

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.3170 Fortau (ID=48)	
Datakatalog versjon:	2.09 - 775	
Sist endret:	2017-03-06	
Definisjon:	Del av vegen reservert for gående. Som regel ligger f. høyere enn kjørebanelen og er atskilt fra denne med kantstein (1).	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2015-12-14		Første versjon
2016-03-07		Ny assosiasjon til Tilstand/skade, dekke
2016-06-21		Egenskap "Bredde, gj.snitt" endret viktighet fra betinget til påkrevd
2016-06-21		Endret på eksempel
2016-06-23		Ny tillatt verdi "Uavklart" på egenskapene "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig"
2017-03-06	2.09 - 775	Ny egenskap "Belegning,detaljer"

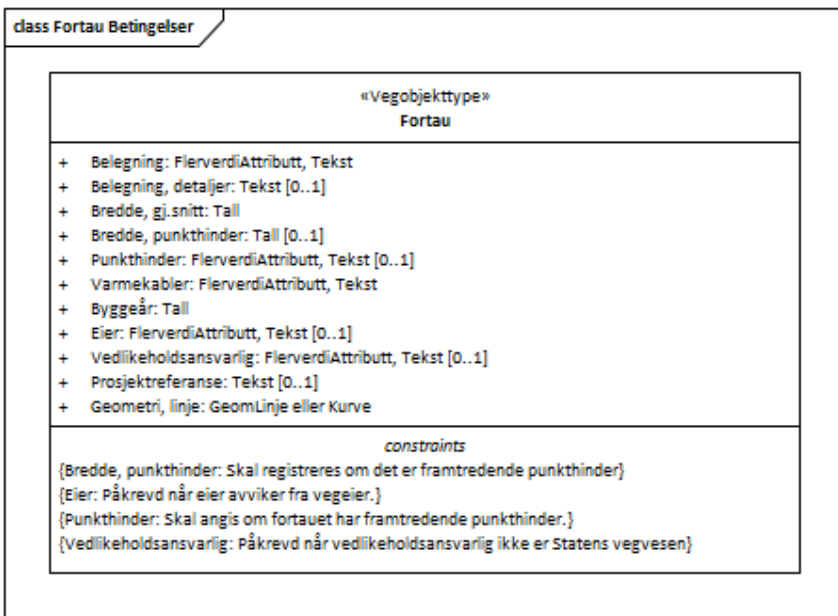
1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
Drift og vedlikehold	Type, antall	
Analyse	Type, antall	
Universell utforming	Type, bredde, lengde	
Framkommelighet, fotgjengere	Adkomst, antall, byggeår, type	

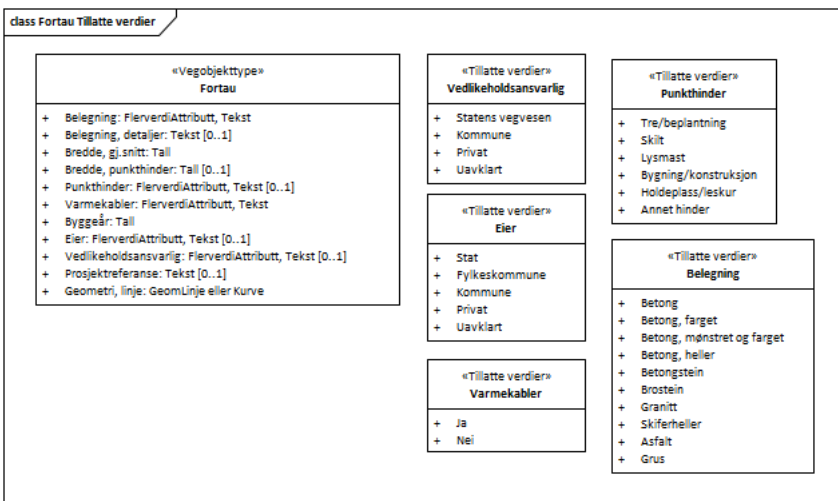
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



