

- SOSI-standardisert produktspesifikasjon

# FKB-Veg 5.0

---

Versjon 5.0, 2022-01-01



Kartverket

**Publisert:** 2022-01-17

**Denne versjonen finnes på:** <https://sosi.geonorge.no/produktspesifikasjoner/FKB-Veg/5.0>

- [HTML-dokument](#)

- [PDF-dokument](#)

- [HTML-visning av UML-modellen](#)

**Nyeste versjon finnes på:** <https://sosi.geonorge.no/produktspesifikasjoner/FKB-Veg>

**Denne versjonen erstatter:** FKB-Veg 4.61 – 2018-05-15

# Innholdsfortegnelse

1. Innledning, historikk og endringslogg .....	7
1.1. Innledning .....	7
1.2. Historikk .....	7
1.3. Endringslogg .....	8
1.3.1. Innhold i endringsloggen .....	8
1.3.2. Endringer siden FKB-Veg versjon 4.61 - 2018-05-15 .....	8
1.4. Normative referanser .....	10
2. Definisjoner og forkortelser .....	11
2.1. Definisjoner .....	11
2.2. Forkortelser .....	14
3. Generelt om spesifikasjonen .....	16
3.1. Unik identifisering .....	16
3.1.1. Kortnavn .....	16
3.1.2. Fullstendig navn .....	16
3.1.3. Versjon .....	16
3.2. Referansedato .....	16
3.3. Ansvarlig organisasjon .....	16
3.4. Språk .....	16
3.5. Hovedtema .....	16
3.6. Temakategori .....	16
3.7. Sammendrag .....	16
3.8. Formål .....	17
3.9. Representasjonsform .....	17
3.10. Datasettoppløsning .....	17
3.11. Utstrekningsinformasjon .....	17
3.12. Identifikasjonsomfang .....	18
3.13. Supplerende beskrivelse .....	18
4. Spesifikasjonsomfang .....	19
4.1. Spesifikasjonsomfang for hele spesifikasjonen .....	19
4.1.1. Identifikasjon .....	19
4.1.2. Nivå .....	19
4.1.3. Navn .....	19
4.1.4. Beskrivelse .....	19
4.1.5. Utstrekningsinformasjon .....	19
5. Innhold og struktur .....	20
5.1. Pakke: «ApplicationSchema» FKB-Veg-5.0 .....	20
5.1.1. Pakke: Generelle elementer .....	23
5.1.1.1. «FeatureType» Fellesegenskaper (abstrakt) .....	26

5.1.1.2. «FeatureType» KvalitetPåkrevd (abstrakt) . . . . .	30
5.1.1.3. «FeatureType» KvalitetOpsjonell (abstrakt) . . . . .	30
5.1.1.4. «FeatureType» NVDBobjekter (abstrakt) . . . . .	31
5.1.1.5. «FeatureType» NVDBobjekter_KvalitetPåkrevd (abstrakt) . . . . .	31
5.1.1.6. «dataType» Identifikasjon . . . . .	32
5.1.1.7. «dataType» Posisjonskvalitet . . . . .	33
5.1.1.8. «CodeList» Synbarhet . . . . .	36
5.1.1.9. «CodeList» Datafangstmetode . . . . .	36
5.1.1.10. «CodeList» Registreringsversjon . . . . .	37
5.1.1.11. «CodeList» Høydereferanse . . . . .	37
5.1.1.12. «CodeList» Medium . . . . .	37
5.1.2. Pakke: Flateobjekter . . . . .	39
5.1.2.1. «FeatureType» Parkeringsområde . . . . .	40
5.1.2.2. «FeatureType» Trafikkøy . . . . .	41
5.1.2.3. «FeatureType» VegGåendeOgSyklende . . . . .	43
5.1.2.4. «FeatureType» VegKjørende . . . . .	46
5.1.3. Pakke: Flateavgrensninger . . . . .	50
5.1.3.1. «FeatureType» VegAnnenvAvgrensning . . . . .	54
5.1.3.2. «FeatureType» Vegdekkekant . . . . .	55
5.1.3.3. «FeatureType» VegFiktivGrense . . . . .	56
5.1.4. Pakke: Andre objekter . . . . .	58
5.1.4.1. «FeatureType» AnnetVegarealAvgrensning . . . . .	60
5.1.4.2. «FeatureType» FartsdemperAvgrensning . . . . .	61
5.1.4.3. «FeatureType» FeristAvgrensning . . . . .	61
5.1.4.4. «FeatureType» GangfeltAvgrensning . . . . .	62
5.1.4.5. «FeatureType» Kantstein . . . . .	63
5.1.4.6. «FeatureType» Kjørebanekant . . . . .	65
5.1.4.7. «FeatureType» OverkjørbartArealAvgrensning . . . . .	66
5.1.4.8. «FeatureType» Skiltportal . . . . .	67
5.1.4.9. «FeatureType» Trafikksignalpunkt . . . . .	68
5.1.4.10. «FeatureType» Vegbom . . . . .	69
5.1.4.11. «FeatureType» Vegoppmerking . . . . .	71
5.1.4.12. «FeatureType» Vegrekkverk . . . . .	72
5.1.4.13. «FeatureType» Vegskulderkant . . . . .	73
5.1.5. Pakke: Datatyper og kodelister . . . . .	76
5.1.5.1. «dataType» Vegsystemreferanse . . . . .	77
5.1.5.2. «dataType» Vegsystem . . . . .	78
5.1.5.3. «CodeList» Vegkategori . . . . .	79
5.1.5.4. «CodeList» Vegfase . . . . .	79
5.1.5.5. «CodeList» FunksjonVegsperring . . . . .	79

5.1.5.6. «CodeList» TypeVegbom .....	79
5.1.5.7. «CodeList» TypevegGåendeOgSyklende .....	80
5.1.5.8. «CodeList» TypevegKjørende .....	80
5.1.5.9. «CodeList» BruksområdeVegoppmerking .....	80
5.1.5.10. «CodeList» TypeVegrekkverk .....	81
6. Referansesystem .....	82
6.1. Romlig referansesystem UTM sone 32 basert på EUREF89 (ETRS89/UTM), 2d + NN2000 .....	82
6.1.1. Omfang .....	82
6.1.2. Navn på kilden til referansesystemet .....	82
6.1.3. Ansvarlig organisasjon for referansesystemet .....	82
6.1.4. Link til mer informasjon om referansesystemet .....	82
6.1.5. Koderom .....	82
6.1.6. Identifikasjonskode .....	82
6.1.7. Kodeversjon .....	82
6.2. Romlig referansesystem UTM sone 33 basert på EUREF89 (ETRS89/UTM), 2d + NN2000 .....	82
6.2.1. Omfang .....	82
6.2.2. Navn på kilden til referansesystemet .....	82
6.2.3. Ansvarlig organisasjon for referansesystemet .....	83
6.2.4. Link til mer informasjon om referansesystemet .....	83
6.2.5. Koderom .....	83
6.2.6. Identifikasjonskode .....	83
6.2.7. Kodeversjon .....	83
6.3. Romlig referansesystem UTM sone 35 basert på EUREF89 (ETRS89/UTM), 2d + NN2000 .....	83
6.3.1. Omfang .....	83
6.3.2. Navn på kilden til referansesystemet .....	83
6.3.3. Ansvarlig organisasjon for referansesystemet .....	83
6.3.4. Link til mer informasjon om referansesystemet .....	83
6.3.5. Koderom .....	83
6.3.6. Identifikasjonskode .....	83
6.3.7. Kodeversjon .....	84
6.4. Temporalt referansesystem .....	84
6.4.1. Omfang .....	84
6.4.2. Navn på temporalt referansesystem .....	84
7. Kvalitet .....	85
7.1. Omfang .....	85
7.2. Beskrivelse av datakvalitet .....	85
8. Datafangst .....	86
8.1. Omfang .....	86
8.2. Registeringsinstruks .....	86
9. Datavedlikehold .....	87

9.1. Vedlikeholdsinformasjon Kartleggingsprosjekter .....	87
9.1.1. Omfang .....	87
9.1.2. Vedlikeholdsfrekvens .....	87
9.1.3. Vedlikeholdsbeskrivelse .....	87
9.2. Vedlikeholdsinformasjon Kontinuerlig ajourhold .....	87
9.2.1. Omfang .....	87
9.2.2. Vedlikeholdsfrekvens .....	87
9.2.3. Vedlikeholdsbeskrivelse .....	87
9.3. Vedlikeholdsinformasjon Meldinger om feil og mangler .....	88
9.3.1. Omfang .....	88
9.3.2. Vedlikeholdsfrekvens .....	88
9.3.3. Vedlikeholdsbeskrivelse .....	88
10. Presentasjon .....	89
10.1. Omfang .....	89
10.2. Referanse til presentasjonskatalog .....	89
11. Leveranse .....	90
11.1. Leveransemetode GML filleveranse .....	90
11.1.1. Omfang .....	90
11.1.2. Leveranseformat .....	90
11.1.3. Leveransemedium .....	90
11.2. Leveransemetode SOSI-format filleveranse .....	90
11.2.1. Omfang .....	90
11.2.2. Leveranseformat .....	90
11.2.3. Leveransemedium .....	91
11.3. Leveransemetode ESRI fgdb filleveranse .....	91
11.3.1. Omfang .....	91
11.3.2. Leveranseformat .....	91
11.3.3. Leveransemedium .....	91
11.4. Leveransemetode GML NGIS-OpenAPI .....	91
11.4.1. Omfang .....	92
11.4.2. Leveranseformat .....	92
11.4.3. Leveransemedium .....	92
11.5. Leveransemetode JSON NGIS-OpenAPI .....	92
11.5.1. Omfang .....	92
11.5.2. Leveranseformat .....	92
11.5.3. Leveransemedium .....	93
12. Tilleggsinformasjon .....	94
12.1. Figurbibliotek .....	94
13. Metadata .....	96
13.1. Omfang .....	96

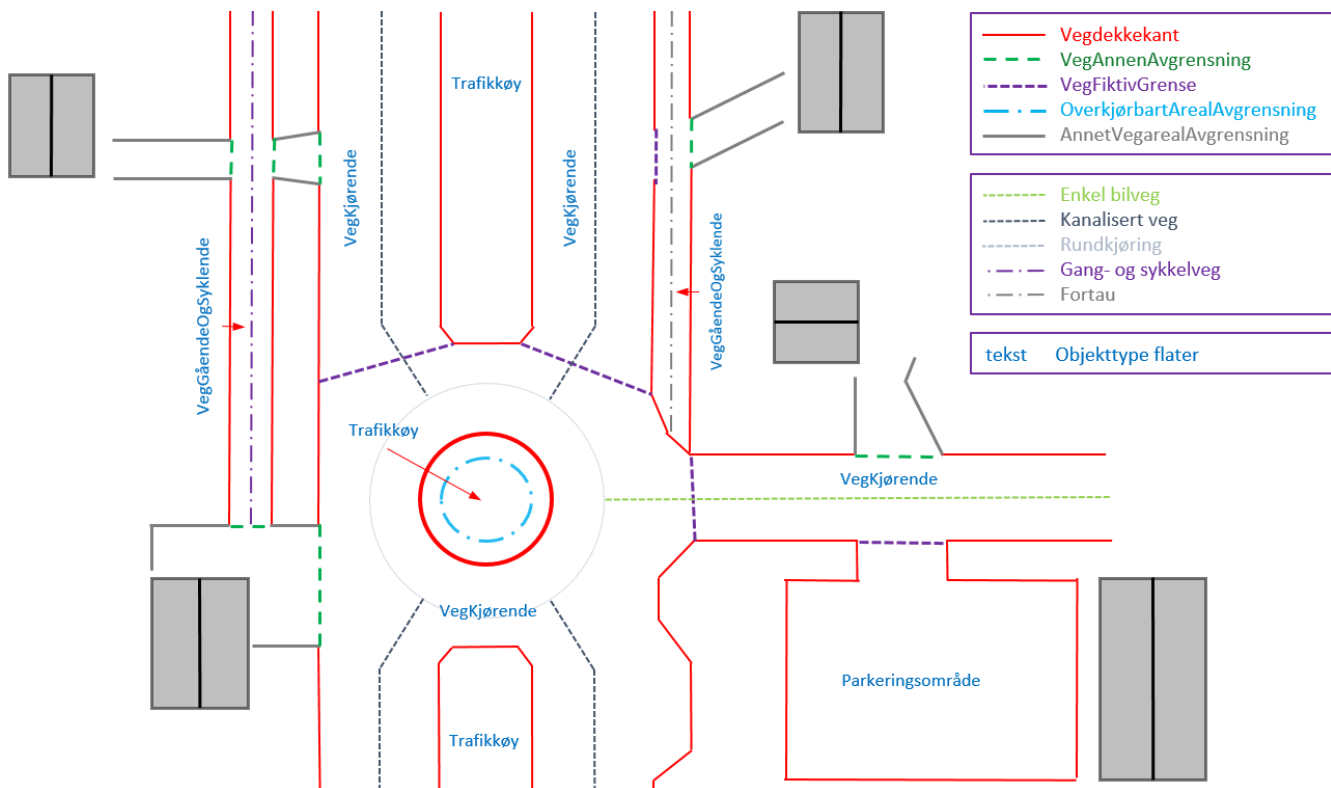
13.2. Metadataspesifikasjon .....	96
Vedlegg A: GML-realisering .....	97
Vedlegg B: SOSI-format-realisering .....	98
Vedlegg C: Oversikt over endringer i objekttyper i FKB-Veg 5.0 .....	115

# 1. Innledning, historikk og endringslogg

## 1.1. Innledning

FKB-Veg inneholder detaljert informasjon om alle offentlige og private veganlegg. Spesifikasjonen gjelder for de enkelte vegelementene som beskriver veglegemetets geometri. Dataene omfatter beskrivelse av alle typer veger for kjørende, syklende og gående samt et utvalg av tilhørende objekter og avgrensninger.

FKB-Veg versjon 5.0 baserer seg på generelle konsepter versjon 5.1 definert i SOSI del 1 , og Vegistuasjon versjon 4.5 og Veggnett versjon 5.0 definert i SOSI del 2.



Figur 1. Eksempel på registrering av objekttyper i FKB-Veg (kun et utvalg objekttyper er vist i figuren)

Denne produktspesifikasjonen er utarbeidet iht. SOSI produktspesifikasjoner – Krav og godkjenning 5.0 [SOSI-KRAV]. UML-modellen som ligger til grunn for innhold i diagrammene og dokumentasjon i kap. 5, følger reglene i SOSI Regler for UML-modellering, versjon 5.1 [SOSI-UML]. Denne veilederen gir hjelp til å lese UML-diagrammene.

## 1.2. Historikk

Tidligere versjoner:

- FKB versjon 3.3 oktober 2001
- FKB versjon 3.4 august 2002
- FKB versjon 3.4 august 2002
- FKB versjon 3.4 august 2002

- 
- FKB-Veg 4.0 2007-01-01
  - FKB-Veg 4.01 2009-02-01
  - FKB-Veg 4.01 2011-01-01
  - FKB-Veg 4.02 2011-12-01
  - FKB-Veg 4.02 2013-01-01
  - FKB-Veg 4.5 2014-03-01
  - FKB-Veg 4.6 2016-06-01
  - FKB-Veg 4.61 2018-05-15

## 1.3. Endringslogg

### 1.3.1. Innhold i endringsloggen

FKB 5.0 er en ny hovedversjon av FKB. Dette innebærer at det er gjort større endringer i standarden. Det vil ikke være tilstrekkelig å lese endringsloggen for å få et helhetlig bilde av FKB 5.0 produktspesifikasjonene. For å få et komplett bilde av produktspesifikasjonen må man lese dokumentasjonen som en helhet, inkludert de gjennomgående endringene som er beskrevet i FKB Generell del 5.0 [\[FKB\]](#).

Endringsloggene for det enkelte datasett har som ambisjonsnivå å beskrive de viktigste endringene når det gjelder datainnhold (objekttyper) siden forrige versjon. Endringsloggen vil ikke inneholde alle detaljerte endringer på egenskapsnivå eller endringer når det gjelder utvekslingsformat, datamodellering eller lignende.

### 1.3.2. Endringer siden FKB-Veg versjon 4.61 - 2018-05-15

- Oppdatert generelle konsepter fra FKB 5.0 generell del.
- Ny objekttype *VegKjørende* erstatter objekttype *Veg*.
- Ny objekttype *VegGåendeOgSyklende* erstatter objekttype *GangSykkelveg*. Den nye objekttypen omfatter nå alle type veger for gående og syklende som definert i Elveg 2.0.
- Objekttype *Traktorveg* og *Traktorvegkant* fjernet fra spesifikasjon da disse objektene kun skal forvaltes med senterlinjegeometri i FKB-TraktorvegSti 5.0.
- Objekttyper *GangSykkelvegkant*, *Gangvegkant*, *Fortauskant* og *Trafikkøykant* innlemmes inn under *Vegdekkekant*.
- Objekttyper *VegkantAnnetVegareal* og *VegkantAvkjørsel* slås sammen til ny objekttype *VegAnnenvAvgrensning*.
- Objekttype *VegkantFiktiv* endrer navn til *VegFiktivGrense*.
- Objekttype *VegoppmerkingLangsgående* endrer navn til *Vegoppmerking*, definisjon revideres og egenskap bruksområde innføres.
- Objekttype *VeggrøftÅpen* flyttes fra FKB-Veg til FKB-Vann.
- Innført ny objekttype *OverkjørbartArealAvgrensning*.
- Innført ny opsjonell objekttype *Kantstein*.
- Egenskapen *nedsenketKantstein* har fått ny definisjon og er flyttet fra objekttypene *Vegdekkekant*, *OverkjørbartArealAvgrensning* og *Vegskulderkant* til objekttype *Kantstein*.
- Innført egenskap *FunksjonVegsperring* på objekttype *Vegbom*.
- Presiseringer angående hvordan *VegAnnenvAvgrensning* og *VegFiktivGrense* skal brukes.

- Lagt til tabell som viser endringer på objekttypenivå, vedlegg C.
- Datatype *Vegsystemreferanse* med datterobjekter og kodelister innført for å harmonisere med produkspesifikasjon for Elveg 2.0.
- Innført egenskapene *nvdbPeker* og *eksternPeker* for å gjøre det mulig å legge inn referanse (i form av URI-er) til tilsvarende objekt forvaltet i andre systemer.
- Navn og definisjoner i kodelistene er sjekket og harmonisert mot NVDB.
- Kodelister er revidert og flyttet ut av produktspesifikasjon og forvaltes eksternt i [Geonorge](#).

Vedlegg C inneholder en liste over endringer i objekttyper mellom FKB-Veg 4.61 og FKB-Veg 5.0 for enklere oversikt.

## 1.4. Normative referanser

[FKB] : SOSI abstrakte spesifikasjoner – FKB generell del, versjon 5.0 2022-01-01

[G] : Geodatakvalitet, versjon 1.0 2015

[GEO-VEIL] : Geovekst veiledingsdokumentasjon

[ISO-METADATA] : 19115-1:2015 Geographic information - Metadata - Part 1: Fundamentals og  
19115-2:2015 Geographic information - Metadata - Part 2: Extensions for acquisition and processing

[PABG] : Produksjon av basis geodata, versjon 1.0 2015

[PBL-KART] : Veileddning til forskrift om kart, stedfestet informasjon, arealformål og digitalt  
planregister

[SOSI-UML] : SOSI Regler for UML-modellering, versjon 5.1 2020

[SOSI-KRAV] : SOSI produktspesifikasjoner – Krav og godkjenning, versjon 5.0 2014

[SOSI-FORMAT] : SOSI Realisering i SOSI-format, versjon 5.0 2018

[SOSI-GML] : SOSI Realisering i GML-format, versjon 5.0 2018

## 2. Definisjoner og forkortelser

### 2.1. Definisjoner

#### **ajourføring**

korrigering av innholdet i geodataene slik at de fremstiller de faktiske forhold på et gitt tidspunkt, etter de retningslinjer som gjelder for innhold og kvalitet [\[PABG\]](#)

#### **applikasjonsskjema**

informasjonsmodellene i SOSI-modellregister er modellert som UML-modeller. UML-modellen for et FKB-datasett benevnes som et UML-applikasjonsskjema. Fra UML-applikasjonsskjema kan det automatisk genereres et GML-applikasjonsskjema som beskriver hvordan dataene representeres som GML [\[SOSI-UML\]](#).

