

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.5380 Renovasjon (ID=27)	
Datakatalog versjon:	2.03 - 727	
Sist endret:	2014-10-20	
Definisjon:	Utstyr brukt i forbindelse med renovasjon.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2014-04-10		Første versjon
2014-10-20		Lagt inn ny innsamlingsregel
2015-03-19	2.03 - 727	Krav til nøyaktighet endret fra 10 cm til 1 m

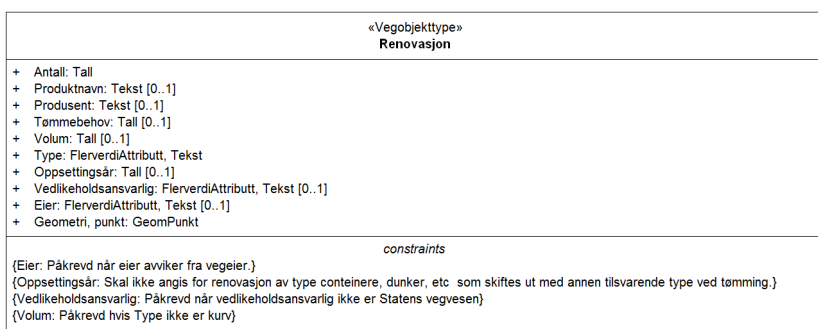
1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
Driftskontrakter	Antall, type, plassering, tømmebehov, volum	

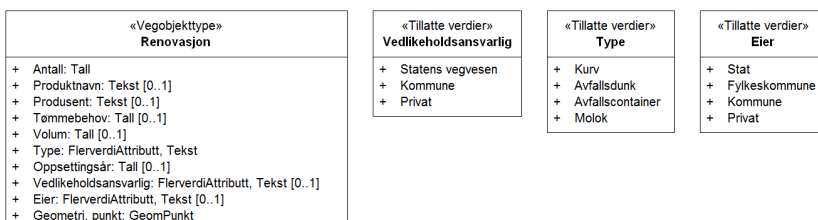
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



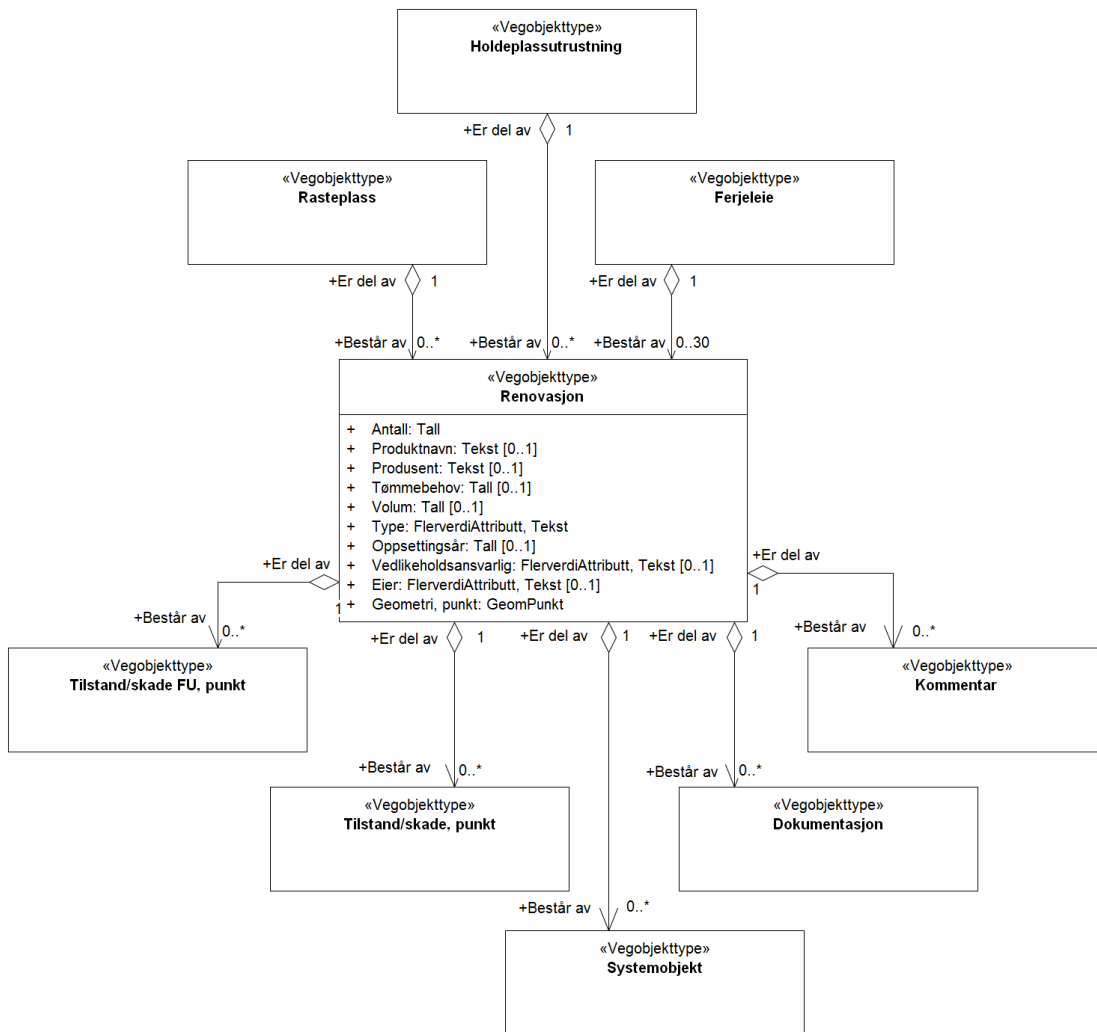
Figur 1: UML-skjema med betingelser

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:	Renovasjon
Definisjon:	Utstyr brukt i forbindelse med renovasjon.
Representasjon i vegnettet:	punkt
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.
	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

