

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	Grøntanlegg (ID=508)
Datakatalog versjon:	2.03 - 727	
Sist endret:	2014-06-13	
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	2.03 - 727	Første versjon

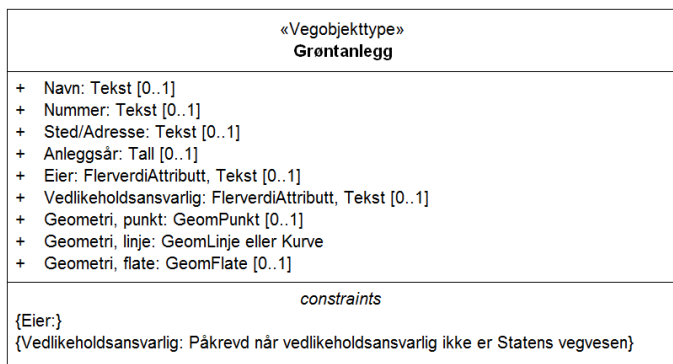
1. Kjente bruksområder og behov

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

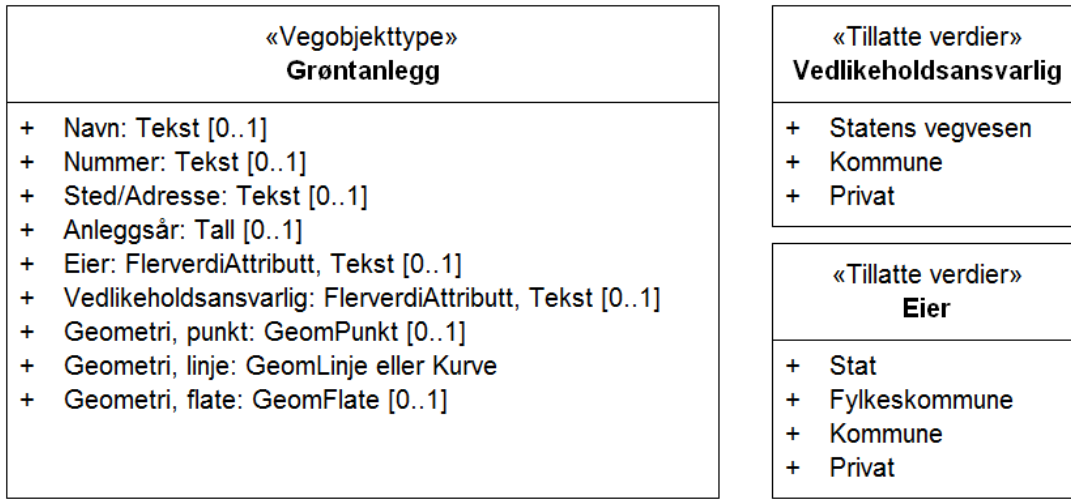
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