*MERKNAD:* Se objektkatalog

*MERKNAD:* Se [veileder for å lese UML-diagrammer](#)

#### **avledd datasett**

bearbeidede primærdata tilpasset et bestemt bruksområde [\[FKB\]](#)

*MERKNAD:* Avleddede data skal i prinsippet ikke ajourføres direkte, men ajourføringen skal komme gjennom automatisk utvelgelse og generalisering fra primærdata. I noen tilfeller vil dette være en for tung prosess slik at en må avvike fra hovedprinsippet. Kalles også generalisert datasett.

*EKSEMPEL:* N5 Kartdata (avledd/generalisert produkt fra FKB-data).

#### **basis geodata**

Detaljerte geodata som beskriver det fysiske landskapet ved naturlige eller menneskeskapte objekter. Basisdata brukes til lokalisering og som underlag for temadata. [\[FKB\]](#)

*MERKNAD:* basis geodata er synonymt med begrepet grunnkart (eller grunnkartdata)

#### **datasett**

identifiserbar samling av beslektede data [\[G\]](#)

#### **egenskap**

navngitt kjennetegn eller karakteristikk av et objekt

#### **egenskapsnøyaktighet**

uttrykk for hvor godt egenskapsdataene beskriver de aktuelle egenskapene [\[G\]](#)

#### **featuretype**

UML-modellelement for å modellere geografiske objekttyper [\[SOSI-UML\]](#).

*MERKNAD:* Begrepet brukes i mange sammenhenger synonymt med objekttype. Se også [veileder for å lese UML-diagrammer](#).

## Fotogrammetrisk FKB

FKB-data som er etablert ved fotogrammetrisk kartlegging [\[FKB\]](#)

*MERKNAD:* I Fotogrammetrisk FKB inngår også enkelte objekttyper som ikke registreres fotogrammetrisk. Eksempel er fiktive avgrensningslinjer og representasjonspunkt.

## grunnkart

Grunnkart er et begrep som er synonymt med basis geodata. Se definisjon under basis geodata.

*MERKNAD:* Grunnkart brukes til flere formål og kan danne grunnlag for avlede kart i forskjellige målestokker. Grunnkartet skal være det kartgrunnlaget som skal tjene alle formål som omhandles i plan- og bygningsloven eller dens forskrifter.

## fullstendighet

uttrykk for i hvilken grad spesifiserte deler av et produkt finnes i det aktuelle datasettet [\[G\]](#)

*MERKNAD:* Fullstendighet karakteriseres ved kvalitetsmålene manglende objekter, overskytende objekter (ønsket om fullstendige geodatabaser innebærer også at det er galt dersom det finnes objekter i databasene som ikke skal være der i henhold til spesifikasjonene) og manglende egenskaper. Fullstendighet kan angis i prosent i relasjon til spesifiserte krav. Informasjon om fullstendighet må være datert.

## geodata

stedfestet informasjon [\[G\]](#)

*MERKNAD:* Geodata består av objektidentifikasjon og informasjon om stedfesting og egenskaper. Stedfestingsdataene på sin side kan omfatte både posisjonsdata og geometriske beskrivelsesdata.

## kart

generalisert avbildning av geografiske objekter med deres romlige relasjoner; med angitt geodetisk datum, projeksjon og koordinatsystem, samt målestokk dersom avbildningen er analog [\[G\]](#)

## kartdata

geodata tilrettelagt for presentasjon av kart [\[PABG\]](#)

## kontinuerlig ajourhold

fortløpende ajourføring basert på rapportering fra forvaltningsrutiner, daglige arbeidsrutiner og samarbeidsparter [\[PABG\]](#)

*MERKNAD:* Kalles også administrativt vedlikehold. Data som samles inn administrativt, kan være digitale stikningsdata eller data fra sluttkontroll av beliggenhet, markmålte bygninger, senterpunkt bygning, situasjonsplan og melding om landbruksbygg.

## kvalitet

i hvilken grad en samling av iboende egenskaper oppfyller krav [\[G\]](#)

*MERKNAD:* Se standarden Geodatakvalitet for en nærmere beskrivelse av datakvalitet.

## logisk konsistens

hvor godt regler som finnes i spesifikasjonene er oppfylt [\[G\]](#)

*MERKNAD:* Logisk konsistens betegner sammenhengen mellom produktet og reglene produktet skal oppfylle. Logisk konsistens kan altså måles uten at en kjerner noen "fasit".

### **metadata**

informasjon som beskriver et datasett [\[G\]](#)

*MERKNAD:* Hvilke opplysninger som inngår i metadataene, kan variere avhengig av datasettets karakter. Vanlige opplysninger er innhold, kvalitet, tilstand, struktur, format, produsent og vedlikeholdsansvar.

### **nøyaktighet**

mål for en estimert verdis nærhet til sin sanne verdi eller til det man antar er den sanne verdi [\[G\]](#)

*MERKNAD:* I standarden Geodatakvalitet er de ulike nøyaktighetsmålene beskrevet.

### **objekt**

forekomst (instans) av en objekttype [\[SOSI-UML\]](#)

### **objektkatalog**

definisjon og beskrivelse av objekttyper, objektegenskaper samt relasjoner mellom objekter, sammen med eventuelle funksjoner som er anvendt for objektet. [\[SOSI-UML\]](#)

### **objekttype**

geografisk objekttype er en klasse av objekter med felles egenskaper, forholdet mot andre objekttyper og funksjoner [\[SOSI-UML\]](#)

*EKSEMPEL:* Eksempler på objekttyper er Takkant, Arealbruksgrense og Mønelinje.

### **områdetype**

arealinndeling basert på krav til detaljering/nøyaktighet av basis geodata i området [\[FKB\]](#)

*MERKNAD:* I FKB brukes områdetypen til å si noe om hvilken FKB-standard som bør velges i området. Områdetype brukes også som styrende for krav i standardene "Plassering og beliggenhetskонтroll" og "Stedfesting av matrikkelenhets- og råderettsgrenser".

### **oppgradering**

forbedring av den datatekniske kvaliteten av eksisterende data [\[PABG\]](#)

### **periodisk ajourhold**

ajourføring som utføres systematisk med jevne mellomrom [\[PABG\]](#)

*MERKNAD:* Ved periodisk ajourføring blir eksisterende data, enten de har vært gjennom kontinuerlig ajourføring eller ei, kontrollert og evt. forbedret, og manglende objekter blir supplert. Objekter som ikke er endret, blir ikke kartlagt på nytt. Etter periodisk ajourføring skal datasettene minimum tilfredsstille kvalitetskravene for den valgte FKB-standard i området. Det kan være nødvendig også med en oppgradering for å oppfylle kvalitetskravene. Periodisk ajourføring gjøres vanligvis ved fotogrammetri.

### **presentasjonsdata**

tilleggsdata til FKB som er nødvendige for å formidle en god presentasjon uten at de opprinnelige datasettene blir berørt [FKB]

*MERKNAD:* Presentasjonsdata lages for presentasjoner i ulike målestokker. Det genereres presentasjonsdata for å ha mulighet til blant annet å redigere, avblende/slette, skrive om eller flytte tekster og symboler i kartbildet, uten at datasettene blir berørt.

*EKSEMPEL:* Eksempler på presentasjonsdata er tekstdata generert fra datasett der tekst, tall eller symboler er ferdig plassert i kartbildet. En annen type presentasjonsdata er avblendingspolygoner som brukes til å fjerne unødig mye data i et aktuelt kartbilde.

### **primærdatasett**

et definert geodatasett som består av de mest detaljerte og nøyaktige data innen et definert område, har en viss utbredelse og jevnlig blir produsert og/eller ajourholdt [G]

*MERKNAD:* Primærdatasett skal være presentasjons- og produktuavhengige. De skal kunne danne utgangspunkt for forskjellig bruk og forskjellige produkter. Det er derfor krav om en viss utbredelse og produksjon før en kan kalle et datasett for primærdatasett. Primærdatasett er i prinsippet uavhengige datasett (ikke avledd fra andre datasett) og ajourholdes uavhengig av andre datasett. Et objekt tilhører bare ett primærdatasett.

### **produktspesifikasjon**

detaljert beskrivelse av ett datasett eller en serie med datasett med tilleggsinformasjon som gjør det mulig å produsere, distribuere og bruke datasettet av andre (tredjepart) [SOSI-KRAV]

*MERKNAD:* En dataproduktspesifikasjon kan lages for produksjon, salg, sluttbrukervirksomhet eller annet.

### **standardavvik**

statistisk størrelse som angir spredningen for en gruppe måle- eller beregningsverdier i forhold til deres sanne eller estimerte verdier [G]

### **topologi**

beskrivelse av sammenhengen mellom geografiske objekter [G]

*MERKNAD:* De aktuelle objektene har ofte en fysisk sammenheng. Topologi er de av objektenes egenskaper som overlever det som er kalt kontinuerlige transformasjoner (også kalt gummiduk-transformasjoner). Alle tallverdier (lengder, arealer og retninger) kan bli forandret, mens for eksempel naboskapsforhold vil være uendret.

## **2.2. Forkortelser**

**AR5:** Arealressurskart i målestokk 1:5000

**DOK:** Det offentlige kartgrunnlaget. DOK er offentlige geografiske data som er tilrettelagt for kommunenes plan- og byggesaksarbeid. DOK er definert i [PBL-KART].

**DTM:** Digital TerrengModell.

**ESRI fgdb:** Leveranseformatet ESRI filgeodatabase (ESRI = Environmental Systems Research Institute)

**Georef:** Metadataregister for Geovekst-data. Tilgjengelig som et datasett på Geonorge.

**Geovekst:** Geodatasamarbeid mellom de nasjonale partene KS (kommunesektorens organisasjon, omfatter både kommuner og fylkeskommuner), Energi Norge, Kartverket, Telenor, Statens vegvesen, Landbruksdepartementet og Norges vassdrags- og energidirektorat. Lokalt kan Geovekstsamarbeidet også ha andre parter.

**GML:** Geography Markup Language – Internasjonalt standardformat for utveksling av geografisk informasjon ([OpenGIS® Geography Markup Language \(GML\) Encoding Standard](#))

**JSON:** JavaScript Object Notation. Generelt tekstbasert utvekslingsformat som er mye brukt på nett og som også kan brukes for geografiske data. GeoJSON er en praktisk rettet spesifikasjon for å uttrykke geografiske data med vha. JSON.

**NGIS:** [Nasjonalt Geografisk informasjonssystem](#). En generell modellbasert forvaltningsplattform for felles forvaltning av geografiske data i en sentral base gjennom åpne API-er som blant annet brukes i Sentral FKB. [NGIS-OpenAPI](#) er det nye grensesnittet for oppdatering av NGIS.

**NRL:** Nasjonalt register for luftfartshindre

**NVDB:** Nasjonal vegdatabank. Forvaltningsløsning for vegnettet og tilhørende informasjon eid av Statens vegvesen.

**OCL:** Object Constraint Language. Språk som brukes til å formulere krav/restriksjoner til modellelementene i UML.

**PBL:** Plan- og bygningsloven.

**UML:** Unified Modelling Language. Modelleringspråk som (blant annet) brukes til å beskrive geografiske informasjonsmodeller.

**URI:** Uniform Resource Identifier. Kompakt streng av tegn som identifiserer en abstrakt eller fysisk ressurs.

**UUID:** Universally unique identifier. 128-bit globalt unik streng av tegn som kan genereres automatisk av en datamaskin.

**WFS:** Web Feature Service. Standard fra OGC (Open Geospatial Consortium) for å sende geografiske data over nett. WFS-T (T = Transaction) er en utvidelse for å sende endringer/transaksjonsdata.

## 3. Generelt om spesifikasjonen

### 3.1. Unik identifisering

#### 3.1.1. Kortnavn

FKB-Veg

#### 3.1.2. Fullstendig navn

FKB-Veg

#### 3.1.3. Versjon

5.0

### 3.2. Referansedato

2022-01-01

### 3.3. Ansvarlig organisasjon

Geovekst

### 3.4. Språk

nor

### 3.5. Hovedtema

Basisdata, Samferdsel, Vegsituasjon

### 3.6. Temakategori

basisData

### 3.7. Sammendrag

FKB-Veg inneholder detaljert informasjon om alle offentlige og private veganlegg. Spesifikasjonen gjelder for de enkelte vegelementene som beskriver veglegemets geometri. Dataene omfatter beskrivelse av alle typer veger for kjørende, syklende og gående samt et utvalg av tilhørende objekter og avgrensninger.

## 3.8. Formål

FKB er grunnleggende geografisk informasjon for å utøve lov- og forskriftsbelagte saker og ta gode beslutninger. FKB kan brukes til:

- å kjenne seg igjen ute i terrenget
- forvaltningsmessig saksbehandling i kommuner, statlige etater og ledningsetater
- saksbehandling knyttet til plan- og bygningsloven med forskrifter (jf. [\[PBL-KART\]](#))
- prosjekteringsformål
- analyse og presentasjon i et integrert informasjonssystem (GIS-system)
- produksjon av kart og avlede produkter med forskjellig krav til innhold, detaljering og stedfestningsnøyaktighet FKB inngår i det offentlige kartgrunnlaget ([\[DOK\]](#)).

FKB-Veg er viktig for en komplett topografisk beskrivelse av situasjonen i terrenget i forbindelse med f.eks. planlegging og prosjektering.

## 3.9. Representasjonsform

vektor

## 3.10. Datasettoppløsning

FKB er detaljerte data stort sett registrert fotogrammetrisk fra flybilder med en oppløsing mellom 7 og 25 cm. Stedfestningsnøyaktigheten varierer fra +/- 0,10 m til +/- 1 m avhengig av objekttype, områdetype og datafangstmetode. FKB-data egner seg for presentasjon i målestokker fra ca 1:100 til ca 1:20000

## 3.11. Utstrekningsinformasjon

### Utstrekningbeskrivelse

FKB-data dekker Norges fastlandsterritorium

### Geografisk område

Nord: 72°

Sør: 57°

Øst: 32°

Vest: 4°

### Vertikal utbredelse

Fra ca -250 m til ca 2500 m

### Innhold gyldighetsperiode

Ikke angitt

## 3.12. Identifikasjonsomfang

[Hele datasettet](#)

## 3.13. Supplerende beskrivelse

Data ikke angitt

## 4. Spesifikasjonsomfang

(Antall spesifikasjonsomfang: 1)

### 4.1. Spesifikasjonsomfang for hele spesifikasjonen

#### 4.1.1. Identifikasjon

Hele datasettet

#### 4.1.2. Nivå

Datasett

#### 4.1.3. Navn

FKB-Veg 5.0

#### 4.1.4. Beskrivelse

Detaljeringen av FKB er delt inn i 4 nøyaktighetsklasser; FKB-A, FKB-B, FKB-C og FKB-D, men er i denne spesifikasjonen beskrevet som et homogent produkt med ett omfang.

Se FKB Generell del [\[FKB\]](#) for en nærmere beskrivelse av inndeling av FKB i FKB-A til D.

#### 4.1.5. Utstrekningsinformasjon

##### Utstrekningbeskrivelse

FKB-data dekker Norges fastlandsterritorium

##### Geografisk område

Nord: 72°

Sør: 57°

Øst: 32°

Vest: 4°

##### Vertikal utbredelse

Fra ca -250 m til ca 2500 m

##### Innhold gyldighetsperiode

Ikke angitt

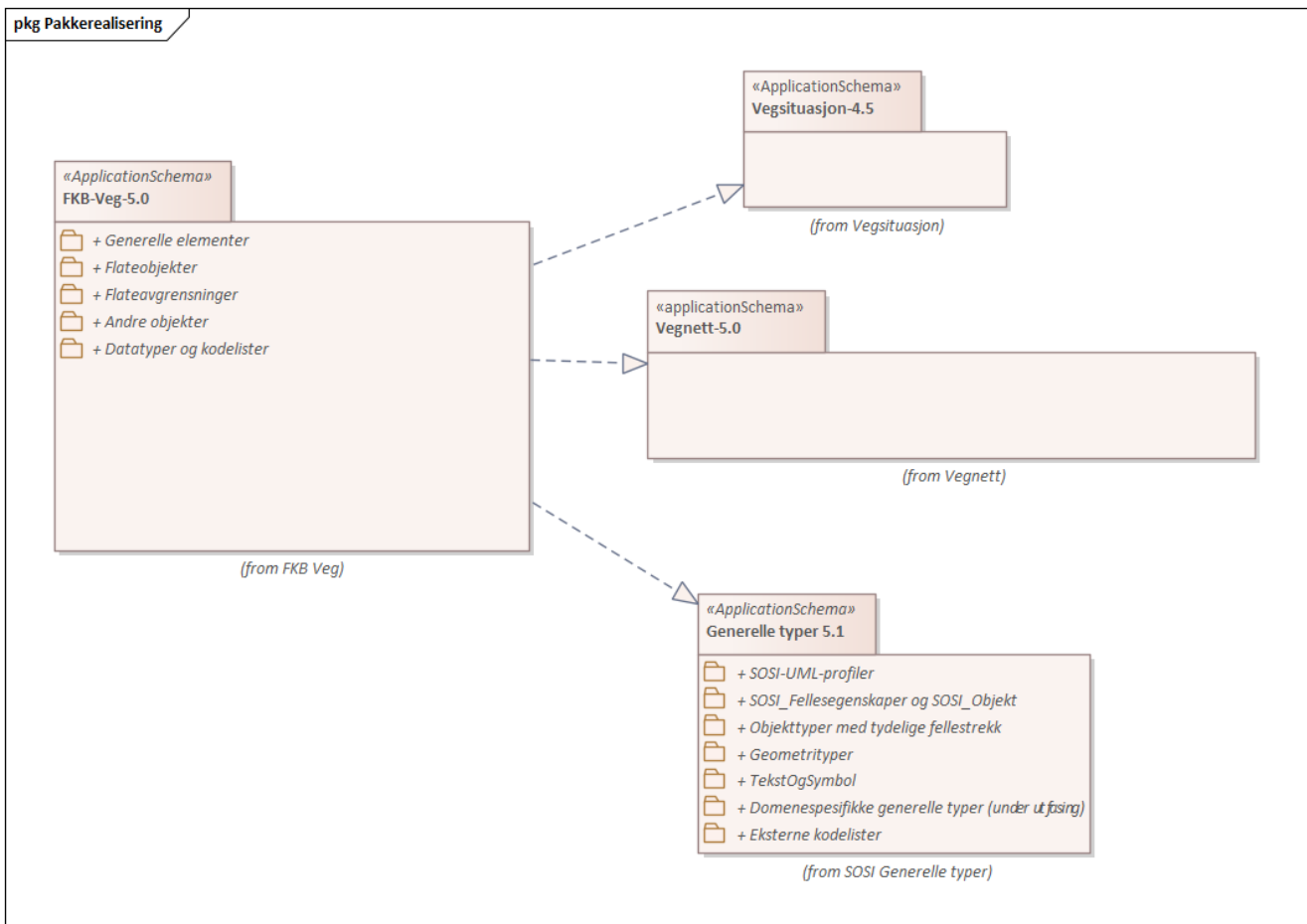
## 5. Innhold og struktur

### 5.1. Pakke: «ApplicationSchema» FKB-Veg-5.0

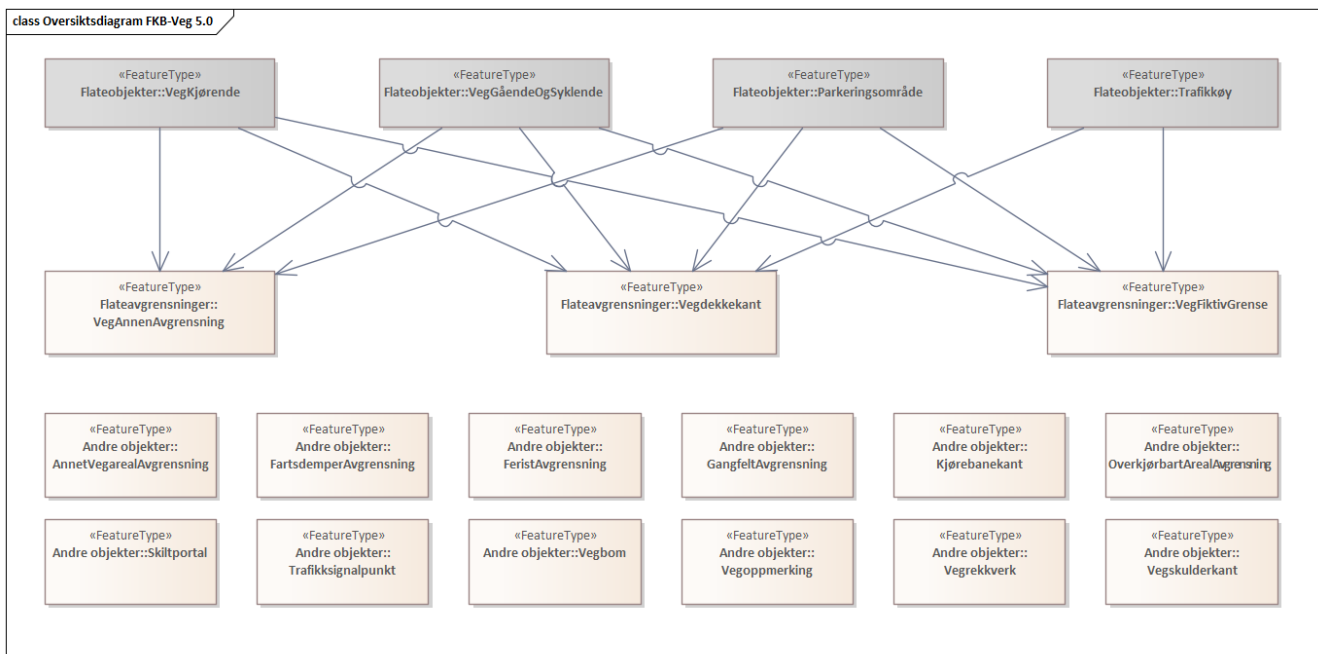
**Definisjon:** Datamodell for produktspesifikasjonen FKB-Veg. FKB-Veg inneholder detaljert informasjon om veganlegg og tilhørende objekter. Datamodellen omfatter beskrivelse av alle typer veger for kjørende, syklende og gående, i tillegg et utvalg av tilhørende objekter.

