

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.122	Belysningsstrekning (ID=86)
Datakatalog versjon:	2.32 - 943	
Sist endret:		
Definisjon:	Gir en strekning langs vegen med belysningspunkt, kabler, stolper og fundamenter som naturlig hører sammen. Alle elektriske objekter i en Belysningsstrekning skal være koblet mot samme Elektriske anlegg, dvs. de skal ligge under samme måler. Belysningsstrekninger i tunnel koples mot tunneløp, belysningsstrekning i dagen koples mot elektrisk anlegg.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2014-06-13		Første versjon
2016-06-21		Ny tillatt verdi på Tenningssystem: "Slave"
2016-06-23		Ny tillatt verdi "Uavklart" på egenskapene "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig"
2017-03-03		Ny tillatt verdi på Tenningssystem: "Datekstyring"
2017-12-15		Egenskapstype "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig": Ny TV "Stat, Nye Veier". Verdi "Stat" endret til "Stat, Statens vegvesen"
2019-08-29	2.17 - 851	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen

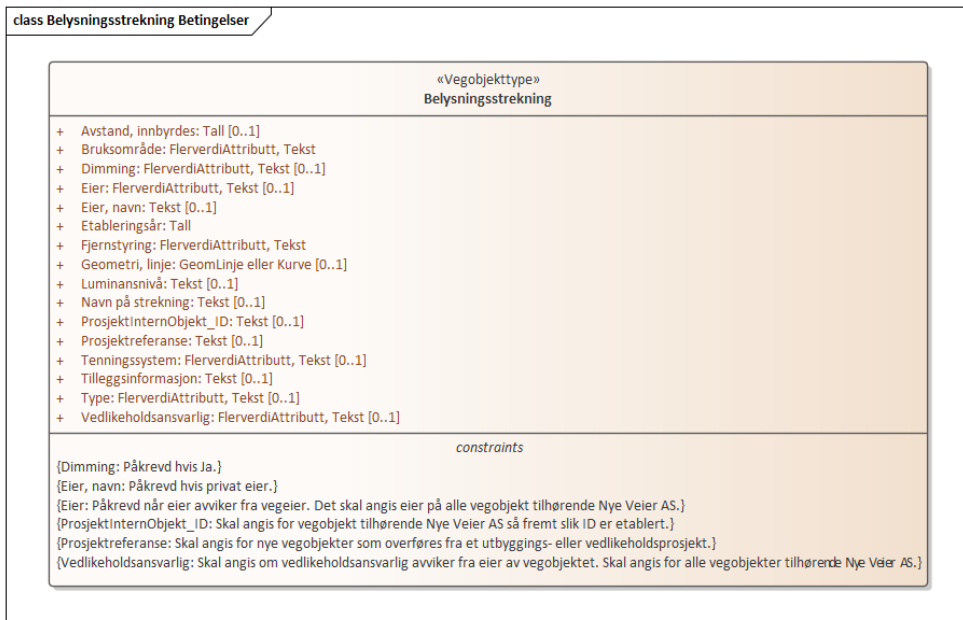
## 1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
MOTIV:NTP, statsbudsjett og årlig tildeling til regionene	Bruksområde, type, beliggenhet, eier, vedlikeholdsansvar	
Driftskontrakter: Tilbudsgrunnlag og kontrakt	Type, beliggenhet, vedlikeholdsansvar, spesielle egenskaper vedrørende drift	
Trafikksikkerhet	Type, luminansnivå, dimming	
Generell offentlig saksbehandling	Type, eier, beliggenhet	Påvisning i forbindelse med graving, Kartlegging
Elektro	Bruksområde, type, fjernstyring, eier, vedlikeholdsansvar	Veglys, tunnelbelysning, belysning ferjeleie, belysning bru

