

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.298	Grøntanlegg (ID=508)
Datakatalog versjon:	2.32 - 943	
Sist endret:		
Definisjon:	Grøntanlegg er arealer som er opparbeidet eller forekommer naturlig overveiende med vegetasjonsobjekter, som busker, blomsterbeplanting, trær og grasdekker, i tilknytning til eller langs veger. Grøntanlegg kan ligge i naturlig terreng eller på helt kunstig opparbeidede flater, for eksempel sentraløyer i rundkjøringer. Grøntanlegget kan inneholde en gruppering grøntobjekter som sammen utgjør en helhet eller kun enkelte grøntobjekter. I tillegg kan det være skjøtelsesmessige årsaker til grupperingen. Grøntanlegg kan være naturlige eller parklike (jfr. R610).	
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 lenger 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		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

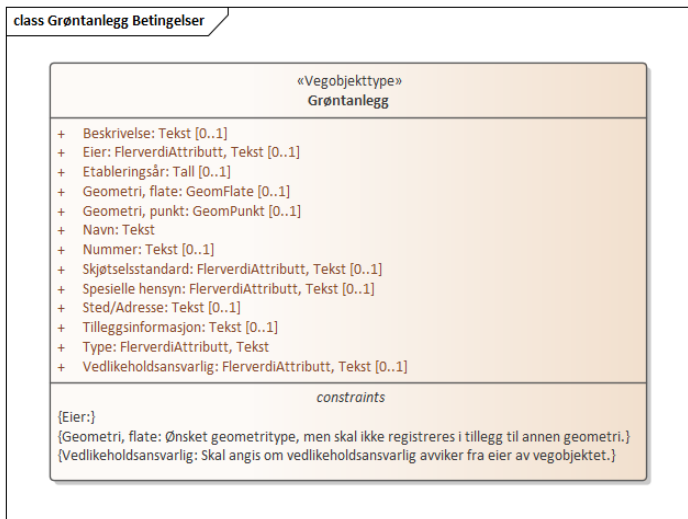
1. Kjente bruksområder og behov

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

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

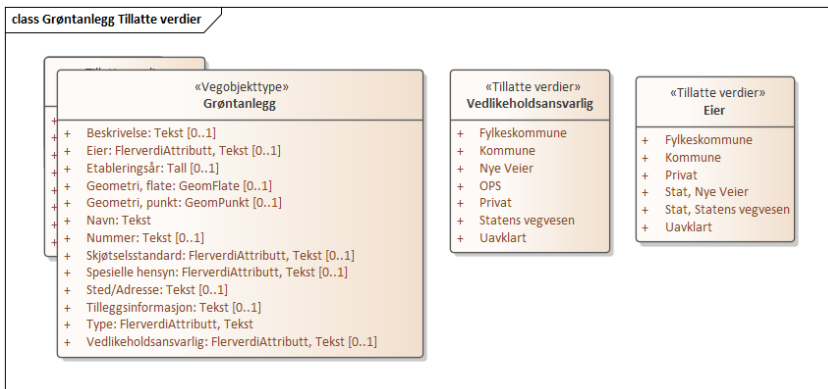
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



