

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	<b>10.298 Grøntanlegg (ID=508)</b>	
Datakatalog versjon:	2.13 - 816	
Sist endret:	2017-12-15	
Definisjon:	En gruppering av "grøntelementer". En del planter, busker trær kan være fornuftig å gruppere sammen. Dette kan være pga at de ligger samlet og sammen utgjør en større helhet. Det kan i tillegg være driftsmessige årsaker til grupperingen.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2014-06-13		Første versjon
2016-06-23		Ny tillatt verdi "Uavklart" på egenskapene "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig"
2016-10-28		Grøntanlegg kan nå ha døtre som er utenfor avgrensning til mor
2016-10-28		Døtrene blir ikke lengre slettet om Grøntanlegg som er mor slettes
2017-03-06		Egenskapene "Utgår_eier", "Utgår_driftsansvarlig" og "Utgår_vedlikeholdsansvarlig" er fjernet
2017-03-06		"Grøntanlegg" kan nå ha "Naturområde" som datter
2017-12-15	2.13 - 816	Egenskapstype "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig": Ny TV "Stat, Nye Veier". Verdi "Stat" endret til "Stat, Statens vegvesen"

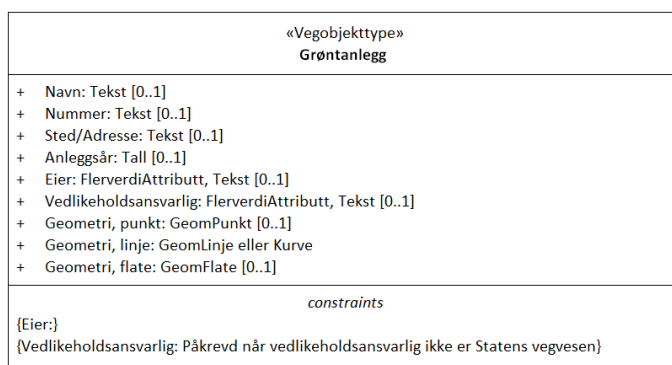
## 1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
Drift og vedlikehold	Navn, nummer, plassering, anleggsår mm	Brukes som et samleobjekt for objekter som skal inngå i en skjøtelsesplan