#### Profilparametre i tagged values

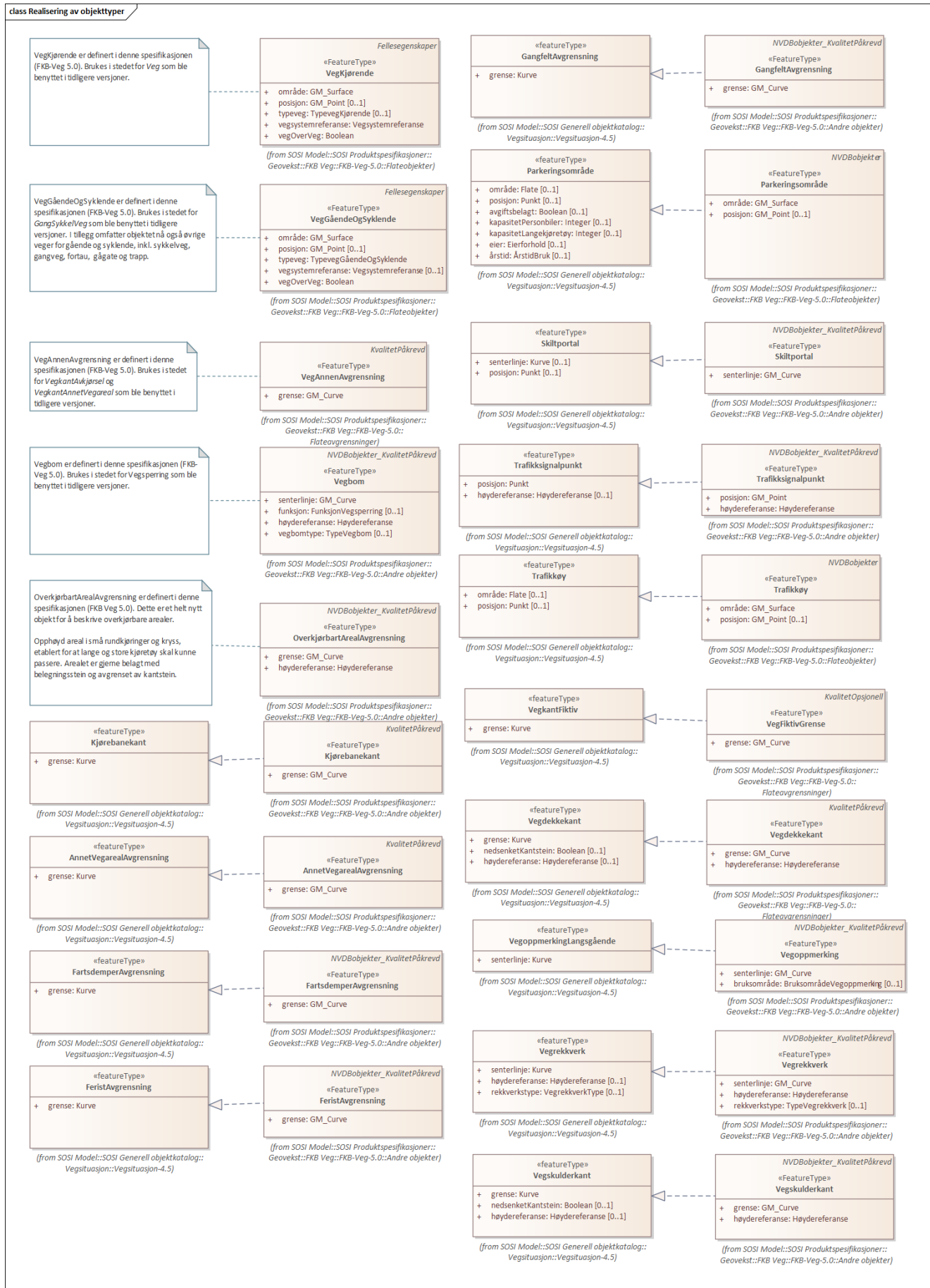
definition	"Data model for FKB-Veg"@en
description	"Contains road surface and contour lines describing the road and objects connected to the road" @en
designation	"Product specification FKB-Veg 5.0"@en
language	no
SOSI_kortnavn	FKBVeg
SOSI_langnavn	FKB-Veg
SOSI_modellstatus	gyldig
SOSI_spesifikasjon	produktspesifikasjon
stype	
SOSI_versjon	5.0
targetNamespace	<a href="https://skjema.geonorge.no/SOSI/produktspesifikasjon/FKB-Veg/5.0">https://skjema.geonorge.no/SOSI/produktspesifikasjon/FKB-Veg/5.0</a>
version	5.0
xmlns	app
xsdDocument	FKBVeg.xsd
xsdEncodingRule	sosi



Figur 2. Pakkerealisering



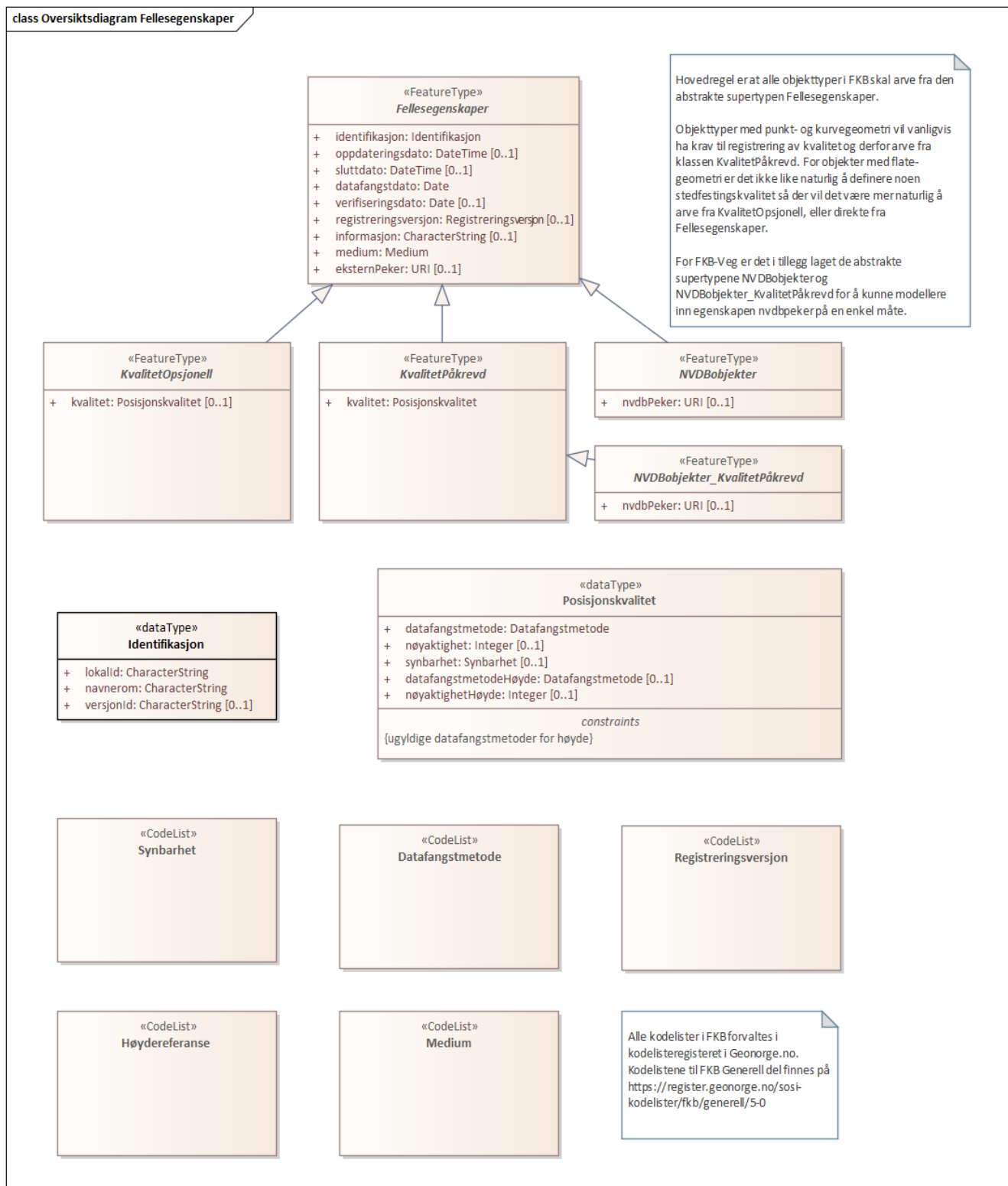
Figur 3. Oversiktssdiagram FKB-Veg 5.0



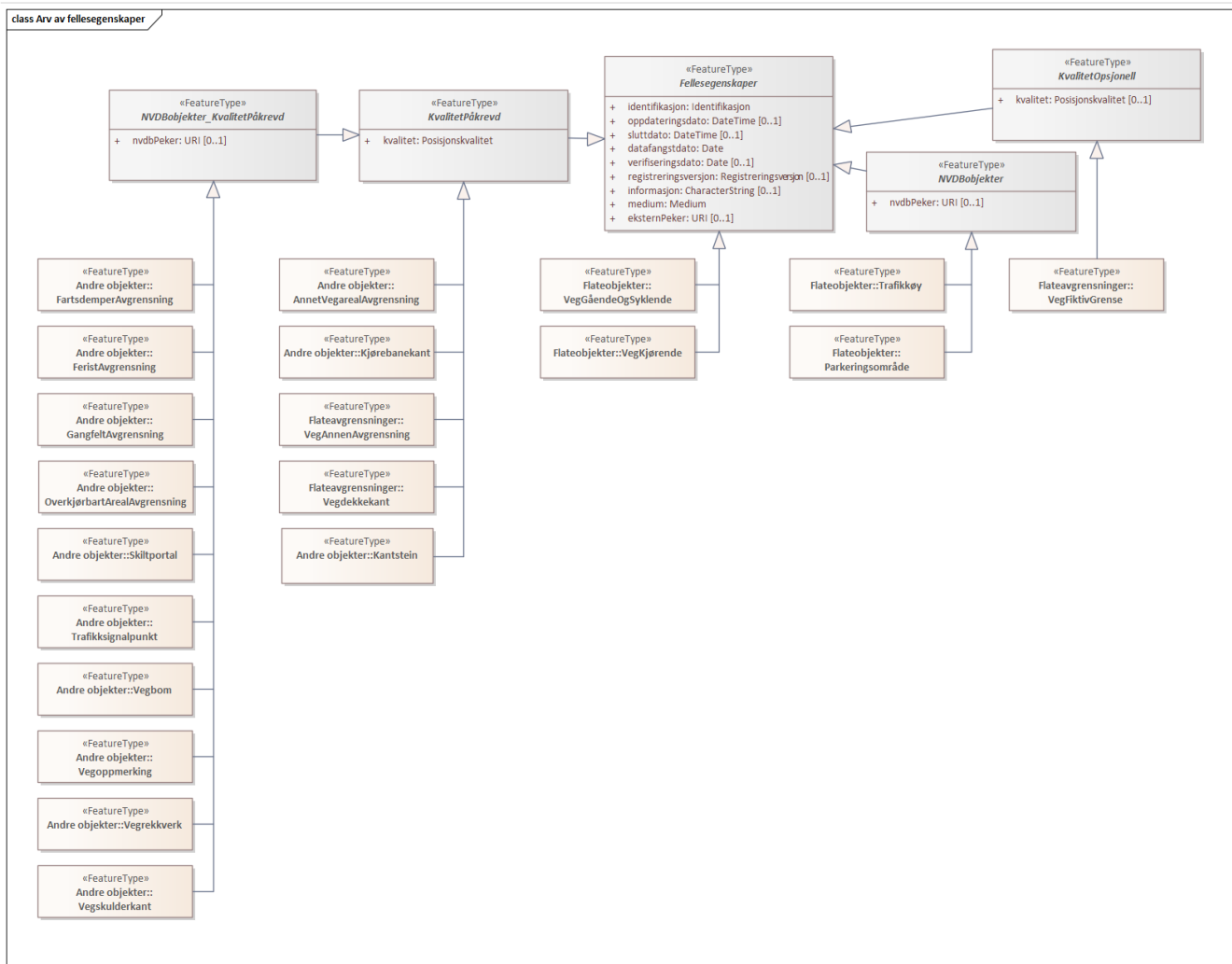
Figur 4. Realisering av objekttypene

## 5.1.1. Pakke: Generelle elementer

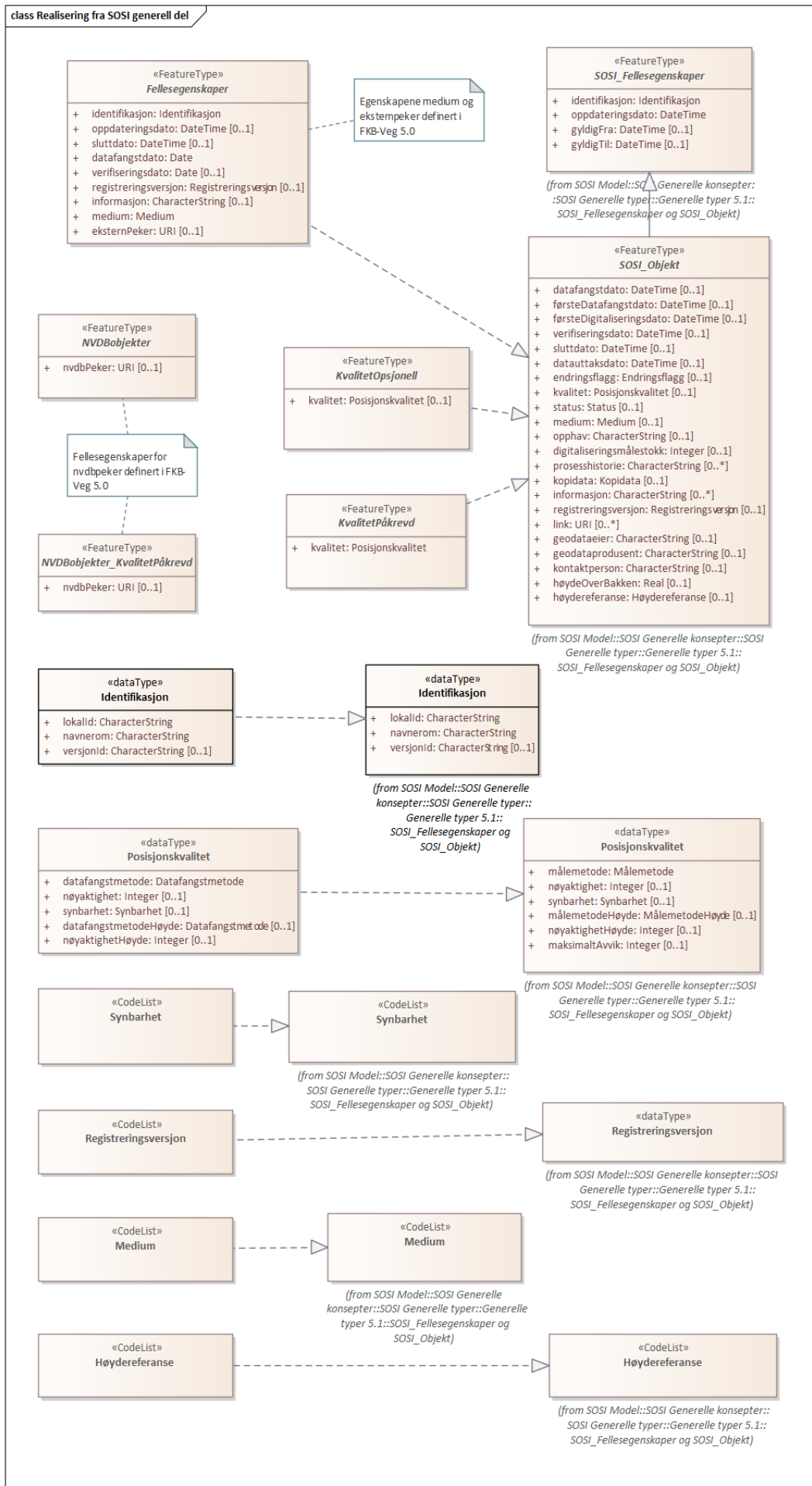
**Definisjon:** pakke med elementer som realiserer tilsvarende elementer i FKB Generell del 5.0



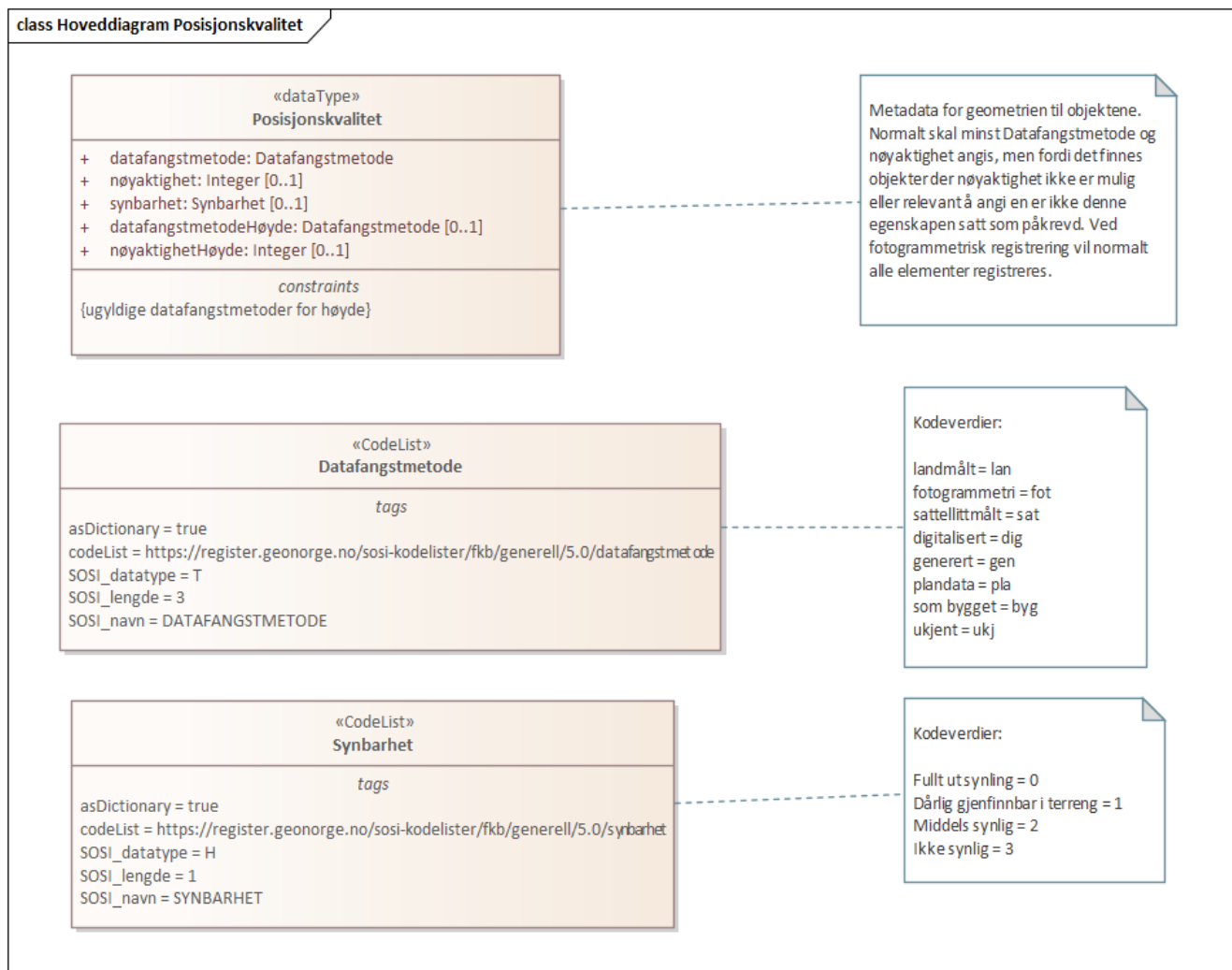
Figur 5. Oversiktsdiagram Fellesegenskaper