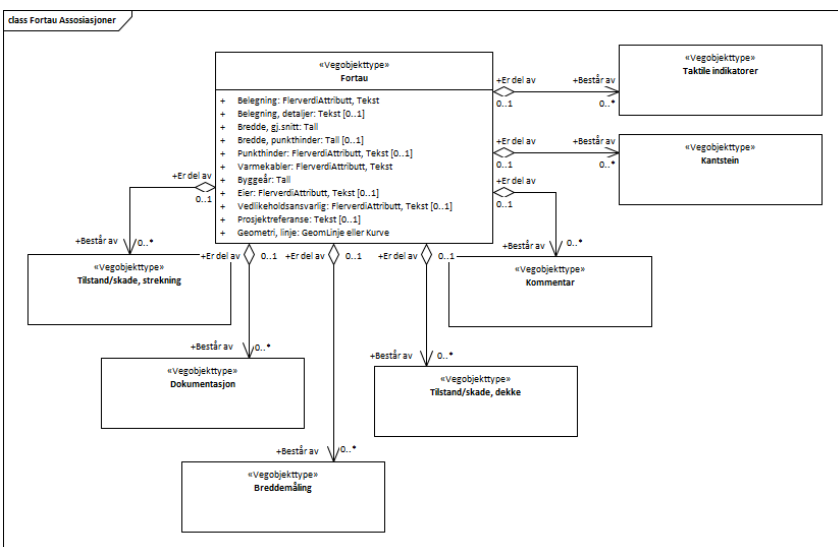
Figur 1:UML-skjema med betingelser

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:	Fortau
Definisjon:	Del av vegen reservert for gående. Som regel ligger f. høyere enn kjørebanelen og er atskilt fra denne med kantstein (1).
Representasjon i vegnettet:	strekning
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 Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Belegning	FVT 30	P	Angir hvilken belegning det er på fortauet.	5637
Betong				7922
Betong, farget				7923
Betong, mønstret og farget				7924
Betong, heller				7925
Betongstein				7926
Brostein				7927
Granitt				11231
Skiferheller				11230
Asfalt				7928
Grus				7929
Belegning, detaljer	T 1000	O	Beskrivelse av belegning. Kan angi typebetegnelser, produsent, lagdeling, fundamentering mm	10953
Bredde, gj.snitt	D 5 (m)	P	Angir gjennomsnittlig bredde av vegobjektet.	2241
Bredde, punkthinder	H 3 (cm)	B	Angir bredde på fortau ved mest fremtredende punkthinder. Merknad: Skal registreres om det er framtredeende punkthinder	10717
Punkthinder	FVT 25	B	Sted hvor det er markant innsnevring av fortau. Kan være til hinder for gående og drift av fortauet Merknad: Skal angis om fortauet har framtredeende punkthinder.	10718
Tre/beplantning				17370
Skilt				17371
Lysmast				17372

Bygning/konstruksjon				17373
Holdeplass/leskur				17374
Annet hinder				17375
Varmekabler	FVT 3	P	Angir om det er varmekabler eller ikke i tilknytning til vegobjektet	1830
Ja				3522
Nei				3560
Byggeår	H 4	P	Angir byggeår for vegobjektet Merknad: Dersom mer enn 100 meter fortau skiftes ut skal det etableres ny fortausforekomst på denne strekningen. Eksisterende fortau splittes og settes historisk i hht regelverk.	10295
Eier	FVT 50	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra vegeier.	7994
Stat				10260
Fylkeskommune				10722
Kommune				10324
Privat				10388
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier).	17575
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 30	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	5638
Statens vegvesen				7930
Kommune				7931
Privat				7932
Uavklart				17685
Prosjektreferanse	T 200	O	Referanse til prosjekt. Benyttes for å lettere kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB	11053

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Samme geometri som til FKB - Fortauskant (7030)	4755

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

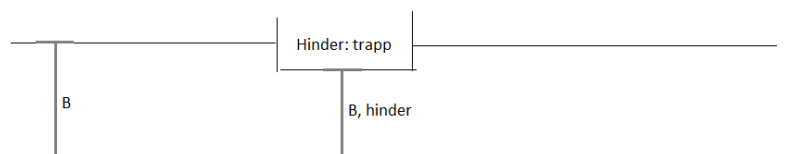
Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
2193	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle {Fortau} skal være registrert	0 %	0 %		
2194	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
	Fullstendighet,	Andel			Varmekabler skal være angitt på				

2195	manglende data	manglende data		Varmekabler	varmekabler skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2196	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde, gj.snitt	Bredde, gj.snitt Bredde har tidligere vært angitt som bredde måling. .	0 %	0 %		
2197	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2198	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	10 cm	10 cm		
2199	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Belegning	Belegning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2202	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2200	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
2201	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
2203	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde, punkthinder	Bredde, punkthinder Skal registreres om det er framtrede punkthinder	0 %	0 %		
2204	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Punkthinder	Punkthinder skal være angitt om fortauet har framtrede punkthinder.	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	Et Fortau-objekt skal registreres for hver Fortau ute langs vegen i henhold til kravmatrisa Fortau på bru, overgang veg bru og fortau i tilknytning til busslommer vurderes spesielt (se gsv-instruks). Avklar vedlikeholdsansvar mot kanstein. Fortau på bru skal registreres mhp. trafikkframkommelighet.
-------------	---------------	--

Eksempel fortau med hinder



Figur 4: Eksempel på bredde ved hinder

Belegning : Asfalt
 Bredde, gj.snitt : 3
 Bredde, punkthinder : 2,5
 Byggeår : 2011
 Punkthinder : Bygning/konstruksjon
 Varmekabler : Nei