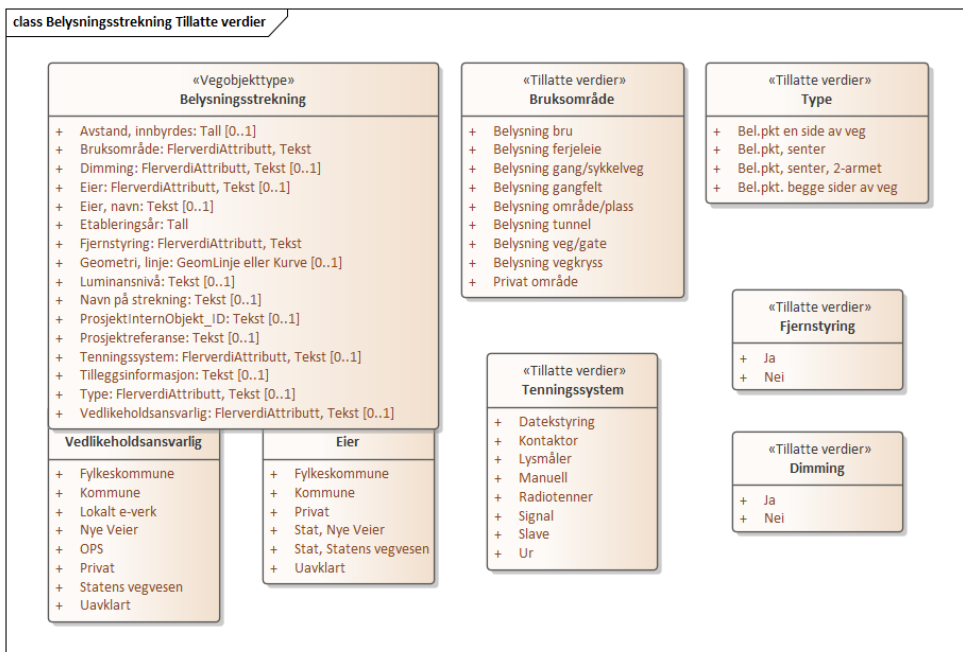
## 2. Innhold og struktur

### 2.1 UML-skjema



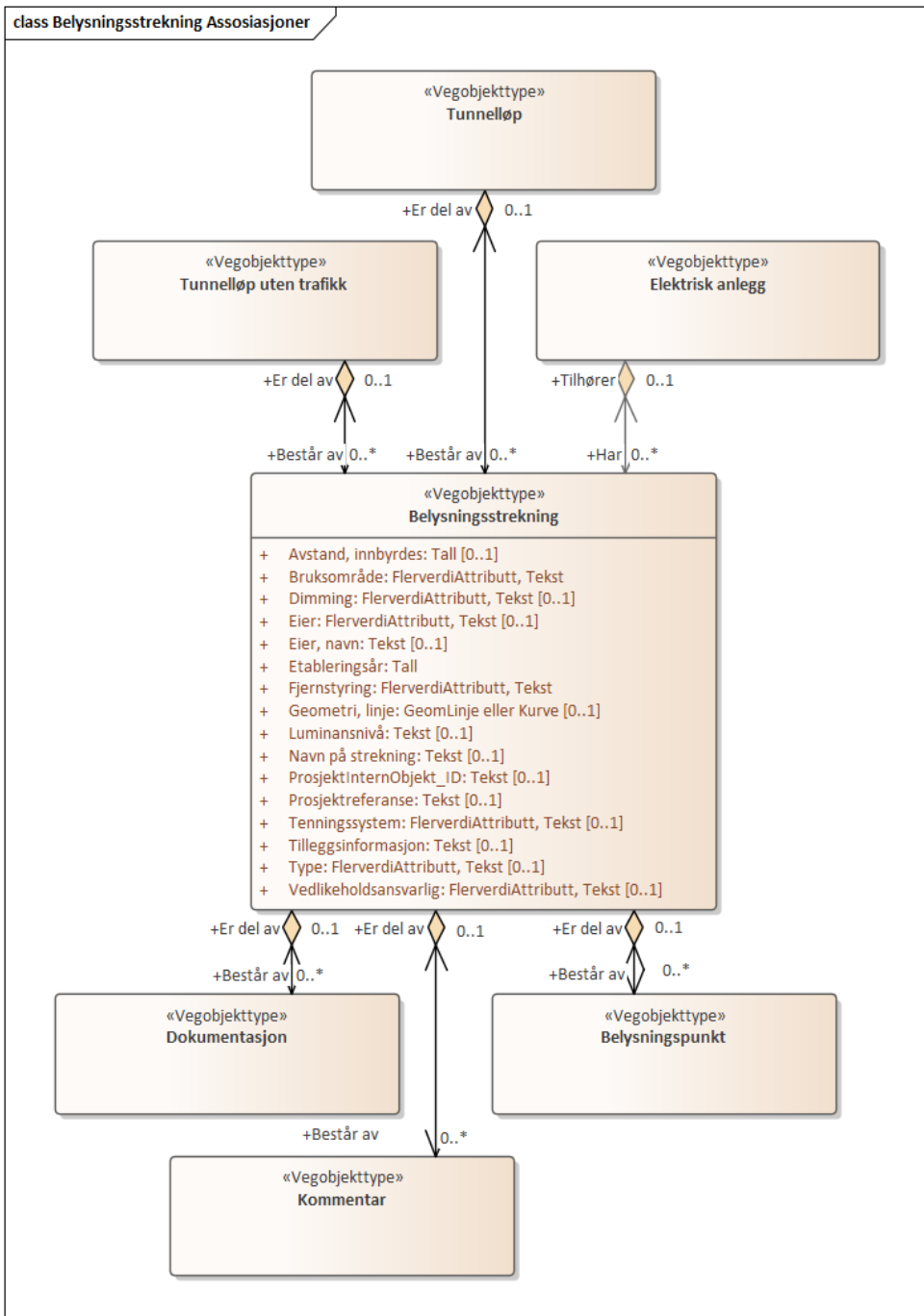
Figur 1:UML-skjema med betingelser

## Tillatte verdier



Figur 2: Tillatte verdier

## UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3: UML-skjema med assosiasjoner

## 2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

### Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:

Definisjon:

Representasjon i vegnettet:

Sideposisjon:

Kj◊refelt:

Belysningsstrekning

Gir en strekning langs vegen med belysningspunkt, kabler, stolper og fundamenter som naturlig hører sammen. Alle elektriske objekter i en Belysningsstrekning skal være koblet mot samme Elektriske anlegg, dvs. de skal ligge under samme måler. Belysningsstrekninger i tunnel koples mot tunnellop, belysningsstrekning i dagen koples mot elektrisk anlegg.

strekning

Relevant

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				
Bruksområde	FVT 50	P	Angir hva som er hovedbruksområdet for det belyningsstrekning.	1271
Belysning veg/gate			Belysning av veg og gate. Kan også benyttes for belysning av gangfelt og vegkryss når det er sammenhengende belysning.	2954
Belysning område/plass			Belysning av område eller plass.	2956
Belysning gangfelt			Belysning for gangfelt. Benyttes i tilfeller der belyningsstrekning er satt opp med hovedformål å belyse gangfelt.	2960
Belysning tunnel			Belysning i tunnel.	2962
Belysning gang/sykkelveg			Belysning på gang- og sykkelveg	2952
Belysning bru			Brukes kun for spesiell belysning av bru. Vanlig vegbelysning settes som Belysning veg/gate.	3318
Belysning ferjeleie			Belysning på ferjeleie.	16258
Privat område			Belysning på privat område.	3855
Belysning vegkryss			Belysning i vegkryss. Benyttes i tilfeller der belyningsstrekning er satt opp med hovedformål å belyse vegkryss.	2958
Type	FVT 30	O	Angir hvilken type vegobjektet er av.	1144
Bel.pkt en side av veg				3761
Bel.pkt. begge sider av veg				3762
Bel.pkt, senter				3764
Bel.pkt, senter, 2-armet				3763
Navn på strekning	T 100	O	Gir navn på strekning som Belysningsstrekning dekker.	8396
Tenningsystem	FVT 30	O	Angir hvilken teknologi som benyttes for tenning og slukking.	8404
Manuell				11342
Lysmåler				11343
Ur				11344
Signal			Signal/frekvens.	11345
Kontaktor				11346
Radiotenne				11347
Slave				17568
Datekstyring				18318

Dimming	FVT 3	B	Angir om belysningsstrekning kan dimmes. Merknad: Påkrevd hvis Ja.	10001
Ja				16259
Nei				16260
Fjernstyring	FVT 3	P	Angir om det er mulig å fjernstyre belysningsstrekning.	3760
Ja				4719
Nei				4720
Avstand, innbyrdes	H 3 (m)	O	Angir normal innbyrdes avstand mellom belysningspunkt som ligger etter hverandre i rekke.	1714
Luminansnivå	T 100 (cd/m2)	O	Gjennomsnittlig luminansnivå ved åpning av anlegget.	8740
Etableringsår	H 4	P	Angir hvilket år vegobjektet ble etablert på stedet.	8399
Tilleggsinformasjon	T 250	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	11575
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.	11462
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.	12311
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.	5810
Stat, Statens vegvesen				8205
Stat, Nye Veier				18587
Fylkeskommune				10697
Kommune				8231
Privat				8257
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at veieier er eier).	17596
Eier, navn	T 100	B	Navn på eier av vegobjektet. Merknad: Det skal angis organisasjonsnavn, firmanavn eller gårds- og bruksnummer, ikke personnavn. Merknad: Påkrevd hvis privat eier.	8397
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 20	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.	1554
Statens vegvesen				2141
Nye Veier				18716
Fylkeskommune				19893
OPS				18845
Kommune				2145
Lokalt e-verk				3716
Privat				2149
Uavklart				17671
Utgår_Utbedret år	H 4	U	Årstill anlegget ble fullstendig utbedret.	8400
Utgår_Styring fra betjeningsentral	FVT 3	U	Angir om det er mulig å styre anlegg fra betjeningsentral.	3755
Ja				4717
Nei				4718
Utgår_JeVnhetskrav	T 100	U	Krav til jevnhet, Uo på vegen innenfor gitt Belysningsstrekning. Oppgis i prosent. Vanligvis 40%. Mulighet til å gi merknader.	8743