Figur 6. Arv av fellesegenskaper



Figur 7. Realisering fra SOSI generell del



Figur 8. Hoveddiagram Posisjonskvalitet

### 5.1.1.1. «FeatureType» Fellesegenskaper (abstrakt)

**Definisjon:** abstrakt objekttype som bærer sentrale egenskaper som er anbefalt for bruk i produktspesifikasjoner.

#### Egenskaper

Navn:	identifikasjon
-------	----------------

Definisjon:	<p>unik identifikasjon av et objekt</p> <p>Merknad FKB: Unik identifikasjon av et objekt, ivaretas av den ansvarlige produsent/forvalter, og som kan benyttes av eksterne applikasjoner som referanse til objektet.</p> <p>Den unike identifikatoren er unik for kartobjektet og skal ikke endres i kartobjektets levetid. Dette må ikke forveksles med en tematisk identifikator (for eksempel bygningsnummer) som unikt identifiserer et objekt i virkeligheten. En bygning med samme bygningsnummer vil kunne representeres i mange kartprodukter der det finnes en unik identifikasjon i hver av dem.</p> <p>For FKB benyttes UUID (Universally unique identifier) som lokalId. Dette innebærer at lokalId alene alltid vil være unik. Likevel skal alltid navnerom også angis. Navnerom angir FKB-datasettet.</p>
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«dataType» Identifikasjon</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: IDENT

Navn:	<b>oppdateringsdato</b>
Definisjon:	<p>tidspunkt for siste endring på objektet</p> <p>Merknad FKB:</p> <p>Denne datoen viser datasystemets siste endring på dataobjektet. Egenskapen settes av forvaltingssystemet etter følgende regler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Oppdateringsdato er tidspunkt for oppdatering av databasen og settes av forvalningsbasen (ikke av klienten).</li> <li>ii. Oppdateringsdato skal endres også hvis det er kopidata som blir endret eller importert i en ”kopibase”.</li> <li>iii. Når avgrensingslinjene til en flate endres, skal flateobjektet få ny oppdateringsdato.</li> <li>iv. Oppdateringsdato skal endres hvis en egenskap endres.</li> </ul>
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">DateTime</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: DATOTID SOSI_navn: OPPDATERINGSDATO

<b>Navn:</b>	<b>sluttdato</b>
Definisjon:	Tid for når denne versjonen av objektet var erstattet eller opphørt å eksistere.  Merknad FKB: Egenskapen settes av forvaltingssystemet. Sluttdato skal kun sendes med ut fra forvaltingssystemet i sammenhenger der objektenes historikk er interessant.
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">DateTime</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: DATOTID SOSI_navn: SLUTTDATO

<b>Navn:</b>	<b>datafangstdato</b>
Definisjon:	dato når objektet siste gang ble registrert/observert/målt i terrenget
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">Date</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: DATO SOSI_navn: DATAFANGSTDATO

<b>Navn:</b>	<b>verifiseringsdato</b>
Definisjon:	dato når dataene er fastslått å være i samsvar med virkeligheten.  Merknad FKB: Brukes for eksempel i de sammenhenger hvor det er foretatt fotogrammetrisk ajourhold, og hvor det ikke er registrert endringer på objektet (det virkelige objektet er i samsvar med dataobjektet)
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">Date</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: DATO SOSI_navn: VERIFISERINGSDATO

<b>Navn:</b>	<b>registreringsversjon</b>
Definisjon:	angivelse av hvilken produktspesifikasjon som er utgangspunkt for dataene
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» Registreringsversjon</a>
Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: <a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/</a> <a href="#">registreringsversjon</a> SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 10 SOSI_navn: REGISTRERINGSVERSJON

<b>Navn:</b>	<b>informasjon</b>
--------------	--------------------

Definisjon:	generell opplysning.  Merknad FKB: Mulighet til å legge inn utfyllende informasjon om objektet. Egenskapen bør bare brukes til å legge inn ekstra informasjon om enkeltobjekter. Egenskapen bør ikke brukes til å systematisk angi ekstrainformasjon om mange/alle objekter i et datasett.
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">CharacterString</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 255 SOSI_navn: INFORMASJON

<b>Navn:</b>	<b>medium</b>
Definisjon:	objektets beliggenhet i forhold til jordoverflaten
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» Medium</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 1 SOSI_navn: MEDIUM

<b>Navn:</b>	<b>eksternPeker</b>
Definisjon:	referanse til objektet i et eksternt system, som ikke er Nasjonal vegdatabank (NVDB).
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">URI</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 255 SOSI_navn: EKSTERNPEKER

### Arv og realiseringer

Subtyper:	<a href="#">«FeatureType» VegKjørende</a> <a href="#">«FeatureType» VegGåendeOgSyklende</a> <a href="#">«FeatureType» KvalitetPåkrevd</a> <a href="#">«FeatureType» KvalitetOpsjonell</a> <a href="#">«FeatureType» NVDBobjekter</a>
Realisering av:	«ApplicationSchema» Generelle typer 5.1/SOSI_Fellesegenskaper og SOSI_Objekt::«FeatureType» SOSI_Objekt

### 5.1.1.2. «FeatureType» KvalitetPåkrevd (abstrakt)

**Definisjon:** abstrakt objekttype med påkrevet kvalitetsangivelse

#### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>kvalitet</b>
Definisjon:	beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen  Merknad: Denne er identisk med ..KVALITET i tidligere versjoner av SOSI.
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«dataType» Posisjonskvalitet</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: KVALITET

#### Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» Fellesegenskaper</a>
Subtyper:	<a href="#">«FeatureType» Kjørebanekant</a> <a href="#">«FeatureType» VegAnnенAvgrensning</a> <a href="#">«FeatureType» AnnetVegarealAvgrensning</a> <a href="#">«FeatureType» Vegdekkekant</a> <a href="#">«FeatureType» Kantstein</a> <a href="#">«FeatureType» NVDObjekter_KvalitetPåkrevd</a>
Realisering av:	«ApplicationSchema» Generelle typer 5.1/SOSI_Fellesegenskaper og SOSI_Objekt::«FeatureType» SOSI_Objekt

### 5.1.1.3. «FeatureType» KvalitetOpsjonell (abstrakt)

**Definisjon:** abstrakt objekttype med valgfri kvalitetsangivelse

#### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>kvalitet</b>
Definisjon:	beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen  Merknad: Denne er identisk med ..KVALITET i tidligere versjoner av SOSI.
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">«dataType» Posisjonskvalitet</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: KVALITET

#### Arv og realiseringer

Supertype:	«FeatureType» Fellesegenskaper
Subtyper:	«FeatureType» VegFiktivGrense
Realisering av:	«ApplicationSchema» Generelle typer 5.1/SOSI_Fellesegenskaper og SOSI_Objekt::«FeatureType» SOSI_Objekt

#### 5.1.1.4. «FeatureType» NVDBobjekter (abstrakt)

**Definisjon:** abstrakt objekttype som arves fra for flateobjekter som har kobling til NVDB.

##### Egenskaper

Navn:	<b>nvdbPeker</b>
Definisjon:	peker til objekt i NVDB
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">URI</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 255 SOSI_navn: NVDBPEKER

##### Arv og realiseringer

Supertype:	«FeatureType» Fellesegenskaper
Subtyper:	«FeatureType» Trafikkøy «FeatureType» Parkeringsområde

#### 5.1.1.5. «FeatureType» NVDBobjekter\_KvalitetPåkrevd (abstrakt)

**Definisjon:** abstrakt objekttype som arves fra for objekter med kvalitet påkrevd som har kobling til NVDB

##### Egenskaper

Navn:	<b>nvdbPeker</b>
Definisjon:	peker til objekt i NVDB
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">URI</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 255 SOSI_navn: NVDBPEKER

## Arv og realiseringer

Supertype:	«FeatureType» KvalitetPåkrevd
Subtyper:	<ul style="list-style-type: none"> <li>«FeatureType» Vegoppmerking</li> <li>«FeatureType» FartsdemperAvgrensning</li> <li>«FeatureType» Vegrekkverk</li> <li>«FeatureType» GangfeltAvgrensning</li> <li>«FeatureType» Vegskulderkant</li> <li>«FeatureType» Trafikksignalpunkt</li> <li>«FeatureType» FeristAvgrensning</li> <li>«FeatureType» Skilportalen</li> <li>«FeatureType» Vegbom</li> <li>«FeatureType» OverkjørbartArealAvgrensning</li> </ul>

### 5.1.1.6. «dataType» Identifikasjon

**Definisjon:** Unik identifikasjon av et objekt i et datasett, forvaltet av den ansvarlige produsent/forvalter, og kan benyttes av eksterne applikasjoner som stabil referanse til objektet.

Merknad 1: Denne objektidentifikasjonen må ikke forveksles med en tematisk objektidentifikasjon, slik som f.eks bygningsnummer.

Merknad 2: Denne unike identifikatoren vil ikke endres i løpet av objektets levetid, og ikke gjenbrukes i andre objekt.

#### Profilparametre i tagged values

SOSI_navn	IDENT
-----------	-------

#### Egenskaper

Navn:	<b>lokalId</b>
Definisjon:	lokal identifikator av et objekt
	Merknad: Det er dataleverandørens ansvar å sørge for at den lokale identifikatoren er unik innenfor navnerommet. For FKB-data benyttes UUID som lokalId.
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	CharacterString
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 100 SOSI_navn: LOKALID

Navn:	<b>navnerom</b>
-------	-----------------

Definisjon:	navnerom som unikt identifiserer datakilden til et objekt, anbefales å være en http-URI  Eksempel: <a href="http://data.geonorge.no/SentraltStedsnavnsregister/1.0">http://data.geonorge.no/SentraltStedsnavnsregister/1.0</a>
	Merknad : Verdien for navnerom vil eies av den dataprodusent som har ansvar for de unike identifikatorene og må være registrert i data.geonorge.no eller data.norge.no
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">CharacterString</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 100 SOSI_navn: NAVNEROM

Navn:	<b>versjonId</b>
Definisjon:	identifikasjon av en spesiell versjon av et geografisk objekt (instans)
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">CharacterString</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 100 SOSI_navn: VERSJONID

#### Arv og realiseringer

Realisering av:	«ApplicationSchema» Generelle typer 5.1/SOSI_Fellesegenskaper og SOSI_Objekt::«dataType» Identifikasjon
-----------------	---

#### 5.1.1.7. «dataType» Posisjonskvalitet

**Definisjon:** beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen.

Merknad: Posisjonskvalitet er ikke konform med kvalitetsmodellen i ISO slik den er defineret i ISO19115:2013, men er en videreføring av tidligere brukte kvalitetsegenskaper i SOSI. FKB 5.0 innfører en egen variant av datatypen Posisjonskvalitet der kodeliste målemetode er byttet ut med den mer generelle kodelista Datafangstmetode.

#### Profilparametre i tagged values

SOSI_navn	KVALITET
-----------	----------

#### Egenskaper

Navn:	<b>datafangstmetode</b>
-------	-------------------------

Definisjon:	metode for datafangst. Egenskapen beskriver datafangstmetode for grunnrisskoordinater (x,y), eller for både grunnriss og høyde (x,y,z) dersom det ikke er oppgitt noen verdi for datafangstmetodeHøyde.
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	« <a href="#">CodeList</a> » Datafangstmetode

Navn:	<b>nøyaktighet</b>
Definisjon:	<p>standardavviket til posisjoneringa av objektet oppgitt i cm</p> <p>I de aller fleste sammenhenger benyttes en anslått eller forventet verdi for standardavvik, men dersom man har en beregnet verdi skal denne benyttes.</p> <p>For objekter med punktgeometri benyttes verdi for punktstandardavvik. For objekter med kurvegeometri benyttes standardavviket for tverravviket fra kurva. For objekter med overflate- eller volumgeometri er forståelsen at standardavviket beregnes ut fra (3D) avvikene mellom sann posisjon og nærmeste punkt på overflata.</p>
Merknad:	<p>Verdien er ment å beskrive nøyaktigheten til objektet sammenlignet med sann verdi. Standardavvik er i utgangspunktet et mål på det tilfeldige avviket og det innebærer at vi forutsetter at det systematiske avviket i liten grad påvirker nøyaktigheten til posisjoneringa. For fotogrammetriske data settes som hovedregel verdien lik kravet til standardavvik ved datafangst. Se standarden Geodatakvalitet for nærmere definisjon av standardavvik og hvordan dette defineres, beregnes og kontrolleres.</p>
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">Integer</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: H SOSI_lengde: 6 SOSI_navn: NØYAKTIGHET

Navn:	<b>synbarhet</b>
Definisjon:	beskrivelse av hvor godt objektene framgår i datagrunnlaget for posisjonering (f.eks. flybildene).
Multiplisitet:	[0..1]

Type:	«CodeList» Synbarhet
Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: <a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/synbarhet">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/synbarhet</a> SOSI_datatype: H SOSI_lengde: 1 SOSI_navn: SYNBARHET

Navn:	<b>datafangstmetodeHøyde</b>
Definisjon:	metoden brukt for høyderegistrering av posisjon.  Det er bare nødvending å angi en verdi for egenskapen dersom datafangstmetode for høyde avviker fra datafangstmetode for grunnriss.
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	«CodeList» Datafangstmetode
Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: <a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/datafangstmetode">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/datafangstmetode</a> SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 3 SOSI_navn: DATAFANGSTMETODEHØYDE

Navn:	<b>nøyaktighetHøyde</b>
Definisjon:	standardavviket til posisjoneringa av objektet oppgitt i cm  I de aller fleste sammenhenger benyttes en anslått eller forventet verdi for standardavvik, men dersom man har en beregnet verdi skal denne benyttes.  For objekter med punktgeometri benyttes verdi for punktstandardavvik. For objekter med kurvegeometri benyttes standardavviket for tverravviket fra kurva. For objekter med overflate- eller volumgeometri er forståelsen at standardavviket beregnes ut fra (3D) avvikene mellom sann posisjon og nærmeste punkt på overflata.
Merknad:	Verdien er ment å beskrive nøyaktigheten til objektet sammenlignet med sann verdi. Standardavvik er i utgangspunktet et mål på det tilfeldige avviket og det innebærer at vi forutsetter at det systematiske avviket i liten grad påvirker nøyaktigheten til posisjoneringa. For fotogrammetriske data settes som hovedregel verdien lik kravet til standardavvik ved datafangst. Se standarden Geodatakvalitet for nærmere definisjon av standardavvik og hvordan dette defineres, beregnes og kontrolleres.
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	Integer

Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: H SOSI_lengde: 6 SOSI_navn: H-NØYAKTIGHET
----------------------------------	--

#### Restriksjoner

Navn:	<b>ugyldige datafangstmetoder for høyde</b>
Beskrivelse:	inv: self.datafangstmetodeHøyde <> 'dig'  --Datafangstmetode Digitalisert skal ikke brukes på egenskapen datafangstmetodeHøyde

#### Arv og realiseringer

Realisering av:	«ApplicationSchema» Generelle typer 5.1/SOSI_Fellesegenskaper og SOSI_Objekt::«dataType» Posisjonskvalitet
-----------------	--

#### 5.1.1.8. «CodeList» Synbarhet

**Definisjon:** synbarhet beskriver hvor godt objektene framgår i datagrunnlaget for posisjonering (f.eks. flybildene).

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/synbarhet">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/synbarhet</a>
SOSI_datatype	H
SOSI_lengde	1
SOSI_navn	SYNBARHET

#### 5.1.1.9. «CodeList» Datafangstmetode

**Definisjon:** metode for datafangst.

Datafangstmetoden beskriver hvordan selve vektordataene er posisjonert fra et datagrunnlag (observasjoner med landmålingsutstyr, fotogrammetrisk stereomodell, digital terrenghmodell etc.) og ikke prosessen med å innhente det bakenforliggende datagrunnlaget.

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/datafangstmetode">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/datafangstmetode</a>

SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	3
SOSI_navn	DATAFANGSTMETODE

### 5.1.1.10. «CodeList» Registreringsversjon

**Definisjon:** FKB-versjon som ligger til grunn for registrering. Mest relevant for data som er fotogrammetrisk registrert.

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/registreringsversjon">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/registreringsversjon</a>
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	10
SOSI_navn	REGISTRERINGSVERSJON

### 5.1.1.11. «CodeList» Høydereferanse

**Definisjon:** koordinatregistering utført på topp eller bunn av et objekt

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/hoydereferanse">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/hoydereferanse</a>
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	6
SOSI_navn	HREF

### 5.1.1.12. «CodeList» Medium

**Definisjon:** objektets beliggenhet i forhold til jordoverflaten

Eksempel: Veg på bro, i tunnel, inne i et bygningsmessig anlegg, etc.