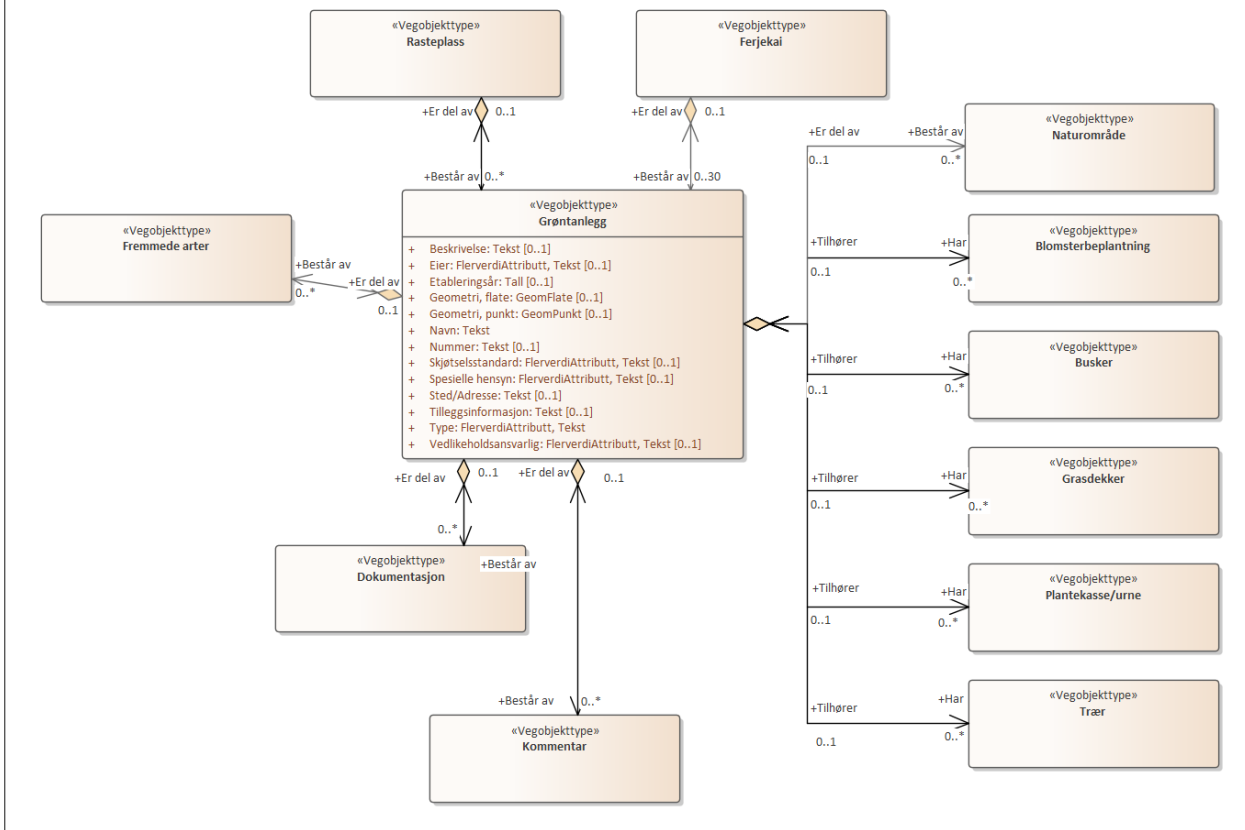
Figur 1:UML-skjema med betingelser

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:

Definisjon:

Representasjon i vegnettet:

Sideposisjon:

Kj◊refelt:

Grøntanlegg

Grøntanlegg er arealer som er opparbeidet eller forekommer naturlig overveiende med vegetasjonsobjekter, som busker, blomsterbeplantning, trær og grasdekker, i tilknytning til eller langs veger. Grøntanlegg kan ligge i naturlig terreng eller på helt kunstig opparbeidede flater, for eksempel sentraløyer i rundkjøringer. Grøntanlegget kan inneholde en gruppering grøntobjekter som sammen utgjør en helhet eller kun enkelte grøntobjekter. I tillegg kan det være skjøtselsmessige årsaker til grupperingen. Grøntanlegg kan være naturlige eller parklike (jfr. R610).

strekning

Relevant

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
Navn	T 50	P	Angir navn på grøntanlegget. Navnet bør kunne knyttes til sted og type grøntanlegg.	4150
Type	FVT 30	P	Angir hvilken type grøntanlegg dette er.	12560
By/tettsted, gate/kryss				21629
Sideareal til g/s-veg				21630
Sideareal til veg				21631
Kryssområde veg				21632
Rasteplass				21633
Hvile-/stopplomme				21634
Kollektivholdeplass				21635
Annen type			Hvis ingen av alternativene over passer, bruk denne og angi hvilken type grøntanlegg dette er i beskrivelse.	21636
Nummer	T 20	O	Angir nummer for unik identifisering av grøntanlegg innen et område eller en kontrakt.	4151
Sted/Adresse	T 200	O	Felt for å beskrive lokalisering av grøntanlegg i form av sted, adresse, m.m	4156
Skjøtselsstandard	FVT 20	O	Angi hvilken skjøtselsstandard grøntanlegget skal ha.	12572
Parklik			Grøntanlegg som skal ha parklik skjøtsel er som regel opparbeidet med plen, grasbakke med 3-4 årlige klipp, trær, gatetrær, busker og/ eller blomsterbepanting. De er ofte tilknyttet veg og gater i/ ved byer og tettsteder, men det kan også gjelde rasteplasser, holdeplasser/ stopplasser, rundkjøringer og kryssområder. Disse områdene driftes mer intensivt, og skjøtsel innebærer blant annet jevnlig grasklipping, gjødsling, vanning, fjerning av ugras, samt beskjæring av busker, blomsterbepanting og trær. Grøntanlegget skal være ordentlig og se velstelt ut.	21662
Naturlik			Grøntanlegg som skal ha naturlig skjøtsel har som regel naturlig vegetasjon med trær og gress/ eng. De er ofte tilknyttet mer landlige veg. Det kan også gjelde rasteplasser, holdeplasser/ stopplasser, rundkjøringer og kryssområder som er opparbeidet, men som ikke krever så mye skjøtsel. Disse områdene driftes mindre intensivt, og skjøtsel innebærer blant annet grasklipping 1-2 ganger årlig, fjerning av krattoppkomst, fjerning av døde/ skadde greiner, sikrydding og skjøtsel av verdifulle trær og trerekker.	21663
Annen spesifikk			Denne benyttes unntaksvis. Angi hvilken skjøtsel som gjelder i «Beskrivelse».	21664
Spesielle hensyn	FVT 3	O	Angir om det skal tas spesielle hensyn ved skjøtsel.	12561
Ja				21637
Nei				21638
Etableringsår	H 4	O	Angir hvilket år vegobjektet ble etablert på stedet.	4155
Beskrivelse	T 400	O	Beskrivelse av grøntanlegget.	12185
Tilleggsinformasjon	T 250	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	11628
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 vegeier er eier).	17631
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold av vegobjektet. Merknad: Skal angis om vedlikeholdsansvarlig avviker fra eier av vegobjektet.	5802
Statens vegvesen				8197
Nye Veier				18720
Fylkeskommune				19911
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: Kan benyttes som alternativ geometri.	7588
Utgår_Geometri, linje	GLK	U	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	5012
Geometri, flate	GF	B	Gir flate/polygon som geometrisk avgrensner området. Merknad: Ønsket geometritype, men skal ikke registreres i tillegg til annen geometri.	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		0	Alle Grøntanlegg skal være registrert	0 %	0 %		
1329	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1331	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Utgår_Geometri, linje	Utgår_Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1332	Absolutt stedfestings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet		Utgår_Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		

