

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.4045 Ledelysstrekning, optisk (ID=861)	
Datakatalog versjon:	2.06 - 750	
Sist endret:	2016-06-23	
Definisjon:	En rekke med lys satt opp i den hensikt å gi optisk ledning for de kjørende. Må ikke forveksles med evakueringslys i tunnel, men kan like fullt ha funksjon i forbindelse med evakuering av røyklagt tunnel.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2014-06-13		Første versjon
2016-06-23	2.06 - 750	Ny tillatt verdi "Uavklart" på egenskapene "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig"

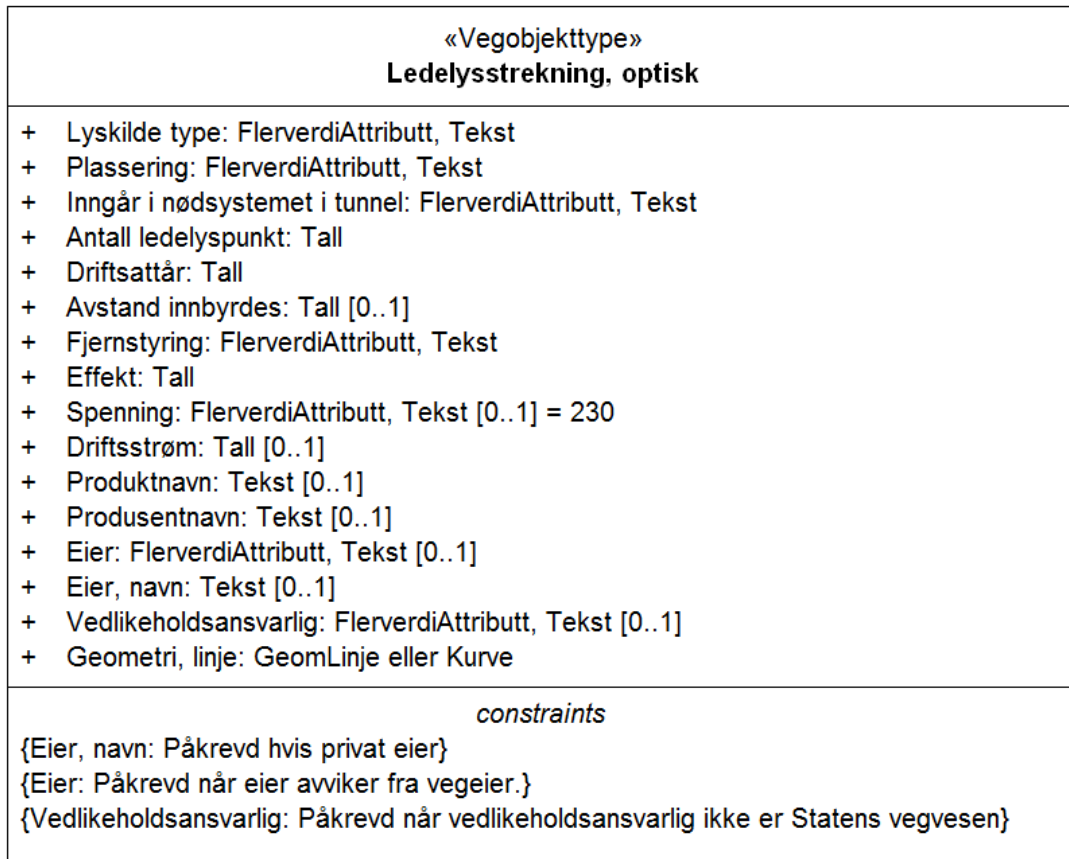
1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
MOTIV:NTP, statsbudsjett og årlig tildeling til regionene	Lyskilde type, antall ledelyspunkt, beliggenhet, eier, vedlikeholdsansvar	
Driftskontrakter: Tilbudsgrunnlag og kontrakt	Lyskilde type, antall ledelyspunkt, beliggenhet, vedlikeholdsansvar, spesielle egenskaper vedrørende drift	
Generell offentlig saksbehandling	Lyskilde type, antall ledelyspunkt, eier, beliggenhet	Kartlegging
Elektro	Lyskilde type, effekt, antall ledelyspunkt, fjernstyring, eier, vedlikeholdsansvar	Veglys, tunnelbelysning, belysning ferjeleie, belysning bru