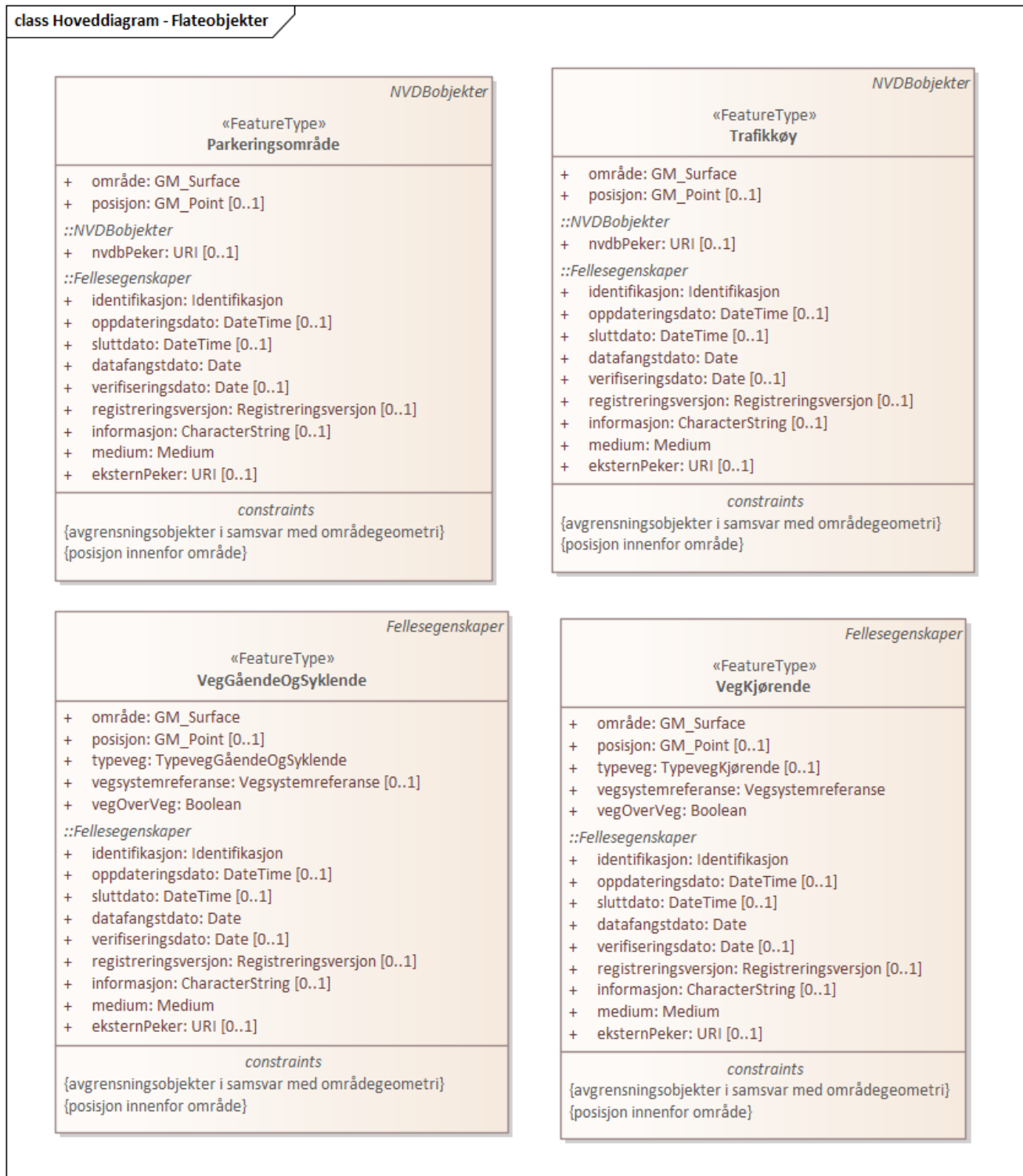
#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
--------------	------

codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/medium">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/medium</a>
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	1
SOSI_navn	MEDIUM

## 5.1.2. Pakke: Flateobjekter

**Definisjon:** Pakke som inneholder de fire flateobjektene benyttet i FKB-Veg 5.0



Figur 9. Hoveddiagram - Flateobjekter

### 5.1.2.1. «FeatureType» Parkeringsområde

**Definisjon:** Område for parkering av kjøretøy.



Figur 10. Illustrasjon av objekttype Parkeringsområde

#### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>område</b>
Definisjon:	objektets utstrekning
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	GM_Surface

<b>Navn:</b>	<b>posisjon</b>
Definisjon:	sted som objektet eksisterer på
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	GM_Point

#### Roller

<b>Rollenavn:</b>	<b>avgrensesAvVegdekkekant</b>
Definisjon:	Krav til delt flategeometri. Avgrensning av Parkeringsområde ved hjelp av Vegdekkekant.
Multiplisitet:	[0..*]
Til klasse	«FeatureType» Vegdekkekant

<b>Rollenavn:</b>	<b>avgrensesAvVegFiktivGrense</b>
Definisjon:	Krav til delt flategeometri. Avgrensning av Parkeringsområde ved hjelp av VegFiktivGrense.
Multiplisitet:	[0..*]
Til klasse	«FeatureType» VegFiktivGrense

<b>Rollenavn:</b>	<b>avgrensesAvVegAnnenAvgrensning</b>
Definisjon:	Krav til delt flategeometri. Avgrensning av Parkeringsområde ved hjelp av VegAnnenAvgrensning.
Multiplisitet:	[0..*]
Til klasse	«FeatureType» VegAnnenAvgrensning

### Restriksjoner

<b>Navn:</b>	<b>avgrensningsobjekter i samsvar med områdegeometri</b>
Beskrivelse:	--ingen OCL, restriksjonen implementeres manuelt --Område-geometrien skal være lik summen av geometriene til de assosierede avgrensningsobjektene

<b>Navn:</b>	<b>posisjon innenfor område</b>
Beskrivelse:	--ingen OCL, restriksjonen implementeres manuelt --Dersom det finnes område-geometri skal posisjon-geometrien ligge innenfor område-geometrien

### Arv og realiseringer

<b>Supertype:</b>	«FeatureType» NVDBObjekter
Realisering av:	«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» Parkeringsområde

### 5.1.2.2. «FeatureType» Trafikkøy

**Definisjon:** Område som er begrenset av kjørefelt på alle sider og som normalt ikke skal benyttes av kjøretøy.



Figur 11. Illustrasjon av objekttype Trafikkøy

#### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>område</b>
Definisjon:	objektets utstrekning
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Surface</a>

<b>Navn:</b>	<b>posisjon</b>
Definisjon:	sted som objektet eksisterer på
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">GM_Point</a>

#### Roller

<b>Rollenavn:</b>	<b>avgrensesAvVegdekkekant</b>
Definisjon:	Krav til delt flategeometri. Avgrensning av Trafikkøy ved hjelp av Vegdekkekant.
Multiplisitet:	[0..*]
Til klasse	<a href="#">«FeatureType» Vegdekkekant</a>

<b>Rollenavn:</b>	<b>avgrensesAvVegFiktivGrense</b>
<b>Definisjon:</b>	Krav til delt flategeometri. Avgrensning av trafikkøy ved hjelp av VegFiktivGrense.
<b>Multiplisitet:</b>	[0..*]
<b>Til klasse</b>	<a href="#">«FeatureType» VegFiktivGrense</a>

#### Restriksjoner

<b>Navn:</b>	<b>avgrensningsobjekter i samsvar med områdegeometri</b>
<b>Beskrivelse:</b>	--ingen OCL, restriksjonen implementeres manuelt --Område-geometrien skal være lik summen av geometriene til de assosierede avgrensningsobjektene

<b>Navn:</b>	<b>posisjon innenfor område</b>
<b>Beskrivelse:</b>	--ingen OCL, restriksjonen implementeres manuelt --Dersom det finnes område-geometri skal posisjon-geometrien ligge innenfor område-geometrien

#### Arv og realiseringer

<b>Supertype:</b>	<a href="#">«FeatureType» NVDObjekter</a>
<b>Realisering av:</b>	<a href="#">«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» Trafikkøy</a>

#### 5.1.2.3. «FeatureType» VegGåendeOgSyklende

**Definisjon:** Ferdsselsområde for gående og sykler. Her inngår fortau, gangveg, gang- og sykkelveg, sykkelveg, trapp og gågate.

Merknad: Erstatter tidligere objekttype GangSykkelveg. Den nye objekttypen omfatter alle typer veger for gående og sykler definert i Elveg 2.0



Figur 12. Illustrasjon av objekttype VegGåendeOgSyklende

#### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>område</b>
Definisjon:	objektets utstrekning
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Surface</a>

<b>Navn:</b>	<b>posisjon</b>
Definisjon:	sted som objektet eksisterer på, representert som punkt
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">GM_Point</a>

<b>Navn:</b>	<b>typeveg</b>
Definisjon:	Typeveg er den sentrale egenskapen for å vise hvilken hva slags ferdsel som kan skje på veglenka.
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» TypevegGåendeOgSyklende</a>

Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: <a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typeveggendeogsyklende">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typeveggendeogsyklende</a> SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 30 SOSI_navn: TYPEVEG
----------------------------------	--

Navn:	<b>vegsystemreferanse</b>
Definisjon:	sammensatt identifikator for vegsystemreferanse
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">«dataType» Vegsystemreferanse</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: VEGSYSTEMREFERANSE

Navn:	<b>vegOverVeg</b>
Definisjon:	angivelse av om vegen ligger øverst av flere andre veger  Merknad: egenskapen vegOverVeg benyttes der man har flere veger over hverandre (store trafikkmaskiner som Sinsen-krysset). Verdi JA benyttes for vegen som ligger øverst. Denne egenskapen benyttes for å styre hvilke flater som skal tegnes øverst (prioritet). Ikke påkrevd å benytte ved en veg over annen veg, da styrer MEDIUM-mekanismen også uttegningen.
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">Boolean</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: BOOLSK SOSI_navn: VEGOVERVEG

## Roller

Rollenavn:	<b>avgrensesAvVegFiktivGreense</b>
Definisjon:	Krav til delt flategeometri. Avgrensning av VegGåendeOgSyklende ved hjelp av VegFiktivGreense.
Multiplisitet:	[0..*]
Til klasse	<a href="#">«FeatureType» VegFiktivGreense</a>

Rollenavn:	<b>avgrensesAvVegAnnenAvgrensning</b>
Definisjon:	Krav til delt flategeometri. Avgrensning av VegGåendeOgSyklende ved hjelp av VegAnnenAvgrensning.
Multiplisitet:	[0..*]
Til klasse	<a href="#">«FeatureType» VegAnnenAvgrensning</a>

Rollenavn:	<b>avgrensesAvVegdekkekant</b>
------------	--------------------------------

Definisjon:	Krav til delt flategeometri. Avgrensning av VegGåendeOgSyklende ved hjelp av Vegdekkekant.
Multiplisitet:	[0..*]
Til klasse	<a href="#">«FeatureType» Vegdekkekant</a>

#### Restriksjoner

<b>Navn:</b>	<b>avgrensningsobjekter i samsvar med områdegeometri</b>
Beskrivelse:	--ingen OCL, restriksjonen implementeres manuelt --Område-geometrien skal være lik summen av geometriene til de assosierede avgrensningsobjektene

<b>Navn:</b>	<b>posisjon innenfor område</b>
Beskrivelse:	--ingen OCL, restriksjonen implementeres manuelt --Dersom det finnes område-geometri skal posisjon-geometrien ligge innenfor område-geometrien

#### Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» Fellessegenskaper</a>
------------	---

#### 5.1.2.4. «FeatureType» VegKjørende

**Definisjon:** Fredselsområde for motorisert trafikk. Her inngår gatetun, enkel bilveg, kanalisert bilveg, rundekjøring og rampe.



Figur 13. Illustrasjon av objekttype VegKjørende

#### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>område</b>
Definisjon:	objektets utstrekning
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Surface</a>

<b>Navn:</b>	<b>posisjon</b>
Definisjon:	sted som objektet eksisterer på, representert som punkt
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">GM_Point</a>

<b>Navn:</b>	<b>typeveg</b>
Definisjon:	Typeveg er den sentrale egenskapen for å vise hvilken hva slags ferdsel som kan skje på veglenka.
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» TypevegKjørende</a>

Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: <a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typevegkjorende">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typevegkjorende</a> SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 30 SOSI_navn: TYPEVEG
----------------------------------	--

<b>Navn:</b>	<b>vegsystemreferanse</b>
Definisjon:	sammensatt identifikator for vegsystemreferanse
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«dataType» Vegsystemreferanse</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: VEGSYSTEMREFERANSE

<b>Navn:</b>	<b>vegOverVeg</b>
Definisjon:	angivelse av om vegen ligger øverst av flere andre veger  Merknad: egenskapen vegOverVeg benyttes der man har flere veger over hverandre (store trafikkmaskiner som Sinsen-krysset). Verdi JA benyttes for vegen som ligger øverst. Denne egenskapen benyttes for å styre hvilke flater som skal tegnes øverst (prioritet). Ikke påkrevd å benytte ved en veg over annen veg, da styrer MEDIUM-mekanismen også uttegningen.
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">Boolean</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: BOOLSK SOSI_navn: VEGOVERVEG

## Roller

<b>Rollenavn:</b>	<b>avgrensesAvVegAnnenAvgrensning</b>
Definisjon:	Krav til delt flategeometri. Avgrensning av VegKjørende ved hjelp av VegAnnenAvgrensning.
Multiplisitet:	[0..*]
Til klasse	<a href="#">«FeatureType» VegAnnenAvgrensning</a>

<b>Rollenavn:</b>	<b>avgrensesAvVegdekkekant</b>
Definisjon:	Krav til delt flategeometri. Avgrensning av VegKjørende ved hjelp av VegAvdekkekant.
Multiplisitet:	[0..*]
Til klasse	<a href="#">«FeatureType» Vegdekkekant</a>

<b>Rollenavn:</b>	<b>avgrensesAvVegFiktivGrense</b>
-------------------	-----------------------------------

Definisjon:	Krav til delt flategeometri. Avgrensning av VegKjørende ved hjelp av VegFiktivGrense.
Multiplisitet:	[0..*]
Til klasse	<a href="#">«FeatureType» VegFiktivGrense</a>

### Restriksjoner

<b>Navn:</b>	<b>avgrensningsobjekter i samsvar med områdegeometri</b>
Beskrivelse:	--ingen OCL, restriksjonen implementeres manuelt --Område-geometrien skal være lik summen av geometriene til de assosierede avgrensningsobjektene

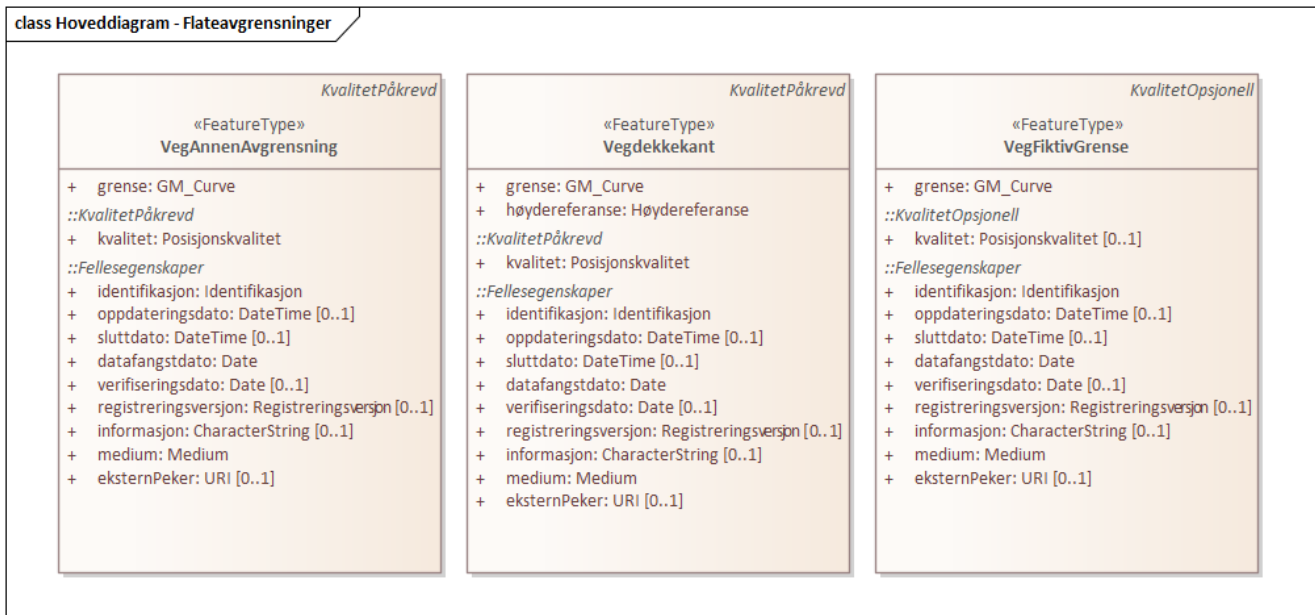
<b>Navn:</b>	<b>posisjon innenfor område</b>
Beskrivelse:	--ingen OCL, restriksjonen implementeres manuelt --Dersom det finnes område-geometri skal posisjon-geometrien ligge innenfor område-geometrien

### Arv og realiseringer

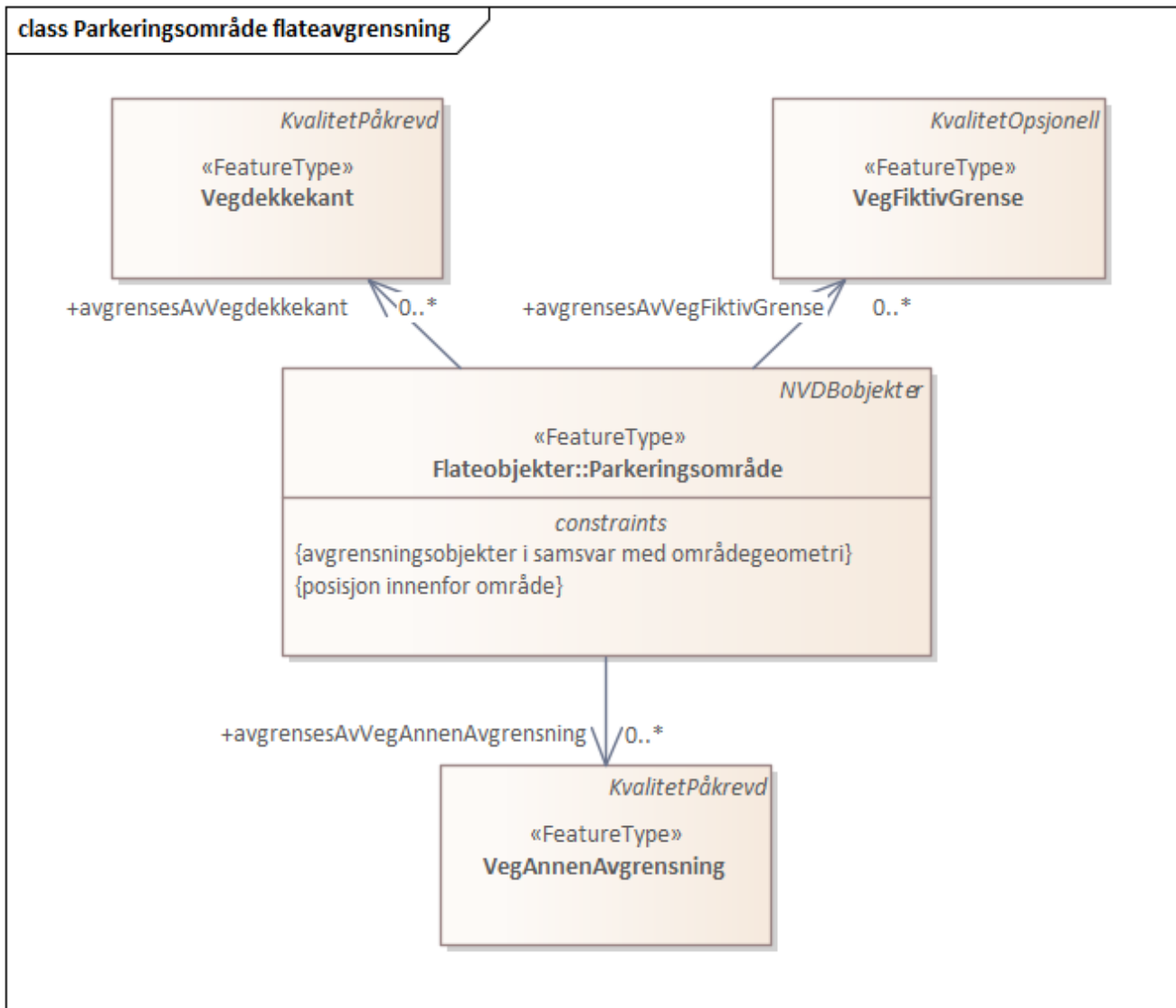
Supertype:	<a href="#">«FeatureType» Fellesegenskaper</a>
------------	--

### 5.1.3. Pakke: Flateavgrensninger

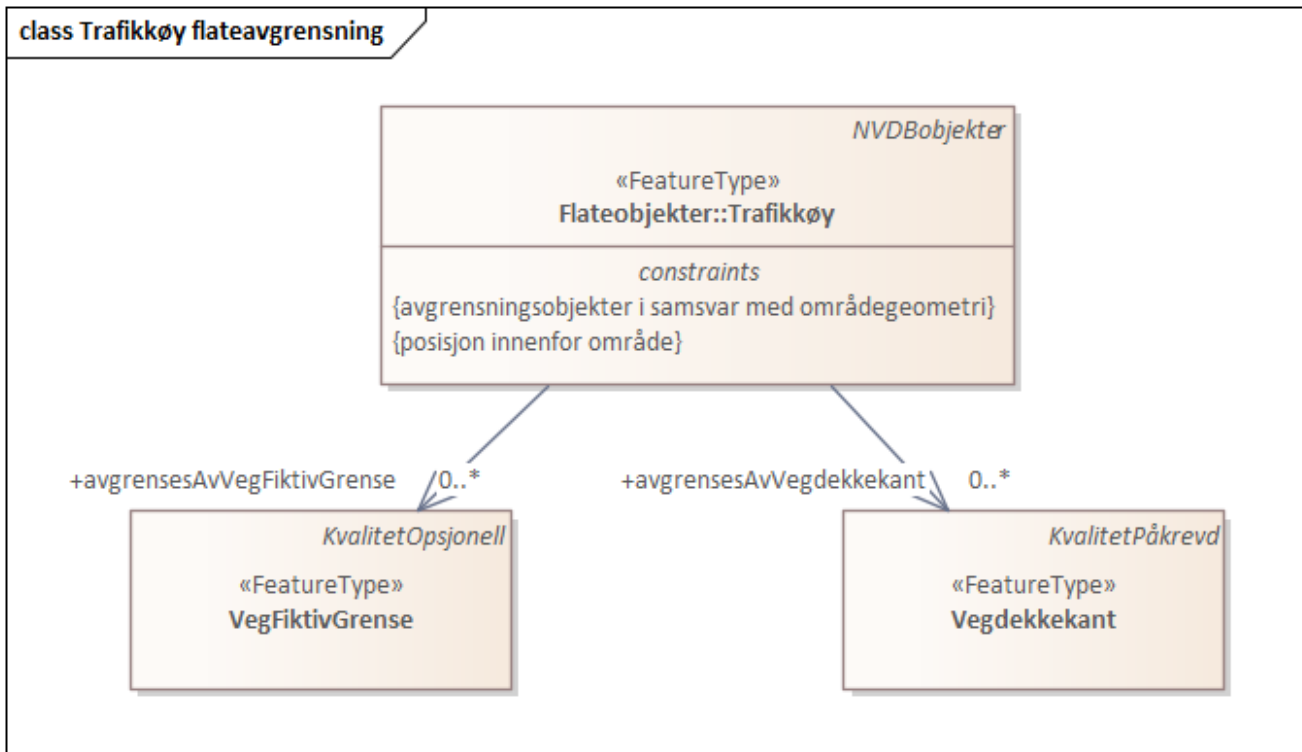
**Definisjon:** Pakke som inneholder de fire kurveobjektene som brukes til flateavgrensning i FKB-Veg 5.0



