

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.604	Streknings-ATK (ID=823)
Datakatalog versjon:	2.40 - 1006	
Sist endret:		
Definisjon:	Strekning mellom to ATK-punkt hvor det gjennomføres automatisk trafikkontroll (ATK) av gjennomsnittsfarten på passerende kjøretøy.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-03-06	2.40 - 1006	Første versjon

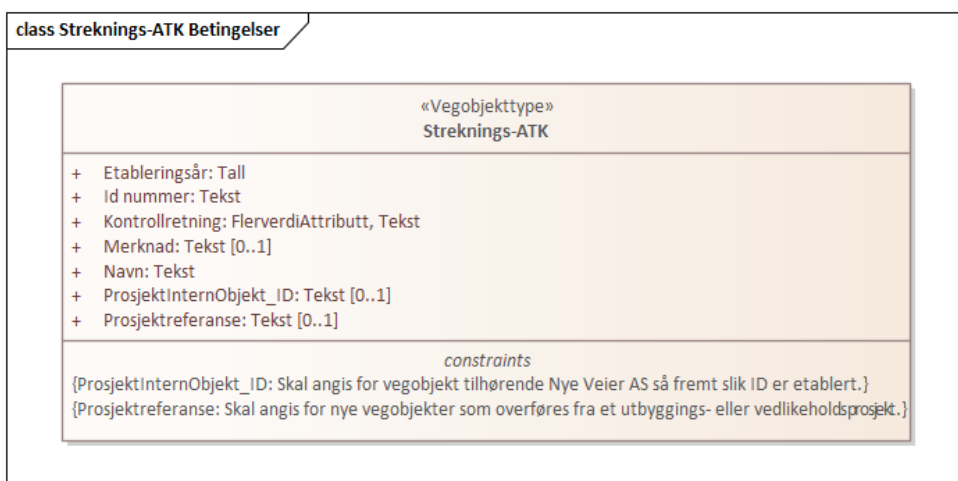
## 1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
ITS (Intelligente transportsystemer)	Geometri, Type	
Trafikksikkerhet	Geometri, Type	

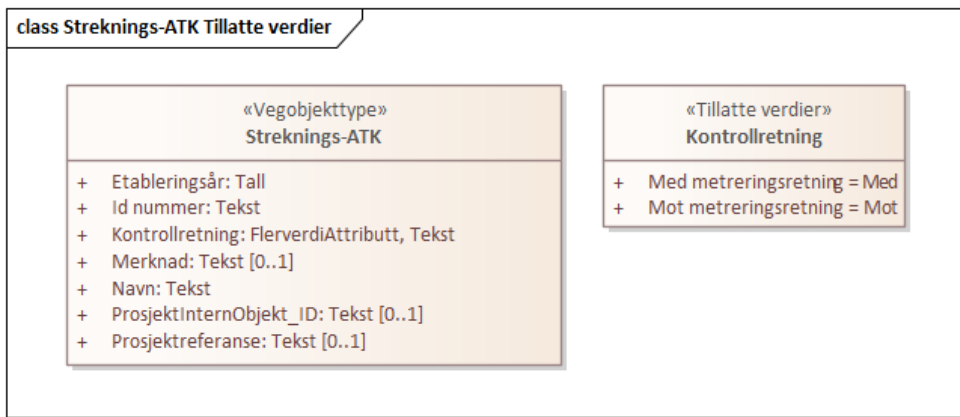
## 2. Innhold og struktur

### 2.1 UML-skjema



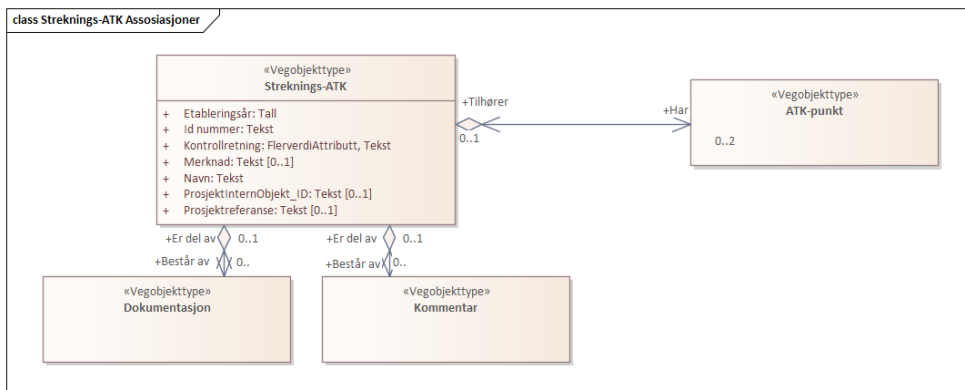
Figur 1: UML-skjema

### 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:	Streknings-ATK
Definisjon:	Strekning mellom to ATK-punkt hvor det gjennomføres automatisk trafikk kontroll (ATK) av gjennomsnittsfarten på passerende kjøretøy.
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Ikke relevant
Kjørefelt:	Ikke relevant

### Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

<b>Egenskapstypenavn:</b>	Navn på egenskapstypen (attributtet)
<b>Verdi:</b>	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
<b>Datatype:</b>	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.



700	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Streknings-ATK skal være registrert	0 %	0 %		
703	Aktualitet	Andel avvik over en gitt verdi			Objektet skal være innlagt i NVDB innen angitt frist etter at det settes i drift	10 dager	10 dager		
701	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kontroll-retning	Kontrollretning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
702	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Sted skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
705	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	ATK-punkt		Objektet skal ha tilknyttet minst to ATK-punkt	0 %	0 %		
1957	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse			Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1958	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Etableringsår	Etableringsår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		

## 4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	Et strekningsobjekt skal registreres for hvert sted det gjennomføres gjennomsnittsmåling mellom to fotobokser ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.
		Dersom det finnes gjennomsnittsmåling i begge kjøreretninger på en strekning skal dette registreres som to objekter. I slike tilfeller må egenskapen Sted registreres slik at det er enkelt å skille objektene.

### Streknings-ATK

Strekning 1 definert av fotoboks 3 og 1  
E8 Hp07 3661-5706

Sted: Tomasjord-Stakkevollan  
Kontrollretning: Med metreringsretning

Strekning 2 definert av fotoboks 2 og 4:  
E8 Hp07 10940-12988

Sted: Stakkevollan-Tomasjord  
Kontrollretning: Med metreringsretning



Streknings-ATK i Tromsøsundet. Strekning registreres fra første til andre fotoboks i en retning.