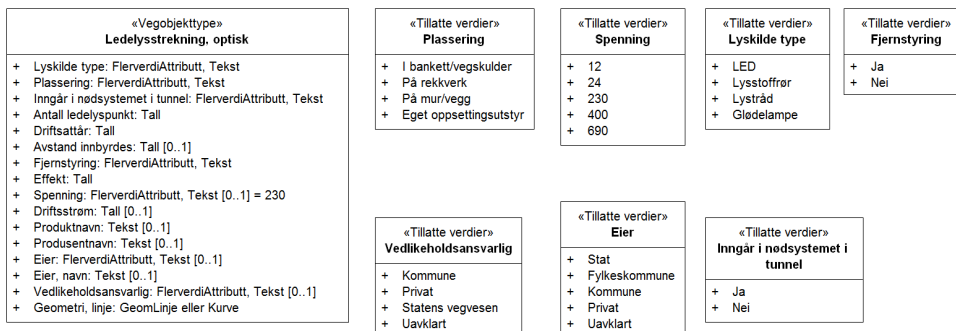
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



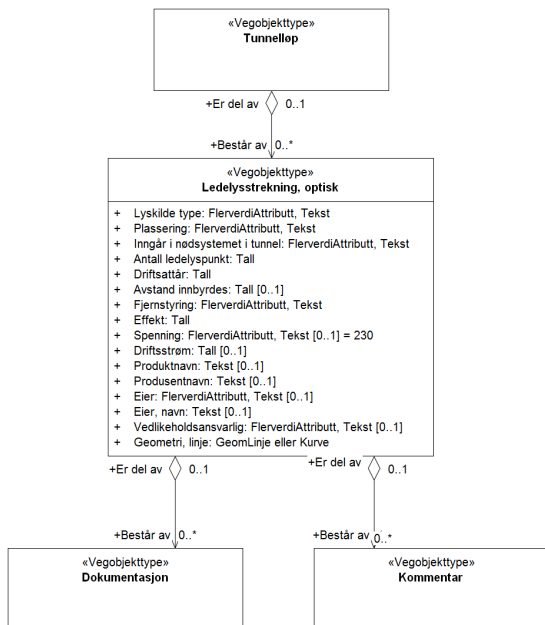
Figur 1: UML-skjema med betingelser

Tillatte verdier



Figur 2: 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:	Ledelysstrekning, optisk
Definisjon:	En rekke med lys satt opp i den hensikt å gi optisk ledning for de kjørende. Må ikke forveksles med evakueringslys i tunnel, men kan like fullt ha funksjon i forbindelse med evakuering av røyklagt tunnel.
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen (attributtet)
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 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_'
Beskrivelse:	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Tillatte verdier				
Lyskilde type	FVT 50	P	Angir type lyskilder i ledelyset	9917

LED				16112
Lysstoffrør				16113
Lystråd			Tråd som lyser i hele trådens lengde	16723
Glødelampe			Tradisjonell glødelampe	16724
Plassering	FVT 50	P	Angir hvor ledelys er plassert	9923
I bankett/vegskulder			Ledelys er motert på bankett eller vegskulder	16098
På rekkverk				16099
På mur/vegg				16100
Eget oppsettingsutstyr			Plassert på egne stolper, kantstolper eller eget oppsettingsutstyr	16101
Inngår i nødsystemet i tunnel	FVT 3	P	Angir om ledelyset inngår i nødsystemet i en tunnel	9916
Ja				16595
Nei				16596
Driftsattår	H 4	P	Angir årstall objektet ble satt i drift	9909
Antall ledelyspunkt	H 4 (stk)	P	Angir hvor mange ledelyspunkt det er totalt i ledelysstrekning	9907
Avstand innbyrdes	H 3 (m)	O	Angir normal innbyrdes avstand mellom ledelyspunktene i ledelysstrekningen.	9908
Fjernstyring	FVT 3	P	Angir om ledelyset kan fjernstyres	9921
Ja				16108
Nei				16109
Effekt	H 3 (W)	P	Angir effekt for ett ledelys	9912
Spenning	FVT 3 (volt)	O	Driftspenning for lysene	9920
12			12 volt	16125
24			24 volt	16126
230			230 volt	16127
400			400 volt	16128
690			690 volt	16719
Driftsstrøm	H 4 (mA)	O	Angir driftsstrøm for en lyskilde ved full lysstyrke	9911
Produktnavn	T 70	O	Angir produktnavn, typebetegnelse og typenummer for armatur	9918
Produsentnavn	T 50	O	Angir navn på firma som har produsert lyskilde/lysarmatur	9919
Eier	FVT 50	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra vegeier.	9913
Stat				16117
Fylkeskommune				16118
Kommune				16119
Privat				16120
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier).	17627
Eier, navn	T 50	B	Navn på eier av vegobjektet Merknad: Påkrevd hvis privat eier	9914
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	9924
Kommune				16114
Privat				16115
Statens vegvesen				16116
Uavklart				17781