Betingelse:	B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsentninger 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
Antall	H 3 (stk)	P	Angir hvor mange fysiske objekt dette objektet representerer	4521
Tømmebehov	D 4 (gg/u)	O	Angir hvor ofte det er behov for tømning.	2046
Produsent	T 50	O	Angir navn på firma som har produsert produktet	1517
Utgår_Leverandør	T 50	U	Angir navn på firma som har levert vegobjektet	1477
Produktnavn	T 50	O	Angir produktnavn/typebetegnelse, kan også ta med typenummer	1440
Volum	D 4 (m3)	B	Angir volum av vegobjektet Merknad: Påkrevd hvis Type ikke er kurv	1384
Type	FVT 30	P	Angir hvilken type vegobjektet er av	1108
Kurv			Mindre beholder hvor det kan plasseres avfall. Vanligvis er volumet i størrelsesorden 15-30 liter. Henger gjerne på vegg eller på eget stativ.	2514
Avfallsdunk			Beholder hvor det kan plasseres avfall. Vanligvis er volumet i størrelsesorden 100-1600 liter. Har gjerne 2 eller 4 hjul slik at den kan trilles.	2513
Avfallscontainer			Større beholder for plassering av avfall. Vanligvis i størrelsesorden fra 3-20 kubikkmeter. Kan være oppdelt i flere rom, f.eks med tanke på kildesortering.	2515
Mølok			Nedgravd kum med plastsekk i.	5468
Utgår_Miljøtoalett/utedo			Beholder for oppsamling i tilknytning til miljøtoalett eller utedo. Merknad: Skal registreres som "Toalett"	2516
Oppsettingsår	H 4	B	Angir hvilket år vegobjektet ble satt opp (var nytt). Merknad: Skal ikke angis for renovasjon av type containere, dunker, etc som skiftes ut med annen tilsvarende type ved tømning.	10348
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	1551
Statens vegvesen				4668
Kommune				4669
Privat				4670
Eier	FVT 50	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra vegeier.	5820
Stat				8215
Fylkeskommune				10707
Kommune				8241
Privat				8267

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	P	Gir punkt som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnrissreferanse: Sentralpunkt for anlegg. Høydereferanse: Ikke påkrevd.	4735

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
1166	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Renovasjon skal være registrert	0 %	0 %		
1173	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse			Renovasjon skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1172	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
1168	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1190	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Volum skal være angitt hvis Type ikke er kurv	0 %	0 %		
1167	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1169	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Antall skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1170	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1171	Absolutt stedfestings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet			Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1174	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Rasteplass		Renovasjon som ligger på en rasteplass skal være datter til rasteplassen	0 %	0 %		
1175	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Ferjeleie		Renovasjon som ligger på et ferjeleie skal være datter til ferjeleiet	0 %	0 %		
1176	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Stoppunkt		Renovasjon som ligger på et stoppunkt skal være datter til stoppunktet	0 %	0 %		
1941	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Oppsettingsår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Et Renovasjon-objekt skal registreres for hvert renovasjonsobjekt ute langs vegen som eies eller vedlikeholdes av Statens vegvesen i henhold til kravmatrisa.

Nr 1	Regel:	<p>Hvert enkelt utstyr registreres med egengeometri (ikke grupper).</p> <p>Tømmebehov kan gis som desimaltall slik at f.eks. 1.0 betyr tømning hver uke og 0.25 betyr tømning en gang pr. måned.</p> <p>Hvis Renovasjon ligger på Rasteplass, Holdeplassutrustning eller Ferjeleie registreres disse som morobjekt.</p>
-------------	---------------	---

Avfallsdunk i leskur

Avfallsdunk plassert i brukervennlig høyde på innsiden av et leskur, er vil Holdeplassutrustning være morobjektet.

Antall: 1
Type: Avfallsdunk
Tømmebehov: 1
Volum: 12



Avfallsdunk plassert i et leskur. Foto: Tore Paulsen

Molok plassert på en rasteplass

Molok avfallscontainer kan gi en estetisk vellykket løsning ved at deler av avfallscontaineren plasseres under bakken.

Antall: 1
Type: Molok
Tømmebehov: 1
Volum: 400



Molok på rasteplass. Foto Statens Vegvesen

Avfallscontainer på rasteplass

Tradisjonell avfallscontainer som tømmes annehver uke

Antall: 1

Type: Avfallscontainer

Tømmebehov: 0.5

Volum: 650



Avfallscontainer på rasteplass. Foto: Jarle Wæhler