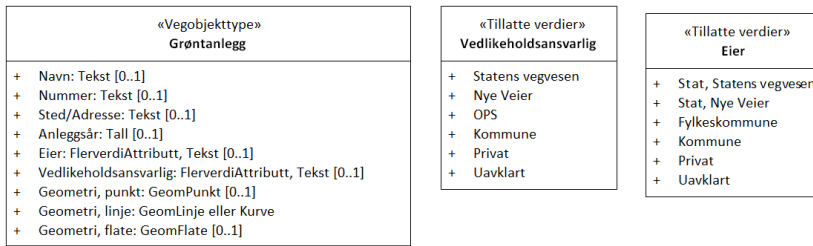
## 2. Innhold og struktur

### 2.1 UML-skjema



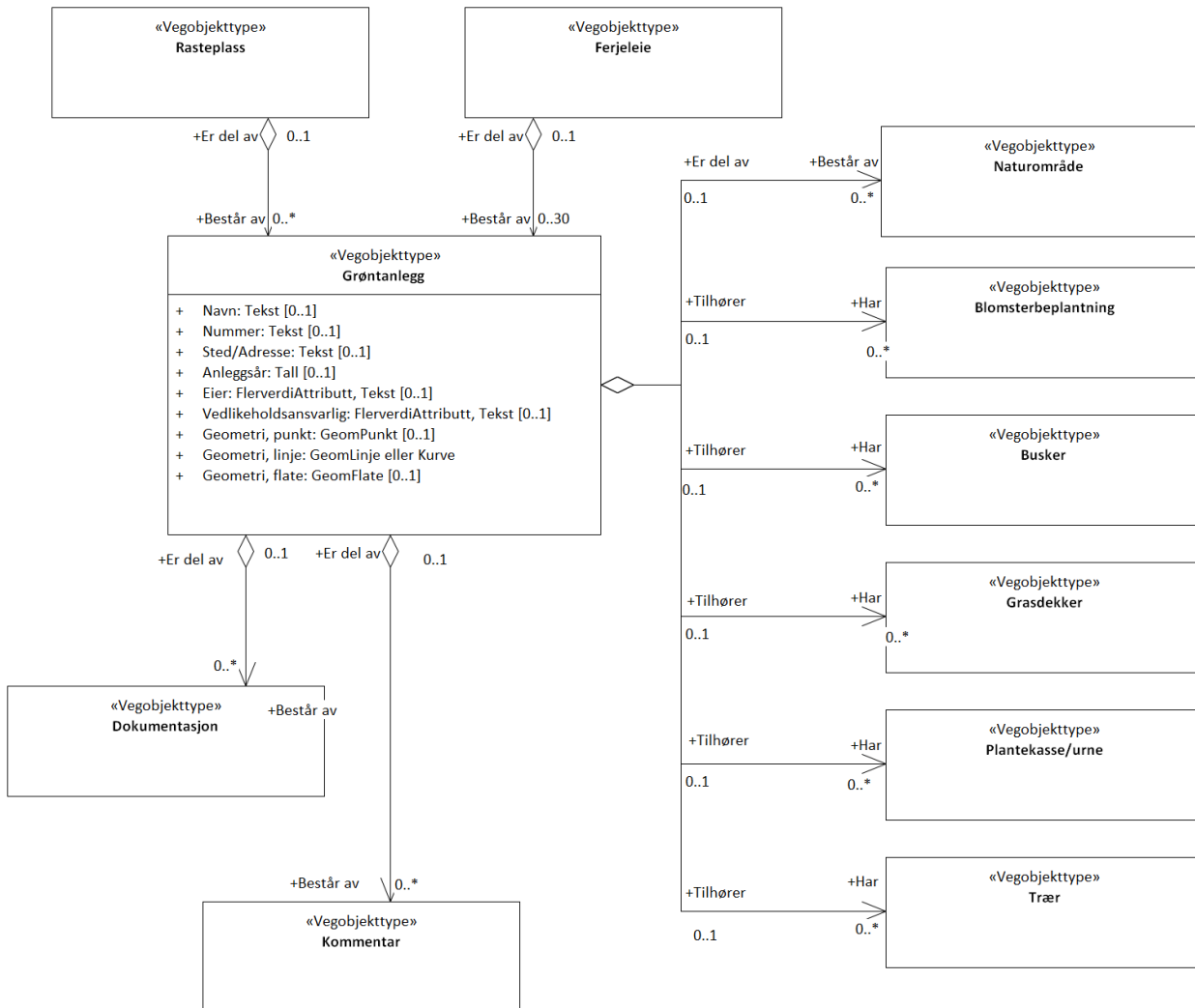
Figur 1:UML-skjema med betingelser

## 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:

Grøntanlegg

Definisjon:

En gruppering av "grøntelementer". En del planter, busker trær kan være fornuftig å gruppere sammen. Dette kan være pga at de ligger samlet og sammen utgjør en større helhet. Det kan i tillegg være driftsmessige årsaker til grupperingen.

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
Navn	T 50	O	Angir navn på grøntanlegg	4150
Nummer	T 20	O	Angir nummer for unik identifisering av grøntanlegg	4151
Sted/Adresse	T 200	O	Felt for å beskrive lokalisering av grøntanlegg i form av sted, adresse, mm	4156
Anleggsår	H 4	O	Angir hvilket år grøntanlegget ble satt i drift	4155
Eier	FVT 30	B	Angir hvem som er eier	9997
Stat, Statens vegvesen				16177
Stat, Nye Veier				18549
Fylkeskommune				16178
Kommune				16179
Privat				16180
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at veieier er eier).	17631
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	5802
Statens vegvesen				8197
Nye Veier				18720
OPS				18849
Kommune				8223
Privat				8249
Uavklart				17690

## Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	O	Gir punkt som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Omtrentlig senter anlegg. Høydereferanse: Terrengnivå omtrentlig senter anlegg	7588
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Linje som tangerer ytterkant av området. Høydereferanse: Terrengnivå langs linje som tangerer ytterkant av området	5012
			Gir flate/polygon som geometrisk avgrensner området	