Utgår_Manuell (ikke-automatisk) styring	FVT 3	U	Angir om det er mulighet for ikke-automatisk (manuell) styring.	3700
Ja				4715
Nei				4716
Utgår_Lokal styring	FVT 3	U	Angir om det er mulighet for lokal styring.	3697
Ja				4713
Nei				4714
Utgår_Tilskudd	FVT 3	U	Ja: Det gis tilskudd til drift av Belysningsstrekning. Nei. Det gis ikke tilskudd.	8398
Ja				11337
Nei				11338

### Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	O	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	4786

## 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
1404	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Belysningsstrekning skal være registrert	0 %	0 %		
1405	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1406	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type	Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1407	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde	Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1409	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Fjernstyring	Fjernstyring skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1410	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1411	Absolutt stedfestings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1414	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Etableringsår	Byggeår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

1408	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholds-ansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1412	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
1413	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier, navn	Eier, navn skal være angitt ved privat eier	0 %	0 %		
1415	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Dimming	Dimming skal være angitt hvis Ja	0 %	0 %		

## 4. Innsamlingsregler med eksempler

<b>Nr 1</b>	<b>Regel:</b>	<p>Et Belysningsstrekning-objekt skal registreres for hver belysningsstrekning ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.</p> <p>Utgangspunkt for å definere en belysningsstrekning skal være:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle elektriske komponenter som er underobjekter til Belysningsstrekningen skal være koblet til samme måler</li> <li>- Strekningen med belysning kan visuelt betraktes som en sammenhengende og ensartet belysningsstrekning</li> <li>- Belysning i kryssområder vil gjerne være noe sterkere enn på tilhørende strekninger, men defineres normalt som tilhørende samme belysningsstrekning som veglenkene inn.</li> </ul>
-------------	---------------	--

### Belysning på en side av vegen

Belysning på en side av vegen ved innfartsårer Sjølinjen Motorvei i Bergen

Avstand, innbyrdes: 20m  
Bruksområde: Belysning veg/gate  
Byggeår : 1996  
Dimming: Nei  
Fjernstyring: Nei  
Luminansnivå: 1.2 Cd/m<sup>2</sup>  
Navn på strekning: Sjølinjen  
Tenningsystem: Fotocelle  
Type: Bel. pkt. en side av veg



Foto: Erling Grønsdal

### Belysning på begge sider av vegen

Vinterbilde fra E6 Kroppanbrua i Trondheim som viser belysning på begge sider av vegen

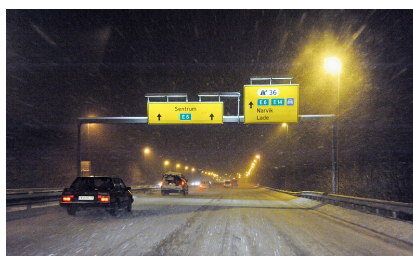


Foto: Knut Opeide

### Toarmet belysning i senter av veg.

Vinterbilde fra E6 Omkjøringsvegen i Trondheim som viser lysmaster plassert i midtdeler med toarmet belysning



Foto: Knut Opeide

## Belysning i tunnel

Spektakulær lyssetting og rundkjøring inne i Butunnelen ved Hardangerbrua.

Avstand, innbyrdes: 5m  
Bruksområde: Belysning tunnel  
Byggeår : 2008  
Dimming: Ja  
Fjernstyring: Ja  
Luminansnivå: 1.2 Cd/m<sup>2</sup>  
Navn på strekning: Butunnelen  
Tenningsystem: Signal  
Type: Bel. pkt. senter

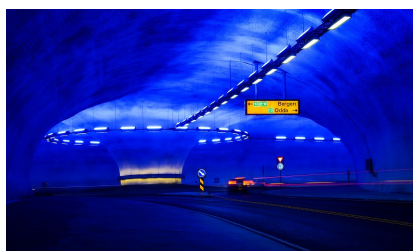


Foto: Knut Opeide

## Belysning bru

Bildet viser belysning på Verftsbrua mellom Brattøra og Nedre Elvehavn i Trondheim

Avstand, innbyrdes: 4m  
Bruksområde: Belysning bru  
Byggeår : 2008  
Dimming: Ja  
Fjernstyring: Ja  
Luminansnivå: 1.2 Cd/m<sup>2</sup>  
Navn på strekning: Verftsbrua  
Tenningsystem: Fotocelle  
Type: Bel. pkt. begge sider av veg



Foto: Knut Opeide