

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	ATK-punkt (ID=162)
Datakatalog versjon:	2.03 - 727	
Sist endret:	2014-10-20	
Definisjon:	Punkt hvor det gjennomføres automatisk trafikkontroll (ATK) på passerende kjøretøy ved hjelp av en fartsmåler og kamera som fotograferer fartsovertredere.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-03-06		Første versjon
2014-10-20		Endring i innsamlingsregel
2015-03-19	2.03 - 727	Krav til nøyaktighet endret fra 10 cm til 1 m

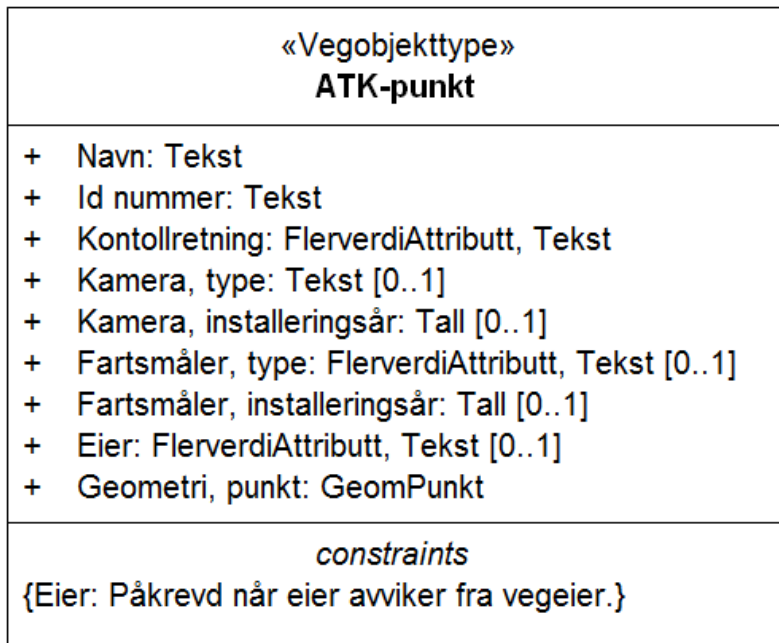
1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
ITS (Intelligente transportsystemer)	Type overvåkning, geometri, ID-nummer	
Trafikksikkerhet	Type overvåkning, geometri	

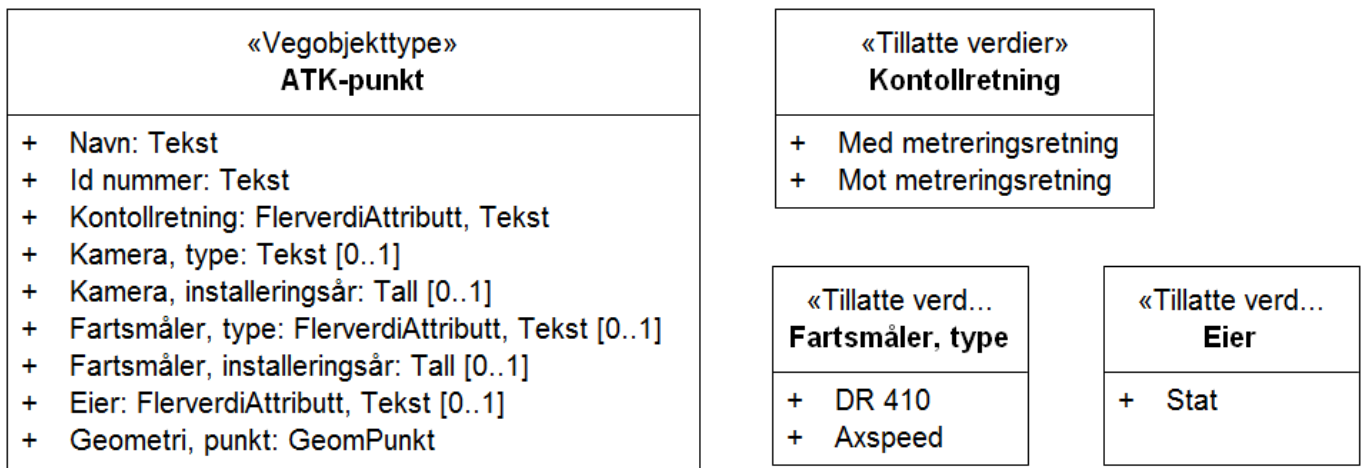
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