Geometri, flate	GF	O	Merknad: Grunnriss: Polygon som tangerer ytterkant av området Høydereferanse: Terrengnivå langs polygon som tangerer ytterkant av området	7587
-----------------	----	---	--	------

### 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
1328	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Grøntanlegg skal være registrert	0 %	0 %		
1329	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse			Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1331	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1332	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet			Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1566	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Eier	0 %	0 %		
1333	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når Vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1334	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Rasteplass		Hvis Grøntanlegg ligger innenfor en rasteplass skal grøntanlegget være datter til rasteplassen	0 %	0 %		
1335	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Ferjeleie		Hvis Grøntanlegg ligger innenfor et ferjeleie skal grøntanlegget være datter til ferjeleiet	0 %	0 %		

### 4. Innsamlingsregler med eksempler

<b>Nr 1</b>	<b>Regel:</b>	<p>Grøntanlegg kan opprettes på ferjeleie, rasteplass eller der det er hensiktsmessig av driftsmessige forhold. Eksempelvis for en skjøtselsplan for rasteplass. Hensikten med å opprette grøntanlegg er å samle andre grøntobjekter som naturlig hører sammen som døtre av grøntanlegget.</p> <p>Der det er grøntanlegg på begge sider av vegen kan det registreres i to grøntanlegg. Større områder med grøntanlegg kan deles i flere anlegg hvis det er hensiktsmessig ut fra driftsmessige forhold. Grøntanlegg skal normalt ikke deles på grunn av gangveier eller bekker som går gjennom området. I vegkryss er det naturlig å ha et grøntanlegg for hele krysset.</p>
-------------	---------------	--

## Grøntanlegg

Grøntanlegg/parkanlegg ved Nordre avlastningsveg i Trondheim

Anleggsår : 2009

Navn : Ilevolden

Nummer : 21

Sted/Adresse : Ved Skansen, Ilevolden i Trondheim



Grøntanlegg ved Ilevolden i Trondheim. Foto: Knut Opeide

## Prisbelønt grøntanlegg i Trondheim

Grøntanlegg/parkanlegg ved Nordre avlastningsveg i Trondheim. Større grøntanlegg som dette kan gjerne defineres som kun et anlegg, men kan deles i flere dersom det ut fra driftsmessige forhold er hensiktsmessig.

Ilabekken ble gjenåpnet og etablert som Iladalen park i forbindelse med byggingen av Nordre avlastningsveg i Trondheim. Grøntanlegget fikk Statens bymiljøpris fra Miljøverndepartementet i 2010. fikk også Bolig- og byplanprisen samme år. Nordre avlastningsveg går i tunnel under området.

Anleggsår : 2010

Navn : Ilabekken

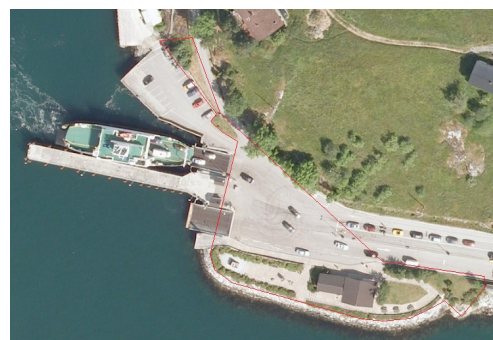
Nummer : 24

Sted/Adresse : Iladalen park, Ilevolden i Trondheim



Prisbelønt grøntanlegg i Trondheim. Foto: Knut Opeide

## Grøntanlegg ved ferjekai



På fergeleie defineres kun et grøntanlegg

Anleggsår : 1998

Navn : Hella ferjekai

Nummer : 135

Sted/Adresse : Hella, Sognefjorden



## Grøntanlegg på rasteplass



På er rasteplass defineres kun et grøntanlegg. Dersom det ligger rasteplass på begge sider av vegen kan det opprettes to grøntanlegg.

Anleggsår : 1988

Navn : Kvåle

Nummer : 265

Sted/Adresse : Ormahaugen ved Vangsvatnet i Voss

## Grøntanlegg i vegkryss



I et vegkryss er det naturlig å opprette bare et grøntanlegg for hele krysset.

Anleggsår : 1993

Navn : Bryn

Nummer : 7

Sted/Adresse : Høyehall, Bryn, Oslo