

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	Fartstavle (ID=624)
Datakatalog versjon:	2.06 - 750	
Sist endret:	2016-06-23	
Definisjon:	Tavle som viser fart til kjøretøy som passerer.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-03-06		Første versjon
2014-10-20		Ny innsamlingsregel
2015-03-19		Krav til nøyaktighet endret fra 10 cm til 1 m
2016-06-23	2.06 - 750	Ny tillatt verdi "Uavklart" på egenskapene "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig"

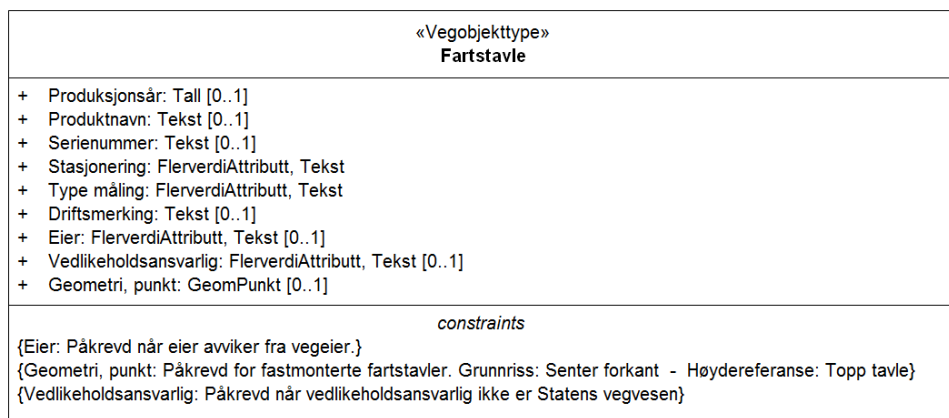
1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
Trafikksikkerhet	stasjonering, type måling	
Drift og vedlikehold	stasjonering, type måling	

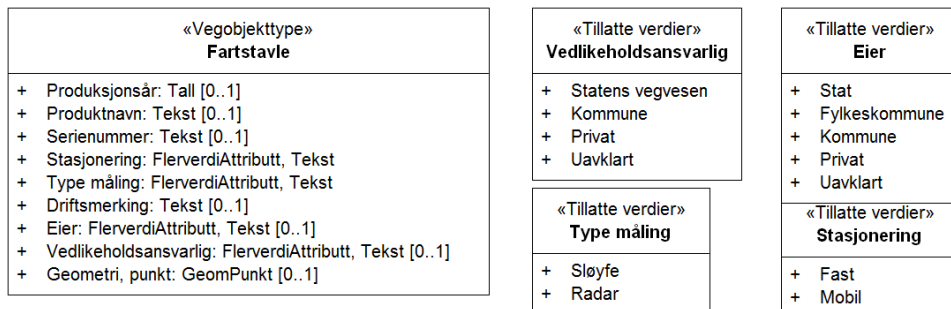
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



