Rør

### Trekkerør i bankett



Trekkerør i bankett. Foto: Tore Paulsen

Trekkerørene er lagt/støpt ned i banketten i Strindheimtunnelen i Trondheim.

Her er 8 rør i en dimensjon og tre rør i en noe større dimensjon. Hvis vi forutsetter at alle rør av samme dimensjon kommer fra samme sted kan data gis inn slik:

Antall løp : 8 / 3

Etableringsår : 2014 / 2014

Diameter, indre : 22 / 38 mm

Diameter, ytre : 24 / 40 mm

Farge : Rød / Rød

Ledig plass : Ja / Ja

Lengde : 18 / 12 m

Materiale : Plast / Plast

Plassering : I bankett

Tilleggsinformasjon : 8 ledige rør / 3 ledige rør

Type : Rør / Rør