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/curve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Linje gjennom senter av alle lysarmatur fra start til slutt.	9915

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
1461	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Ledelysstrekning skal være registrert	0 %	0 %		
1462	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1463	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall ledelyspunkt	Antall lyskilder skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1464	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Driftsattår	Driftsattår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1465	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Effekt	Effekt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1468	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1469	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1470	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lyskilde type	Lyskilde type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1471	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Fjernstyring	Fjernstyring skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1473	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Plassering	Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1570	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Inngår i nødsystemet i tunnel	Inngår i nødsystemet i tunnel skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1466	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
1467	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier, navn	Eier, navn skal være angitt hvis privat eier	0 %	0 %		
1474	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig	0 %	0 %		

	data	data		ansvarlig	ikke er Statens vegvesen				
1475	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Tunnelløp	0	Ledelysstrekning som ligger i Tunnelløp skal være datter til tunnellopet	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	<p>Et Ledelysstrekning, optisk-objekt skal registreres for hver Ledelysstrekning, optisk ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.</p> <p>Alle lys i en ledelysstrekning skal være koblet mot samme "Elektrisk anlegg"</p> <p>Ledelysene deles i flere objekter dersom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type lys eller lysstyrke endres - Vesentlig endring i avstand mellom lysene - Endret plassering i forhold til vegen (f.eks. bytte av side i forhold til vegen) <p>Ledelys på begge sider av vegen og eller ledelys mellom kjørebener registreres som et objekt pr rekke med ledelys</p> <p>Bankettlys i en tunnel som er del av nødsystemet, dvs. de er påslått i en nødsituasjon, skal registreres som "Ledelysstrekning, optisk", ikke som Evakueringslysstrekning. Egenskapen "Inngår i nødsystemet i tunnel" settes da til Ja.</p>
-------------	---------------	---

Ledelys i tunnel



Foto: Frank Lervik

Bildet viser ledelys på banketten på begge sider av kjørebanen i en tunnel plassert med lik avstand i hele tunnelen. Disse lysene er ofte også en del av nødsystemet. Ved tett røyk i en tunnel er det som regel bare disse lysene som er mulig å følge.

Antall lyskilder: 212
 Avstand innbyrdes: 12
 Driftsattår: 2009
 Driftsstrøm: 170 mA
 Effekt: 4 W
 Inngår i nødsystemet: Ja
 Lyskilde type: LED
 Spenning: 24 V
 Styring type: Lokal
 Teningssystem: Fotocelle
 Type: Ledelys på begge sider av veg

Ledelys i kjørebanen



Foto: Heert R. Daas

Bildet viser ledelys plassert i skillet mellom hver kjørebane

Antall lyskilder: 160
Avstand innbyrdes: 8
Driftsattår: 2012
Driftsstrøm: 20 mA
Effekt: 5 W
Inngår i nødsystemet: Nei
Lyskilde type: LED
Spennning: 230 V
Styring type: Lokal
Tenningsystem: Fotocelle
Type: Ledelys i senter

Ledelys i midtdeler



Foto: Knut Opeide

Bildet viser ledelys plassert på midtrekkverk

Antall lyskilder: 420
Avstand innbyrdes: 10
Driftsattår: 2013
Driftsmerking:
Driftsstrøm: 18 mA
Effekt: 4 W
Inngår i nødsystemet: Nei
Lyskilde type: LED
Spennning: 230 V
Styring type: Lokal
Tenningsystem: Fotocelle
Type: Ledelys i senter