

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.626	Sykkelparkering (ID=451)
Datakatalog versjon:	2.27 - 913	
Sist endret:	2019-08-29	
Definisjon:	Angir område tilrettelagt for sykkelparkering.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2014-04-09		Første versjon
2017-03-20		Geometri flate tillatt
2019-08-29	2.17 - 851	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen
2021-02-11	2.23 - 892	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
Transportplanlegging/ Navigasjon og ruteplanlegging	Faciliteter på holdeplass	
Driftskontrakter	antall sykler totalt, antall sykler under tak, sykkelstativ	

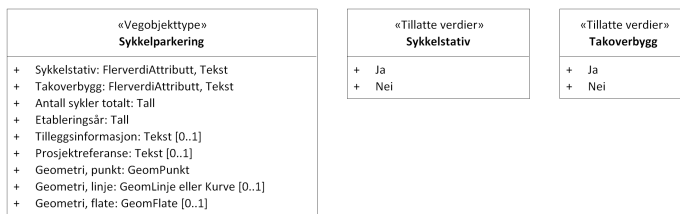
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema

«Vegobjekttype» Sykkelparkering
+ Sykkelstativ: FlerverdiAttributt, Tekst
+ Takoverbygg: FlerverdiAttributt, Tekst
+ Antall sykler totalt: Tall
+ Etableringsår: Tall
+ Tilleggsinformasjon: Tekst [0..1]
+ Prosjektreferanse: Tekst [0..1]
+ Geometri, punkt: GeomPunkt
+ Geometri, linje: GeomLinje eller Kurve [0..1]
+ Geometri, flate: GeomFlate [0..1]

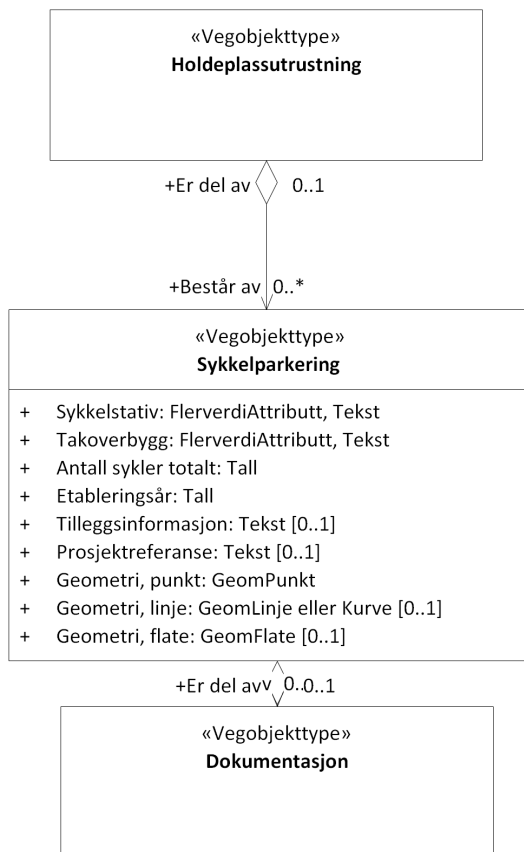
Figur 1: UML-skjema med betingelser

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:

Sykkelparkering

Definisjon:

Angir område tilrettelagt for sykkelparkering.

Representasjon i vegnettet:

punkt

Sideposisjon:

Relevant

Kj◊refelt:

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 Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Sykelstativ	FVT 50	P	Angir om det er sykkelstativ på sykkelparkeringen.	3126
Ja				4658
Nei				4659
Takoverbygg	FVT 3	P	Angir om det er takoverbygg over hele eller deler av sykkelparkeringen.	9848
Ja				16059
Nei				16060
Antall sykler totalt	H 3 (stk)	P	Angir hvor mange sykler det er plass til totalt.	3127
Etableringsår	H 4	P	Angir hvilket år vegobjektet ble etablert på stedet.	10369
Tilleggsinformasjon	T 250	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	11607
Prosjektreferanse	T 200	B	Referanse til prosjekt. Det benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende Veganlegg (VT30). Benyttes for å lettere kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB. Merknad: Skal angis for nye vegobjekter som overføres fra et utbyggings- eller vedlikeholdsprosjekt.	11118
ProsjektInternObjekt_ID	T 250	O	Objektmerking. Unik innenfor tilhørende vegprosjekt.	12365
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	11977
Stat, Statens vegvesen				20563
Stat, Nye Veier				20564
Fylkeskommune				20565
Kommune				20566
Privat				20567
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at veieier er eier).	20568
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	12006
Statens vegvesen				20749
Nye Veier				20750
Fylkeskommune				20751
OPS				20752
Kommune				20753
Privat				20754

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	P	Gir punkt som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Senter av sykkelparkering/sykkelstativ. Høydereferanse: Terreng høyde	4969
Geometri, linje	GLK	O	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	8922
Geometri, flate	GF	O	Gir flate/polygon som geometrisk avgrensner området.	10962

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
1183	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Sykkelparkering skal være registrert	0 %	0 %		
1188	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1184	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall sykler totalt	Antall sykler totalt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1187	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Takoverbygg	Antall sykler i stativ skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1185	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1186	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1999	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Sykkelstativ	Sykkelstativ skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1923	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Etableringsår	Etableringsår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	Et sykkelparkering objekt skal registreres for hver sykkelparkering ute langs vegen som eies eller vedlikeholdes av Statens vegvesen i henhold til kravmatrisa.
-------------	---------------	---

Sykelstativ under tak

Tradisjonelt sykelstativ fra jernbanestasjonen i Lillehammer.

Antall sykler: 36

Sykelstativ: Ja

Antall sykler totalt: 36



Sykelstativ under tak. Foto: Randi Katharina Øverland

Sykkelparkering på rasteplass

Særpreget sykkelparkering på rasteplass i Selvika

Antall sykler: 3

Sykelstativ: Ja

Antall sykler under tak: 0



Sykkelparkering på rasteplass. Foto; Jiri Havran

Stor sykkelparkering

Stor sykkelparkering under tak

Antall sykler:160

Sykkelstativ: Ja

Antall sykler under tak: 160



Stor sykkelparkering. Foto: Kjell Wold