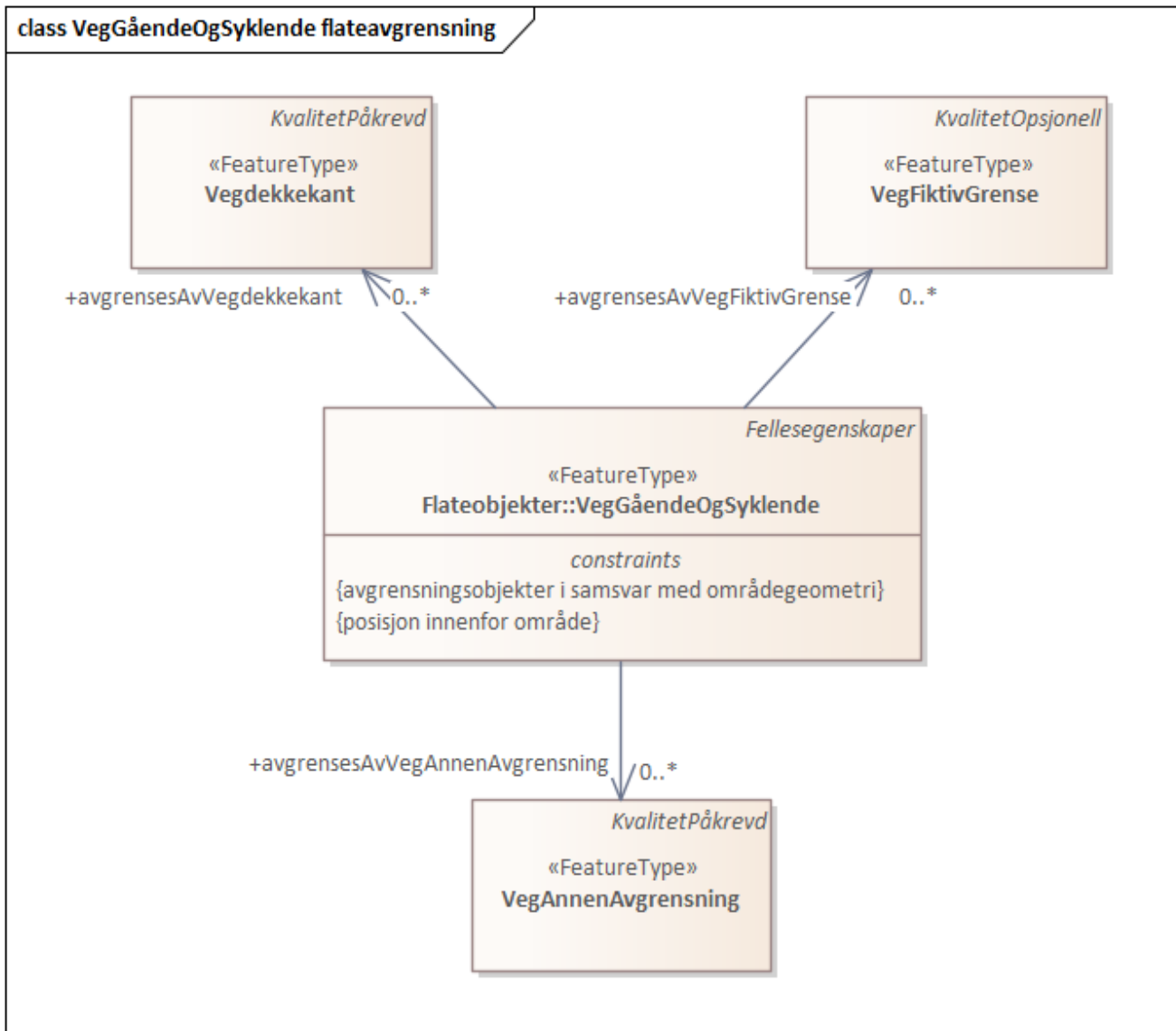
Figur 14. Hoveddiagram - Flateavgrensninger



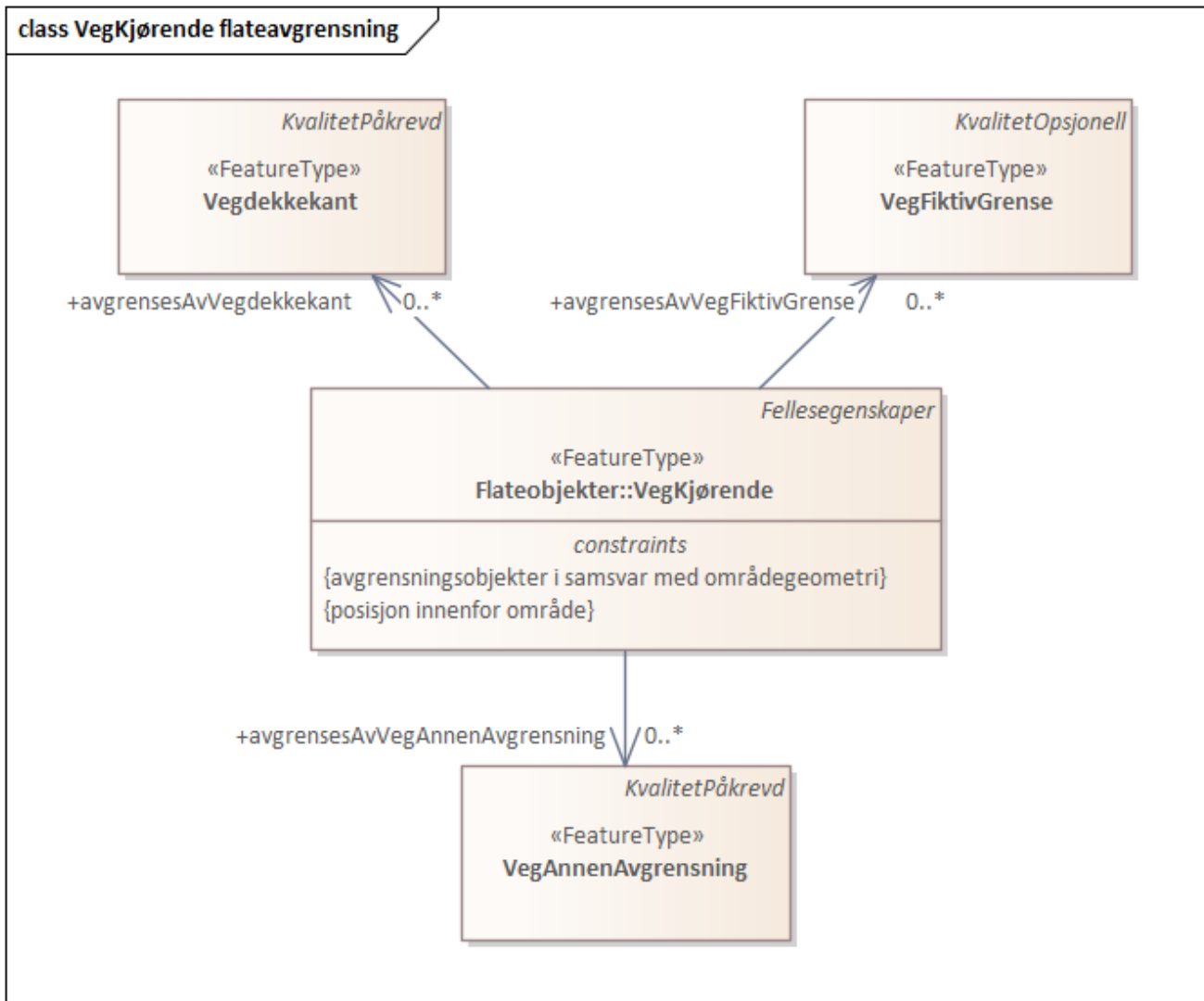
Figur 15. Parkeringsområde flateavgrensning



Figur 16. Trafikkøy flateavgrensning



Figur 17. VegGåendeOgSyklende flateavgrensning

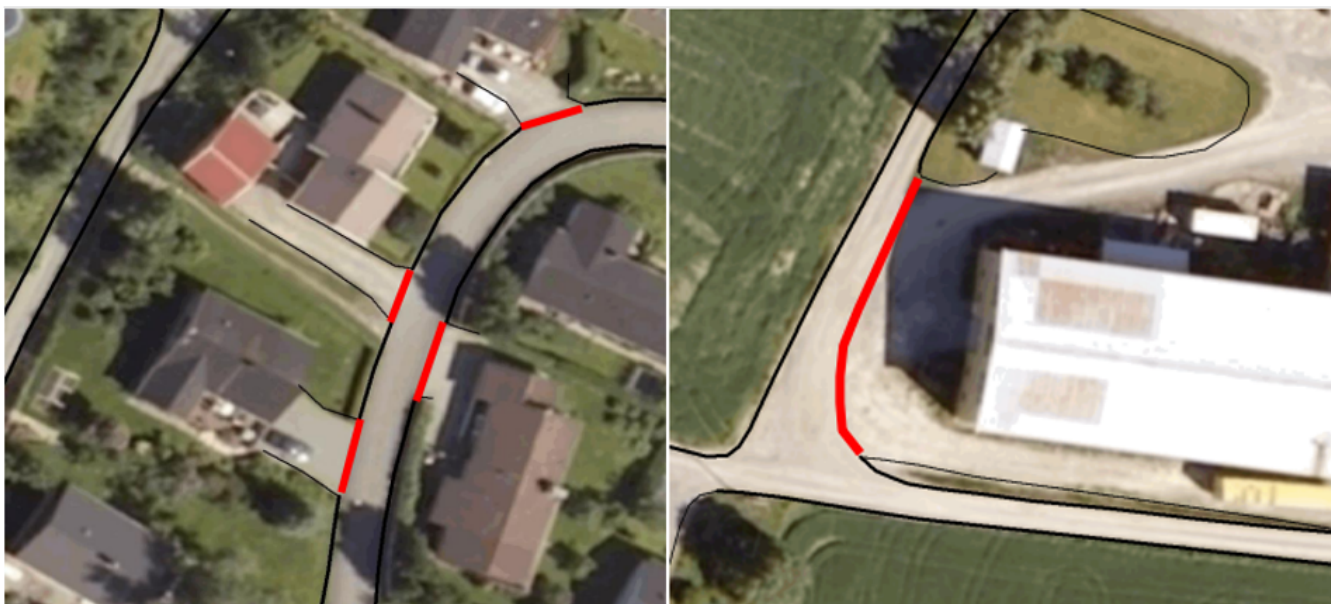


Figur 18. VegKjørende flateavgrensning

### 5.1.3.1. «FeatureType» VegAnnenAvgrensning

**Definisjon:** Reell eller fiktiv avgrensning som avgrenser veg mot privat avkjørsel, eller annet vegareal som ligger i tilknytning til vegen.

Merknad: Eksempler på annet vegareal er åpne parkeringsplasser, industriområder, bygninger og gårdsplasser. Her inngår også tildligere objekttype VegkantAnnetVegareal og VegkantAvkjørsel.



Figur 19. Illustrasjon av objekttype VegAnnenvAvgrensning

#### Egenskaper

Navn:	grense
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Curve</a>

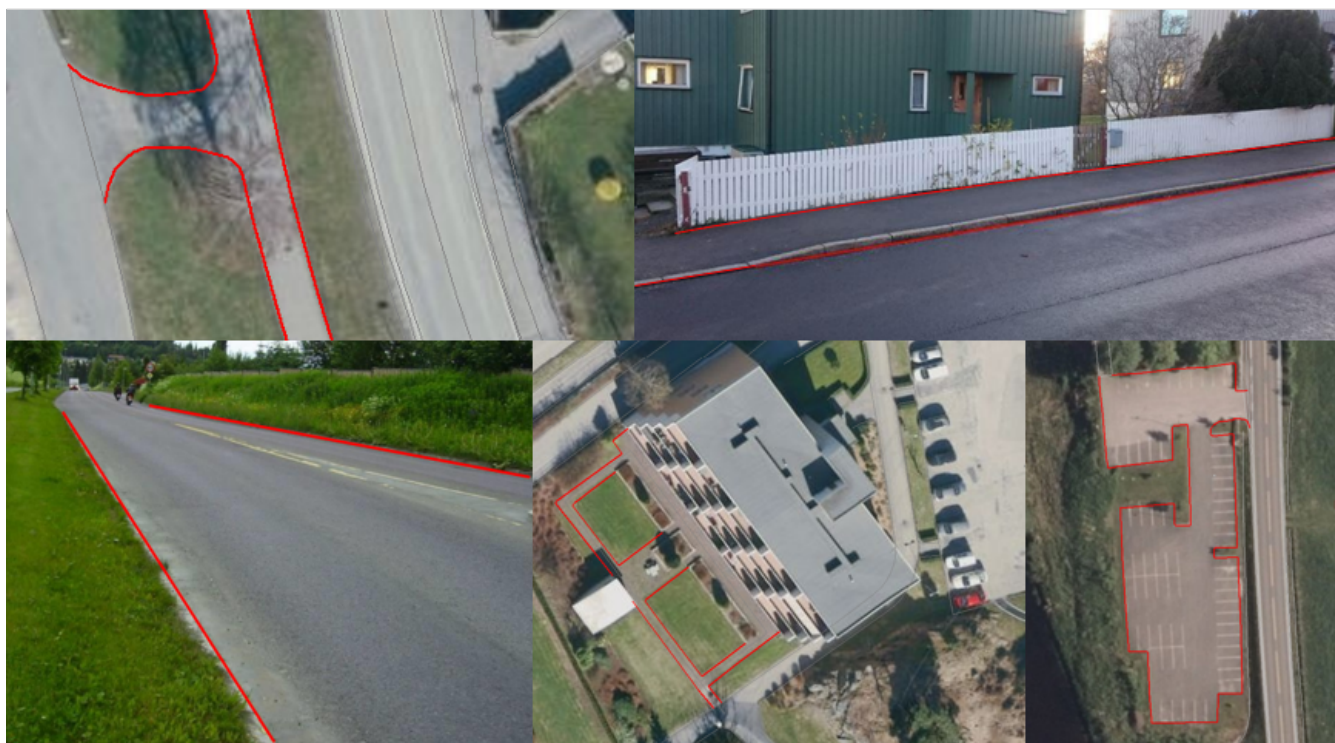
#### Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» KvalitetPåkrevd</a>
------------	---

#### 5.1.3.2. «FeatureType» Vegdekkekant

**Definisjon:** avgrensning for alle typer flatedannede vegdekker.

Merknad: Her inngår også tidligere Trafikkøykant, GangSykkelvegkant, Gangvegkant og AnnetVegarealAvgrensning som avgrenser tidligere bakkant fortau eller parkeringsområdeavgrensning



Figur 20. Illustrasjon av objekttype Vegdekkekant

### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>grense</b>
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Curve</a>

<b>Navn:</b>	<b>høyderefaranse</b>
Definisjon:	koordinatregistrering utført på topp eller bunn av et objekt
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» Høyderefaranse</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 6 SOSI_navn: HREF

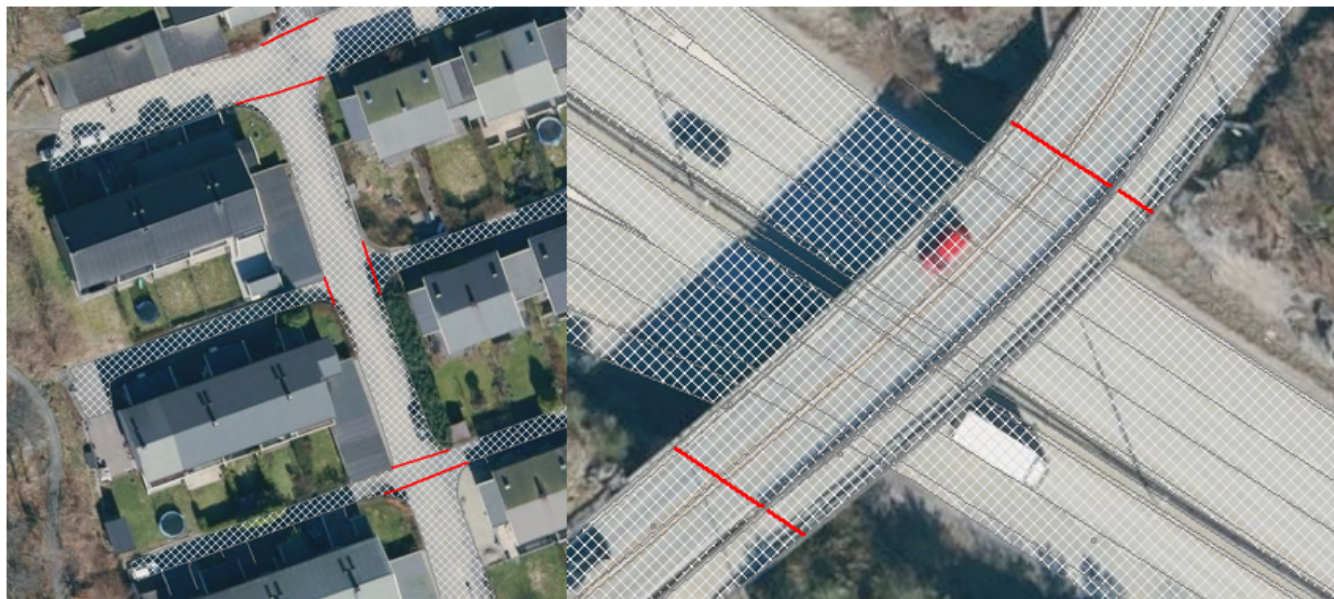
### Arv og realiseringer

<b>Supertype:</b>	<a href="#">«FeatureType» KvalitetPåkrevd</a>
Realisering av:	<a href="#">«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» Vegdekkekant</a>

### 5.1.3.3. «FeatureType» VegFiktivGrense

**Definisjon:** Fiktiv avgrensningslinje (lukkelinje) for vegflater.

Merknad: VegFiktivGrense brukes for fiktive avgrensninger av vegflater. Objektene skal derfor som hovedregel avgrense to flater.