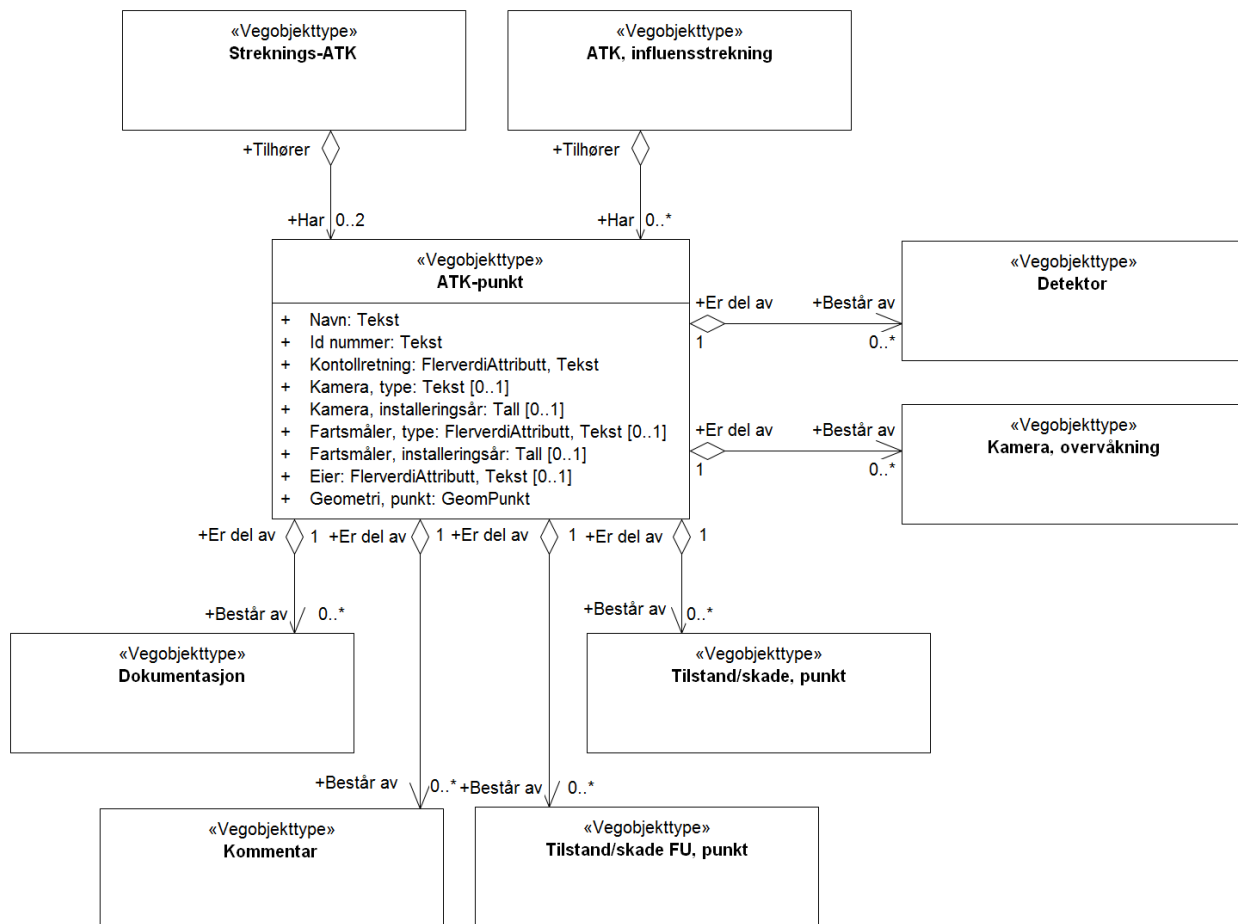
Figur 1: UML-skjema ATK-punkt

Tillatte verdier



Figur 2: Tillatte verdier

UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3: UML-skjema med assosiasjoner

2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	ATK-punkt
Definisjon:	Punkt hvor det gjennomføres automatisk trafikkontroll (ATK) på passerende kjøretøy ved hjelp av en fartsmåler og kamera som fotograferer fartsvertredere.
Representasjon i vegnettet:	punkt
Sideposisjon:	Påkrevd
Kjørefelt:	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 - 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	Navn på ATK-punkt. Hentes fra ATK-registerert	9522
Id nummer	T 20	P	Id-nummer fra ATK-registeret	3594
Kontollretning	FVT 25	P	Angir hvilken kjøreretning som blir kontrollert.	9527
Med metreringsretning			Kontrollerer trafikk som kjører i samme retning som vegens metreringsretning.	13446
Mot metreringsretning			Kontrollerer trafikk som kjører i motsatt retning av vegens metreringsretning.	13447
Kamera, type	T 50	O	Angir hvilken type kamera det er montert i tilknytning til ATK-punkt	9523
Kamera, installeringsår	H 4	O	Angir hvilket år kameraet ble installert og satt i drift.	9524
Fartsmåler, type	FVT 30	O	Angir hvilken type fartsmåler det er i tilknytning til ATK-punkt	9525
DR 410				13444
Avspeed				13445
Fartsmåler, installeringsår	H 4	O	Angir hvilket år fartsmåler ble installert og satt i drift.	9526
Eier	FVT 30	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet Merknad: Påkrevd når eier avviker fra vegeier.	9521
Stat				13448

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	P	Gir punkt som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Senter forkant stolpe - Høydereferanse: Topp fotoboks	4828

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
612	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle ATK-punkt skal være registrert	0 %	0 %		
684	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
685	Absolutt stedfestings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet			Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		

686	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Id nummer skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
687	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Kontollretning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
688	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Navn skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
683	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Registreres dersom eier er en annen enn vegeier	0 %	0 %		
689	Topologisk konsistens	Verdien er innenfor lovlig lovlig verdiområde	ATK influens-strekning		Objektet skal ligge innenfor en ATK, influensstrekning	0 %	0 %		
690	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	ATK influens-strekning		Objektet skal høre til en ATK, influensstrekning	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	Et ATK-punktobjekt skal registreres for hver fotoboks ute på vegen i henhold til kravmatrisa. Sideposisjon skal gis. Sideposisjon angir plassering av selve "boksen".
-------------	---------------	--

ATK-punkt

Navn: Kråkstad vest
ID nummer: 021234
Kontrollretning: Med metreringsretning



ATK-punkt måles inn i senter topp fotoboks som vist her med rød prikk