1566	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier	0 %	0 %		
1333	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når Vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1334	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemat	Rasteplass	0	Hvis Grøntanlegg ligger innenfor en rasteplass skal grønntanlegget være datter til rasteplassen	0 %	0 %		
1335	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemat	Ferjekai	0	Hvis Grøntanlegg ligger innenfor et ferjeleie skal grønntanlegget være datter til ferjeleiet	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	<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 grønntanlegg er å samle andre grønntobjekter som naturlig hører sammen som døtre av grønntanlegget.</p> <p>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.</p>
-------------	---------------	---

Grøntanlegg

Grøntanlegg/parkanlegg ved Nordre avlastningsveg i Trondheim

Etableringsår : 2009

Navn : Ilevolden

Nummer : 21

Sted/Adresse : Ved Skansen, Ilevolden i Trondheim



Grøntanlegg ved Ilevolden 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.

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.

Etableringsår : 2010

Navn : Ilabekken

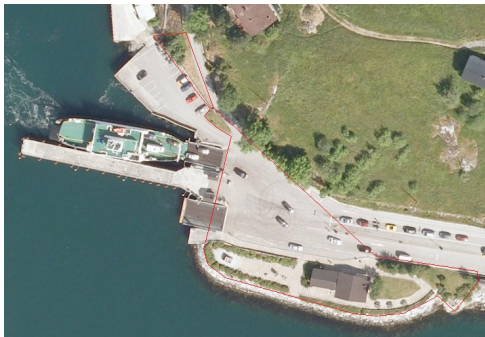
Nummer : 24

Sted/Adresse : Iladalen park, Ilevolden i Trondheim



Prisbelønt grøntanlegg i Trondheim. Foto: Knut Opeide

Grøntanlegg ved ferjekai



På ferjeleie defineres kun et grøntanlegg

Etableringsår : 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.

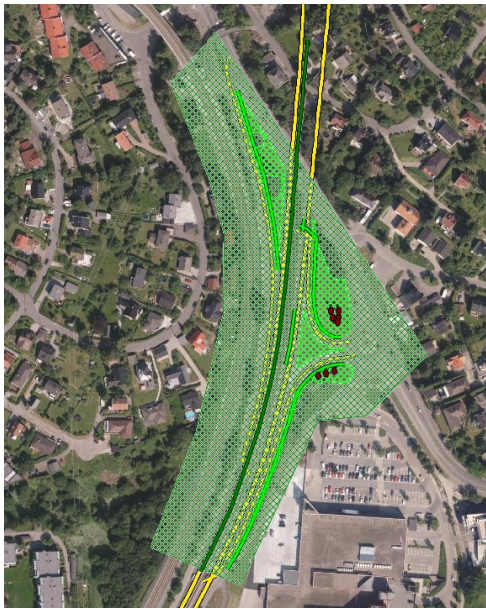
Etableringsår : 1988

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.

Etableringsår : 1993

Navn : Bryn

Nummer : 7

Sted/Adresse : Høyenhall, Bryn, Oslo