Figur 21. Illustrasjon av objektttype VegFiktivGrense

#### Egenskaper

Navn:	grense
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Curve</a>

#### Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» KvalitetOpcionell</a>
Realisering av:	<a href="#">«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» VegkantFiktiv</a>

#### **5.1.4. Pakke: Andre objekter**

**Definisjon:** Pakke som inneholder øvrige objekter som benyttes i FKB-Veg 5.0

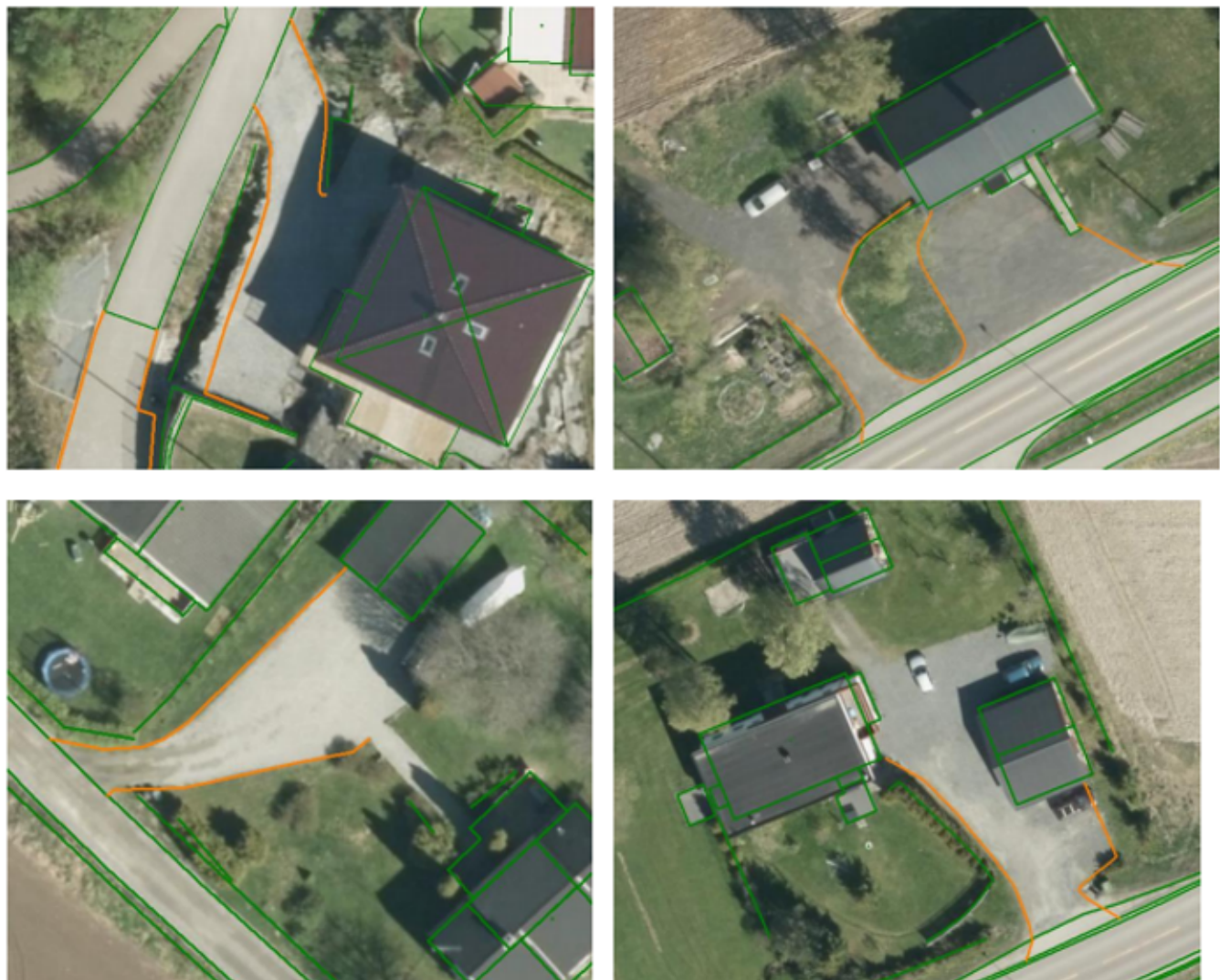


Figur 22. Hoveddiagram - Andre objekter

### 5.1.4.1. «FeatureType» AnnetVegarealAvgrensning

**Definisjon:** avgrensning av privat avkjørsel, ytterkant av åpne parkeringsplasser i tilknytning til veg, korte gang- og sykkelveger som ikke hører til hovedvegnettet (for eksempel småveger mellom bebyggelse).

Merknad: Objekttypen skal ikke brukes til å avgrense vegflate eller fortau



Figur 23. Illustrasjon av objekttype AnnetVegarealAvgrensning

#### Egenskaper

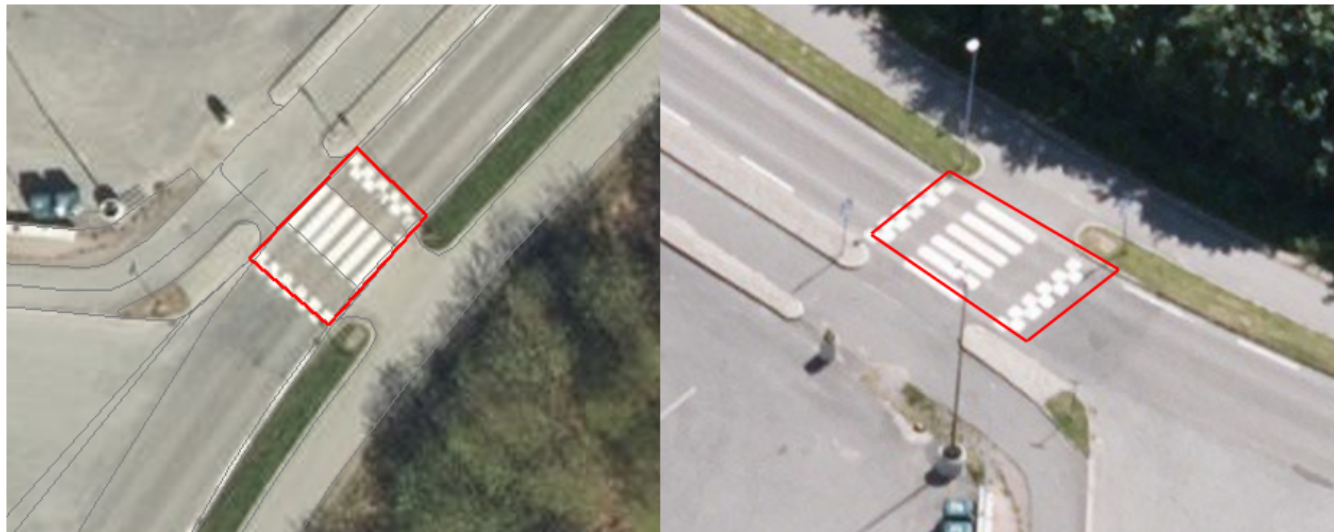
Navn:	grense
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	GM_Curve

#### Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» KvalitetPåkrevd</a>
Realisering av:	«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» AnnetVegarealAvgrensning

#### 5.1.4.2. «FeatureType» FartsdemperAvgrensning

**Definisjon:** Avgrensning av forhøyning i veger og/eller gater for å begrense kjørehastigheten.



Figur 24. Illustrasjon av objekttype FartsdemperAvgrensning

#### Egenskaper

Navn:	<b>grense</b>
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Curve</a>

#### Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» NVDObjekter_KvalitetPåkrevd</a>
Realisering av:	«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» FartsdemperAvgrensning

#### 5.1.4.3. «FeatureType» FeristAvgrensning

**Definisjon:** Rist eller gitter som er innbygd i vegbanen, og som hindrer dyr i å komme over.



Figur 25. Illustrasjon av objektttype FeristAvgrensning

#### Egenskaper

Navn:	grense
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Curve</a>

#### Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» NVDObjekter_KvalitetPåkrevd</a>
Realisering av:	<a href="#">«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» FeristAvgrensning</a>

#### 5.1.4.4. «FeatureType» GangfeltAvgrensning

**Definisjon:** Avgrensning av gangfelt.



Figur 26. Illustrasjon av objekttype GangfeltAvgrensning

#### Egenskaper

Navn:	grense
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Curve</a>

#### Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» NVDObjekter_KvalitetPåkrevd</a>
Realisering av:	<a href="#">«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» GangfeltAvgrensning</a>

#### 5.1.4.5. «FeatureType» Kantstein

**Definisjon:** Kantstein som avgrenser vegdekke (oftest bilveg) mot fortau eller lignende



Figur 27. Illustrasjon av objekttype Kantstein

#### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>grense</b>
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Curve</a>

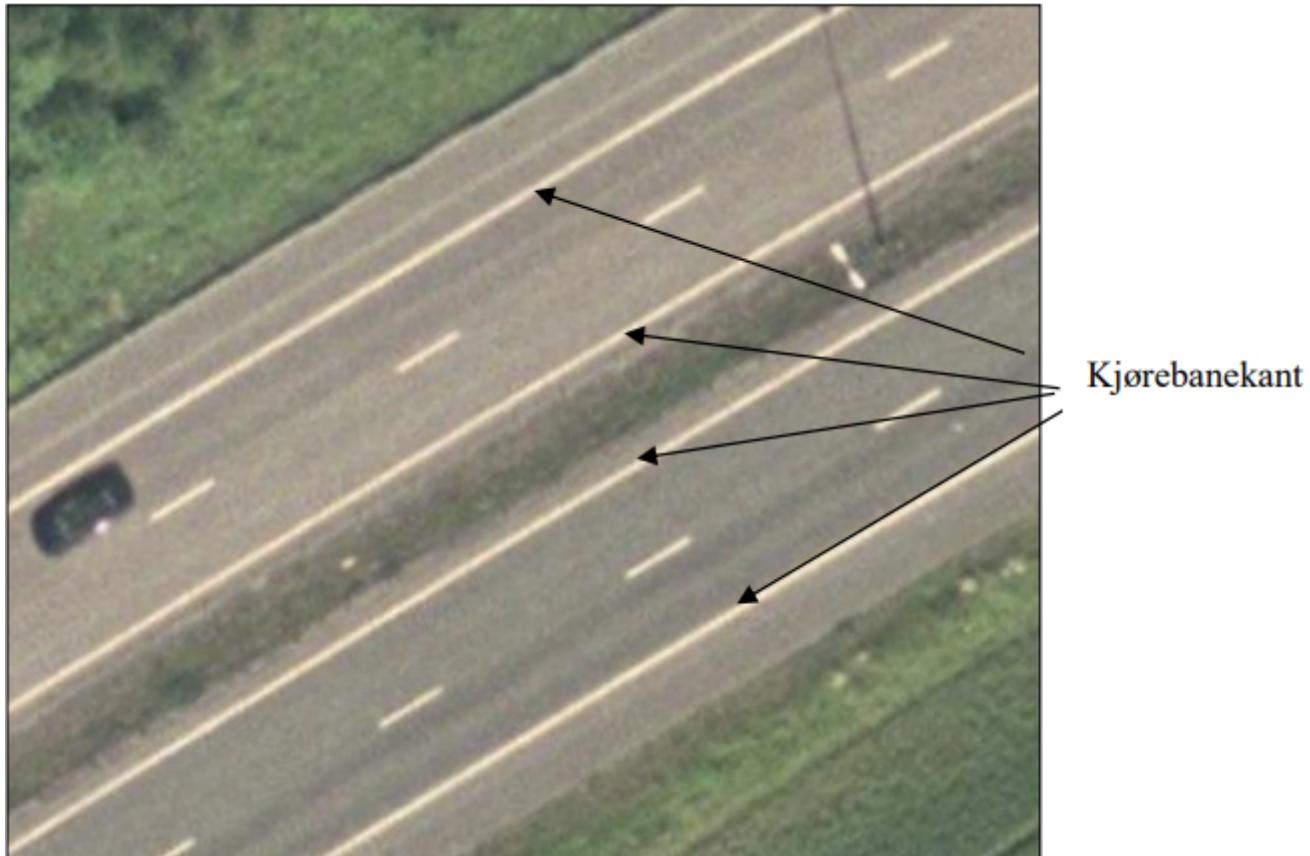
<b>Navn:</b>	<b>nedsenketKantstein</b>
Definisjon:	Egenskap for å angi om kantstein er nedsenket eller ikke. Dersom egenskapen ikke er angitt betyr dette det samme som nedsenketKantstein Nei.
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">Boolean</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: BOOLSK SOSI_navn: NEDSENKETKANTSTEIN

#### Arv og realiseringer

Supertype:	«FeatureType» KvalitetPåkrevd
------------	-------------------------------

#### 5.1.4.6. «FeatureType» Kjørebanekant

**Definisjon:** Avgrensing av kjørebanen, som ofte identifieres med hjelp av oppmerking på veien.



Figur 28. Illustrasjon av objekttype Kjørebanekant

#### Egenskaper

Navn:	grense
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	GM_Curve

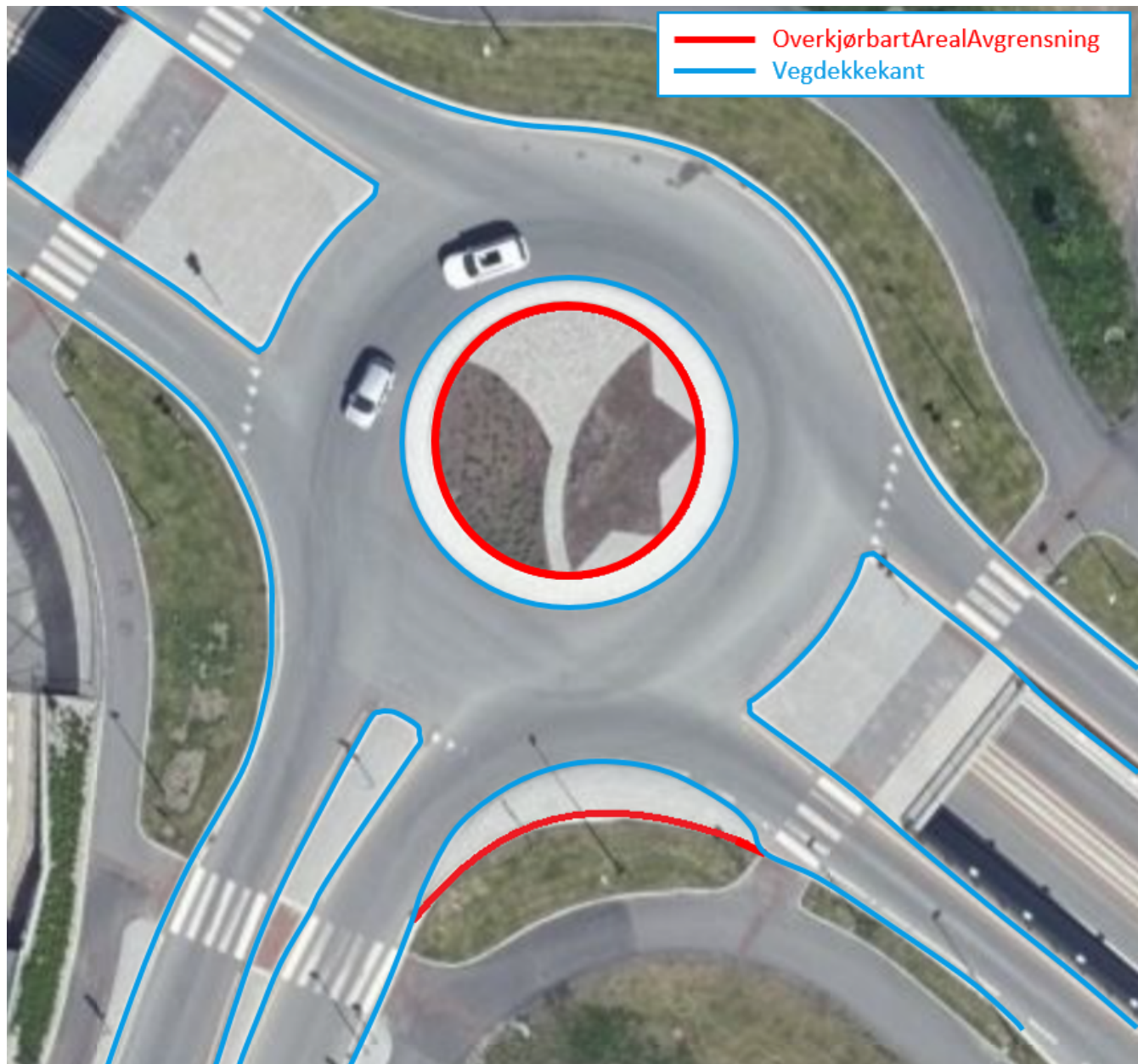
#### Arv og realiseringer

Supertype:	«FeatureType» KvalitetPåkrevd
Realisering av:	«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» Kjørebanekant

### 5.1.4.7. «FeatureType» OverkjørbartArealAvgrensning

**Definisjon:** Den indre eller ytre avgrensningen av et overkjørbart areal.

Tilleggsinformasjon: Opphøyd areal i små rundkjøringer og kryss, etablert for at lange og store kjøretøy skal kunne passere. Arealet er gjerne belagt med belegningsstein og avgrenset av kantstein.



Figur 29. Illustrasjon av objekttype OverkjørbartArealAvgrensning

#### Egenskaper

Navn:	grense
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener
Multiplisitet:	[1..1]

Type:	<a href="#">GM_Curve</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: Kurve

Navn:	<b>høydereferanse</b>
Definisjon:	koordinatregistrering utført på topp eller bunn av et objekt
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» Høydereferanse</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 6 SOSI_navn: HREF

#### Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» NVDObjekter_KvalitetPåkrevd</a>
------------	---

#### 5.1.4.8. «FeatureType» Skiltportal

**Definisjon:** Anordning for å henge opp skilt, teknisk utstyr etc. over kjørefeltene.



Figur 30. Illustrasjon av objekttype Skiltportal

## Egenskaper

Navn:	senterlinje
Definisjon:	forløp som følger objektets sentrale del
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	GM_Curve

## Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» NVDObjekter_KvalitetPåkrevd</a>
Realisering av:	<a href="#">«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» Skiltportal</a>

### 5.1.4.9. «FeatureType» Trafikksignalpunkt

**Definisjon:** Trafikksignal inkludert signalhoder og stolpe lokalisert i ett punkt.



Figur 31. Illustrasjon av objektttype Trafikksignalpunkt

## Egenskaper

Navn:	posisjon
Definisjon:	sted som objektet eksisterer på
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	GM_Point

Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: Punkt
----------------------------------	------------------

Navn:	<b>høyderefereanse</b>
Definisjon:	koordinatregistrering utført på topp eller bunn av et objekt
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» Høyderefereanse</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 6 SOSI_navn: HREF

#### Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» NVDObjekter_KvalitetPåkrevd</a>
Realisering av:	<a href="#">«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» Trafikksignalpunkt</a>

#### 5.1.4.10. «FeatureType» Vegbom

**Definisjon:** Fysisk vegbom. Kan både være bommer som permanent sperrer for kjøring (vegsperringer) og bommer som kan passeres, f.eks. ved å betale avgift.



Figur 32. Illustrasjon av objekttypen Vegbom

#### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>senterlinje</b>
Definisjon:	forløp som følger objektets sentrale del
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Curve</a>

<b>Navn:</b>	<b>funksjon</b>
Definisjon:	Vegbommens funksjon
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» FunksjonVegsperring</a>
Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: <a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/</a> <b>funksjonvegsperring</b> SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 30 SOSI_navn: FUNKSJON

<b>Navn:</b>	<b>høydereferanse</b>
Definisjon:	koordinatregistering utført på topp eller bunn av et objekt
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	«CodeList» Høydereferanse
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 6 SOSI_navn: HREF

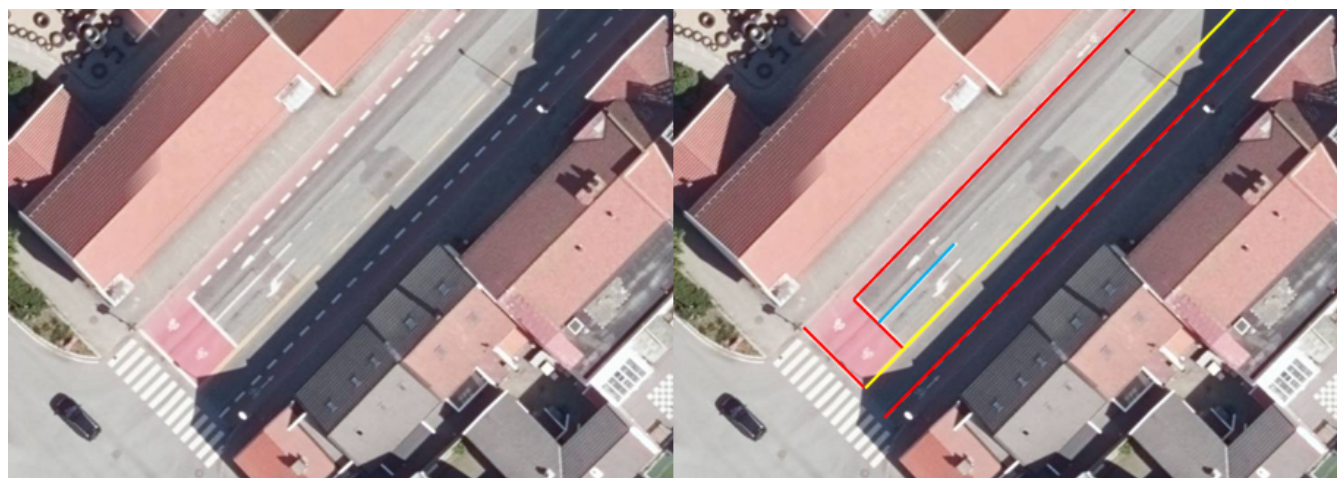
<b>Navn:</b>	<b>vegbomtype</b>
Definisjon:	Angir hvilken type vegbommen er av
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	«CodeList» TypeVegbom
Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: <a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typevegbom">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typevegbom</a> SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 30 SOSI_navn: VEBOMTYPE

#### Arv og realiseringer

Supertype:	«FeatureType» NVDObjekter_KvalitetPåkrevd
------------	---

#### 5.1.4.11. «FeatureType» Vegoppmerking

**Definisjon:** Langs- og/eller tverrgående vegoppmerkingslinjer i vegen. Vegoppmerking nytes for å lede, varsle eller regulere trafikken, og for å klargjøre andre bestemmelser gitt ved trafikkskilt eller trafikkregler.