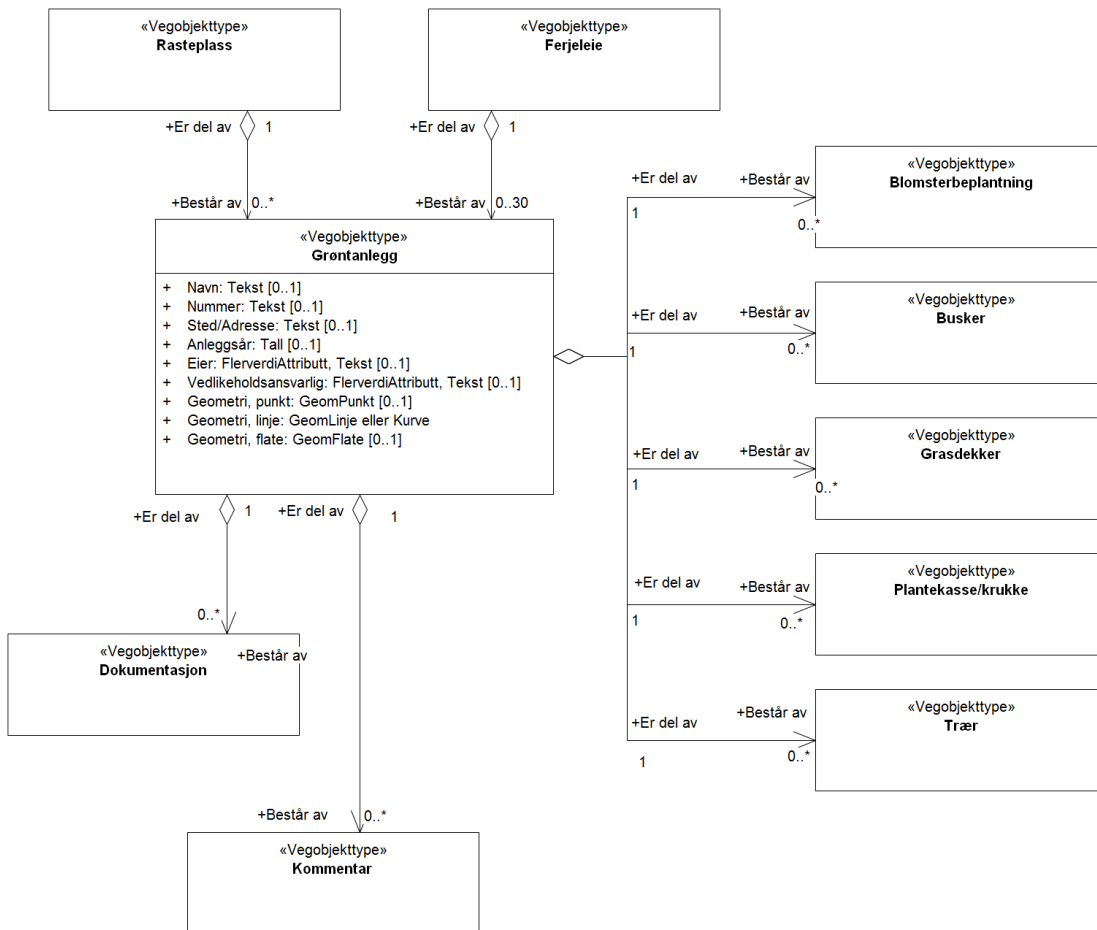
Figur 1:UML-skjema med betingelser

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 veqnettet:

strekning

Sideposisjon:

Relevant

Kjørefelt:

Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen(attributten)
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 forutsentninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benytttes 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
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				16177
Fylkeskommune				16178
Kommune				16179
Privat				16180
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	5802
Statens vegvesen				8197
Kommune				8223
Privat				8249
Utgår_Driftsansvarlig	T 50	U	Angir hvem som er driftsansvarlig for området	4154
Utgår_Vedlikeholdsavtale	T 50	U	Angir arkivnummer for henvisning til eventuell vedlikeholdsavtale for vegobjektet Merknad: Påkrevd dersom det eksisterer vedlikeholdsavtale	1564
Utgår_Eier	T 50	U	Angir hvem som er eier av grøntanlegget	1548

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	5012

			området	
Geometri, flate	GF	O	Gir flate/polygon som geometrisk avgrensning av området 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 grønntanlegg ligger innenfor en rasteplass skal grønntanlegget være datter til rasteplassen	0 %	0 %		
1335	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Ferjeleie		Hvis grønntanlegg ligger innenfor et ferjeleie skal grønntanlegget være datter til ferjeleiet	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	Grøntanlegg kan opprettes på ferjeleie, rasteplass eller der det er hensiktsmessig av driftsmessige forhold. Eksempelvis for en skjøtselsplan for rasteplass. Hensikten med å opprette grønntanlegg er å samle andre grønntobjekter som naturlig hører sammen som døtre av grønntanlegget. Der det er grønntanlegg på begge sider av vegen kan det registreres i to grønntanlegg. Større områder med grønntanlegg 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 grønntanlegg for hele krysset.

Grøntanlegg

Grøntanlegg/parkanlegg ved Nordre avlastningsveg i Trondheim

Anleggsår: 2009

Beskrivelse: Opparbeidet grønntanlegg/parkanlegg etter utgraving av Nordre avlastningsveg

Navn: llevolden

Nummer: 21

Sted/Adresse: Ved Skansen, llevolden i Trondheim



Grøntanlegg ved llevolden i Trondheim. Foto: Knut Opeide

Prisbelønt grønntanlegg i Trondheim

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

llabekken ble gjenåpnet og etablert som lladalen 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

Beskrivelse: llabekken gjenåpnet ved utbygging av Nordre Avlastningsveg i Trondheim

Navn: llabekken

Nummer: 24

Sted/Adresse: lladalen park, llevolden i Trondheim



Prisbelønt grønntanlegg i Trondheim. Foto: Knut Opeide

Grøntanlegg ved ferjekai

På fergeteie defineres kun et grøntanlegg

Anleggsår: 1998

Beskrivelse: Grøntanlegg med trær, busker, grasdekker og beplantninger

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

Beskrivelse: Hovedrasteplass ved E16 i Hordaland. Grasdekker med trær og busker.

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

Beskrivelse: Grøntanlegg i vegkryss på E6 med grasdekker, trær og busker

Navn: Bryn

Nummer: 7

Sted/Adresse: Høyehall, Bryn, Oslo