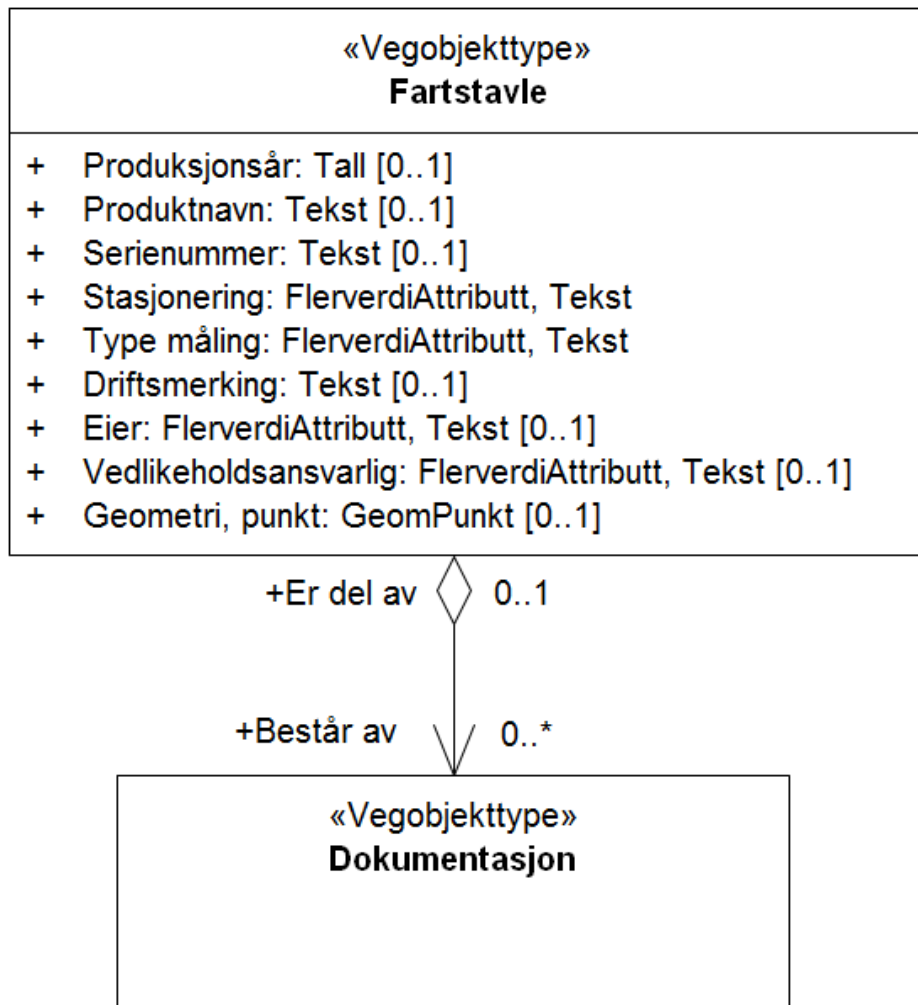
Figur 1: UML-skjema med betingelser

Tillatte verdier



Figur 2: UML-skema tillatte verdier

UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3: UML-skjema med assosiasjoner

2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Fartstavle
Definisjon:	Table som viser fart til kjøretøy som passerer.
Representasjon i vegnettet:	punkt
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	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	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Tillatte verdier				
Produksjonsår	H 4	O	Angir hvilket år tavla ble produsert.	9528
Produktnavn	T 50	O	Angir produktnavn og typebetegnelse for tavla	9529
Serienummer	T 40	O	Angir serienummer på tavle	9530
Stasjonering	FVT 30	P	Angir om fartstavle er mobil eller ikke	9531
Fast				13452
Mobil				13453
Type måling	FVT 20	P	Angir hvilken type fartsmåling det er benyttet.	9532
Sløyfe				13454
Radar				13455
Driftsmerking	T 50	O	Gir unikt navn/id for objektet	10463
Eier	FVT 50	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra vegeier.	8044
Stat				10310
Fylkeskommune				10771
Kommune				10374
Privat				10438
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier).	17660
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	8120
Statens vegvesen				10514
Kommune				10592
Privat				10670
Uavklart				17758

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	B	Gir punkt som geometrisk representerer objektet. Merknad: Påkrevd for fastmonterte fartstavler. Grunnriss: Senter forkant - Høydereferanse: Topp tavle	6885

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
678	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Fartstavle skal være registrert	0 %	0 %		
711	Aktualitet	Andel avvik over en gitt verdi		0	Objektet skal være inne i NVDB innen angitt frist etter at objektet er tatt i bruk.	10 dager	10 dager		
679	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
680	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Stasjonering	Stasjonering skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
681	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type måling	Type måling skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
682	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholds-ansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt dersom vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
710	Absolutt stedfestings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet		Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
709	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Egeometri kreves der Stasjonering = Fast	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	<p>Et fartstavleobjekt skal registreres for hver fartstavle ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.</p> <p>Sideposisjon angir hvilken kjøretning fartstavla gjelder for.</p> <p>Portalens skilt punkt legges til høyre side. Enkelte portaler kan dekke hovedveg og avkjøringer (ramper osv)</p>
-------------	---------------	---

Fartstavle

Stasjonering: Fast
Type måling: Sløyfe
Produksjonsår: 2008
Produktnavn: Fartstavle med Datarec 7
Serienummer:



Fartstavle måles inn i senter topp tavle som vist her med rød prikk