Figur 33. Illustrasjon av objekttype Vegoppmerking

## Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>senterlinje</b>
Definisjon:	forløp som følger objektets sentrale del
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Curve</a>

<b>Navn:</b>	<b>bruksområde</b>
Definisjon:	bruksområde for vegoppmerking (hentes fra NVDB) )
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» BruksområdeVegoppmerking</a>
Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: <a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/</a> <a href="#">bruksomradevegoppmerking</a> SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 30 SOSI_navn: BRUKSOMRÅDE

## Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» NVDObjekter_KvalitetPåkrevd</a>
Realisering av:	<a href="#">«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» VegoppmerkingLangsgående</a>

### 5.1.4.12. «FeatureType» Vegrekkverk

**Definisjon:** En anordning som skal hindre at kjøretøy forlater vegen.



Figur 34. Illustrasjon av objekttype Vegrekkverk

## Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>senterlinje</b>
Definisjon:	forløp som følger objektets sentrale del
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Curve</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: Kurve

<b>Navn:</b>	<b>høyderefaranse</b>
Definisjon:	koordinatregistrering utført på topp eller bunn av et objekt
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» Høyderefaranse</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 6 SOSI_navn: HREF

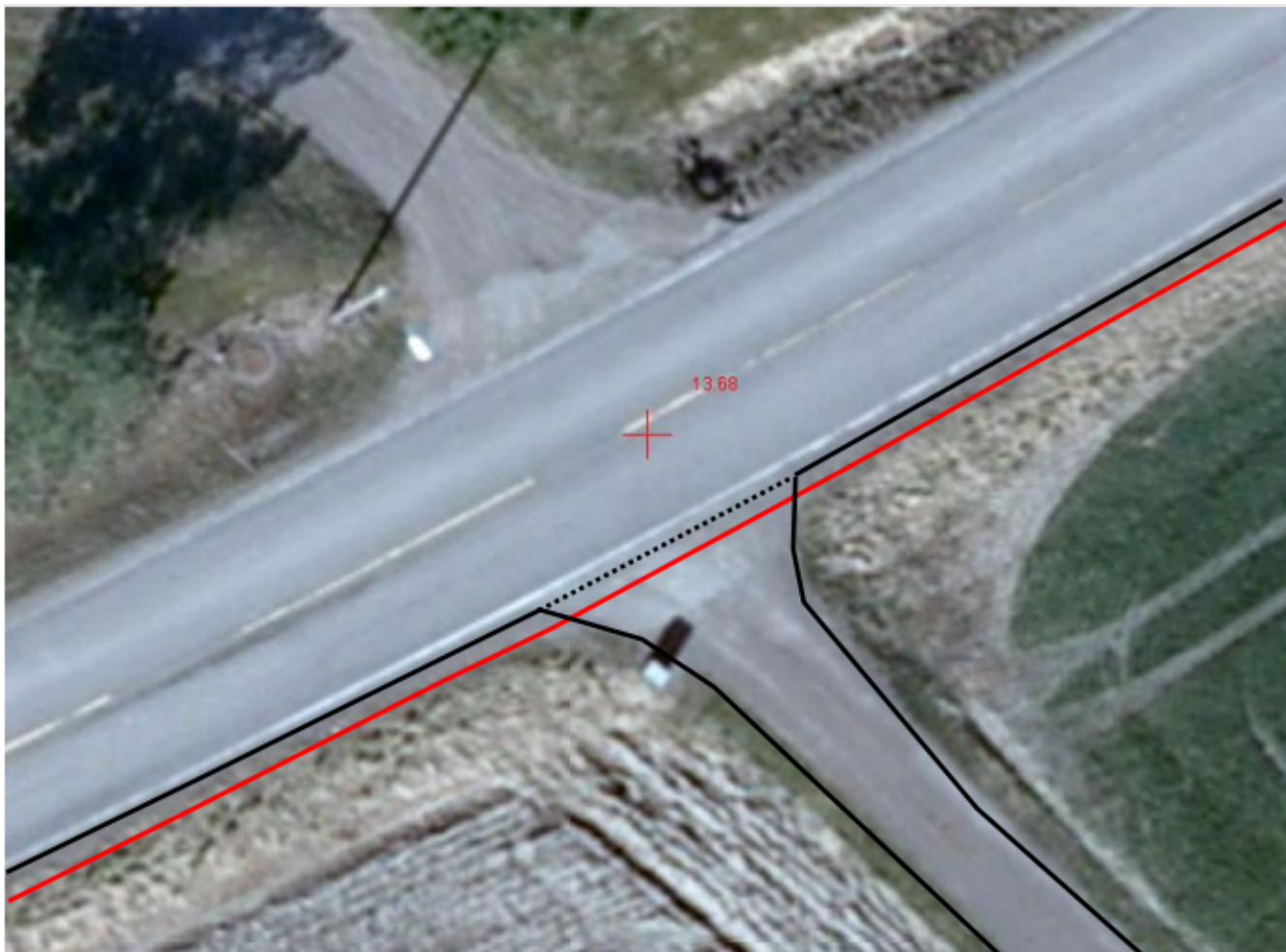
<b>Navn:</b>	<b>rekkverkstype</b>
Definisjon:	type rekksverk
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» TypeVegrekkverk</a>
Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: <a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/</a> <a href="#">typevegrekkverk</a> SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 30 SOSI_navn: REKKVERKSTYPE

#### Arv og realiseringer

Supertype:	<a href="#">«FeatureType» NVDBobjekter_KvalitetPåkrevd</a>
Realisering av:	<a href="#">«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» Vegrekkverk</a>

#### 5.1.4.13. «FeatureType» Vegskulderkant

**Definisjon:** Ytterkant av kjørbart felt som ligger inntill kjørebanen. Dette inkluderer rom for rekksverk.



Figur 35. Illustrasjon av objekttype Vegskulderkant

#### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>grense</b>
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">GM_Curve</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: Kurve

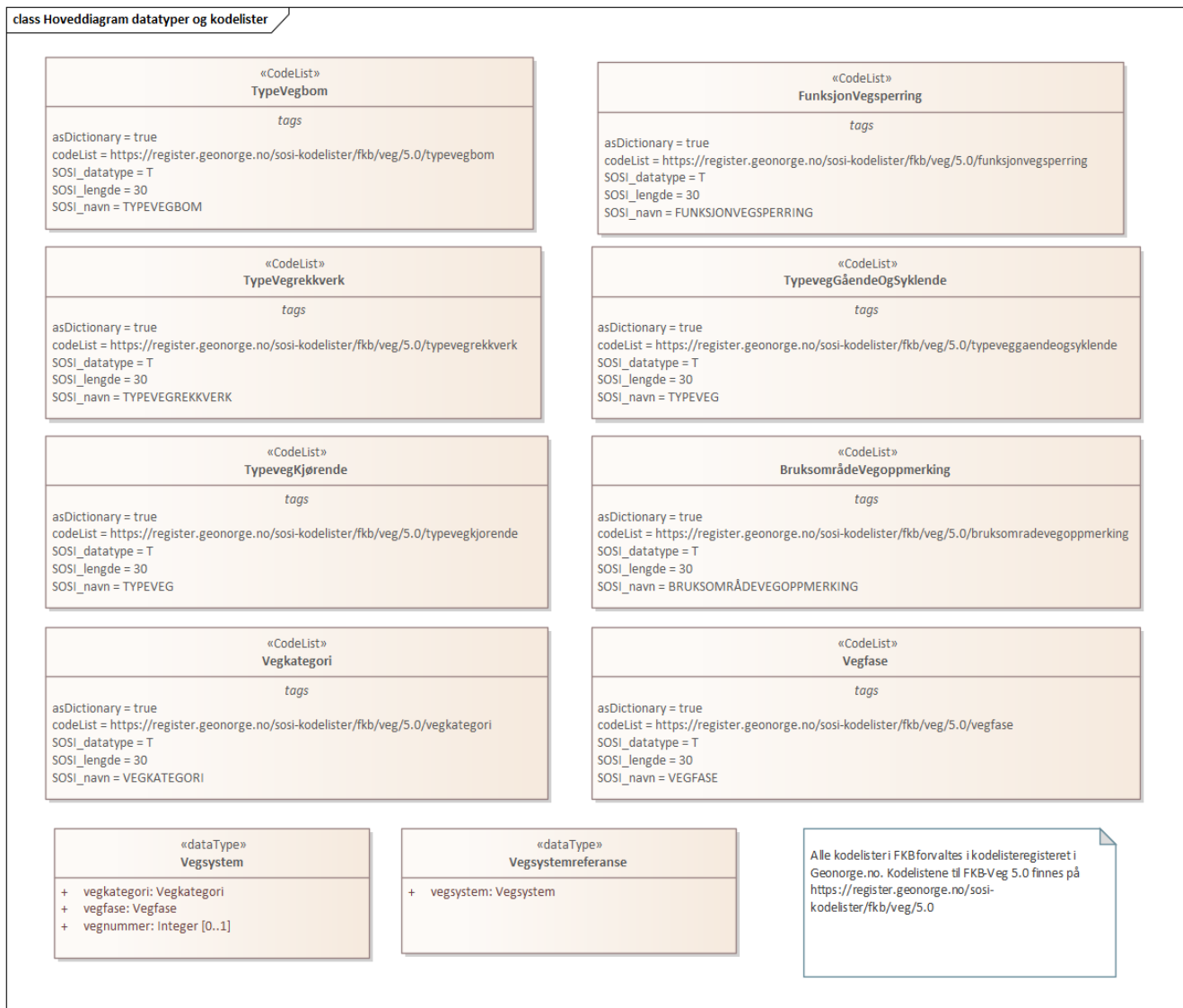
<b>Navn:</b>	<b>høydereferanse</b>
Definisjon:	koordinatregistrering utført på topp eller bunn av et objekt
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» Høydereferanse</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 6 SOSI_navn: HREF

#### Arv og realiseringer

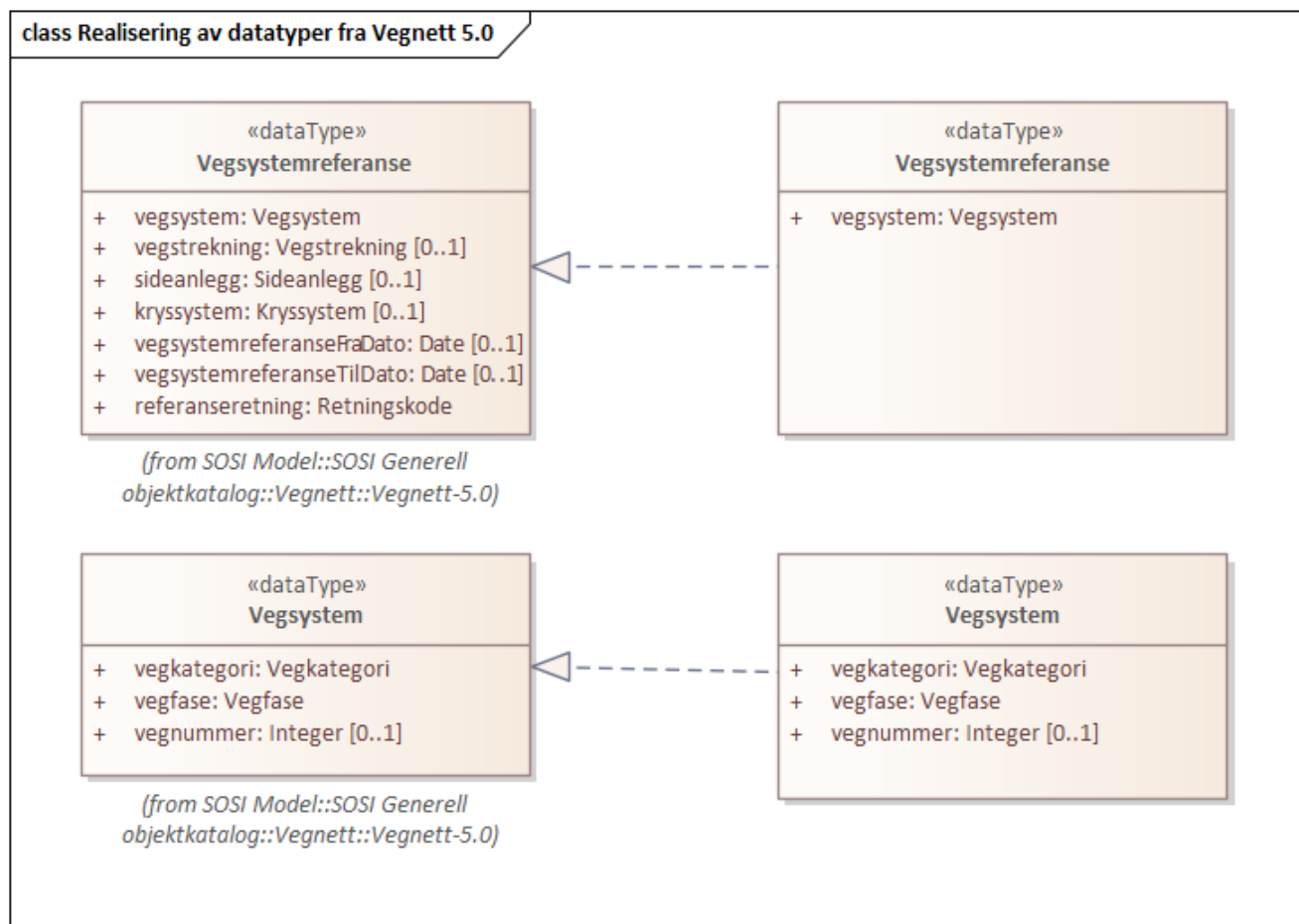
Supertype:	«FeatureType» NVDObjekter_KvalitetPåkrevd
Realisering av:	«ApplicationSchema» Vegsituasjon-4.5::«featureType» Vegskulderkant

## 5.1.5. Pakke: Datatyper og kodelister

**Definisjon:** Inneholder datatyper og kodelister benyttet i FKB-Veg 5.0



Figur 36. Hoveddiagram datatyper og kodelister



Figur 37. Realisering av datatyper fra Vegnett 5.0

### 5.1.5.1. «dataType» Vegsystemreferanse

**Definisjon:** sammensatt identifikator for vegsystemreferanse

**Profilparametre i tagged values**

SOSI_navn	VEGSYSTEMREFERANSE
-----------	--------------------

#### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>vegsystem</b>
Definisjon:	hvilke deler av vegnettet som forvaltningsmessig hører sammen
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	«dataType» Vegsystem
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: VEGSYSTEM

#### Arv og realiseringer

Realisering av:	«applicationSchema» Vegnett-5.0::«dataType» Vegsystemreferanse
-----------------	--

### 5.1.5.2. «dataType» Vegsystem

**Definisjon:** Definerer hvilke deler av vegnettet som forvaltningsmessig hører sammen.

#### Profilparametre i tagged values

SOSI_navn	VEGSYSTEM
-----------	-----------

#### Egenskaper

<b>Navn:</b>	<b>vegkategori</b>
Definisjon:	Kategorisering som angir på hvilket nivå vegmyndigheten for strekningen ligger.
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» Vegkategori</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 50 SOSI_navn: VEGKATEGORI

<b>Navn:</b>	<b>vegfase</b>
Definisjon:	Angir vegens fase i livet.
Multiplisitet:	[1..1]
Type:	<a href="#">«CodeList» Vegfase</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 20 SOSI_navn: VEGFASE

<b>Navn:</b>	<b>vegnummer</b>
Definisjon:	Angir hvilke deler av vegnettet som rutemessig hører sammen.
Multiplisitet:	[0..1]
Type:	<a href="#">«dataType» Integer</a>
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: H SOSI_lengde: 5 SOSI_navn: VEGNUMMER

#### Arv og realiseringer

Realisering av:	<a href="#">«applicationSchema» Vegnett-5.0::«dataType» Vegsystem</a>
-----------------	---

### 5.1.5.3. «CodeList» Vegkategori

**Definisjon:** angivelse av vegens kategori/eierskap

**Profilparametre i tagged values**

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/vegkategori">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/vegkategori</a>
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	30
SOSI_navn	VEGKATEGORI

---

### 5.1.5.4. «CodeList» Vegfase

**Definisjon:** angivelse av vegens "fase i livet"

**Profilparametre i tagged values**

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/vegfase">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/vegfase</a>
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	30
SOSI_navn	VEGFASE

---

### 5.1.5.5. «CodeList» FunksjonVegsperring

**Definisjon:** Angir funksjon for vembom

**Profilparametre i tagged values**

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/funksjonvegsperring">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/funksjonvegsperring</a>
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	30
SOSI_navn	FUNKSJONVEGSPERRING

---

### 5.1.5.6. «CodeList» TypeVegbom

**Definisjon:** angivelse av type vegbom

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typevegbom">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typevegbom</a>
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	30
SOSI_navn	TYPEVEGBOM

#### 5.1.5.7. «CodeList» TypevegGåendeOgSyklende

**Definisjon:** typeveger som brukes for veger for gående og syklende

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typeveggaendeogsyklende">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typeveggaendeogsyklende</a>
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	30
SOSI_navn	TYPEVEG

#### 5.1.5.8. «CodeList» TypevegKjørende

**Definisjon:** typeveger som brukes for veger for kjørende

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typevegkjorende">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typevegkjorende</a>
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	30
SOSI_navn	TYPEVEG

#### 5.1.5.9. «CodeList» BruksområdeVegoppmerking

**Definisjon:** angir bruksområde for vegoppmerking

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/bruksomradevegoppmerking">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/ bruksomradevegoppmerking</a>
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	30
SOSI_navn	BRUKSOMRÅDEVEGOPPMERKING

---

#### 5.1.5.10. «CodeList» TypeVegrekkverk

**Definisjon:** angivelse av ulike typer rekkekverk

**Profilparametre i tagged values**

asDictionary	true
codeList	<a href="https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typevegrekkverk">https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/veg/5.0/typevegrekkverk</a>
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	30
SOSI_navn	TYPEVEGREKKVERK

## 6. Referansesystem

Referansesystemer for FKB 5.0 er også beskrevet i vedlegg B i [FKB generell del](#).

### 6.1. Romlig referansesystem UTM sone 32 basert på EUREF89 (ETRS89/UTM), 2d + NN2000

#### 6.1.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

#### 6.1.2. Navn på kilden til referansesystemet

Norwegian Mapping Authority

#### 6.1.3. Ansvarlig organisasjon for referansesystemet

The international Association of Oil & Gas Producers

#### 6.1.4. Link til mer informasjon om referansesystemet

<http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/5972>

#### 6.1.5. Koderom

EPSG

#### 6.1.6. Identifikasjonskode

5972

#### 6.1.7. Kodeversjon

2020-03-30

### 6.2. Romlig referansesystem UTM sone 33 basert på EUREF89 (ETRS89/UTM), 2d + NN2000

#### 6.2.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

#### 6.2.2. Navn på kilden til referansesystemet

Norwegian Mapping Authority

### **6.2.3. Ansvarlig organisasjon for referansesystemet**

The international Association of Oil & Gas Producers

### **6.2.4. Link til mer informasjon om referansesystemet**

<http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/5973>

### **6.2.5. Koderom**

EPSG

### **6.2.6. Identifikasjonskode**

5973

### **6.2.7. Kodeversjon**

2020-03-30

## **6.3. Romlig referansesystem UTM sone 35 basert på EUREF89 (ETRS89/UTM), 2d + NN2000**

### **6.3.1. Omfang**

[Hele datasettet](#)

### **6.3.2. Navn på kilden til referansesystemet**

Norwegian Mapping Authority

### **6.3.3. Ansvarlig organisasjon for referansesystemet**

The international Association of Oil & Gas Producers

### **6.3.4. Link til mer informasjon om referansesystemet**

<http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/5975>

### **6.3.5. Koderom**

EPSG

### **6.3.6. Identifikasjonskode**

5975

## 6.3.7. Kodeversjon

2020-03-30

# 6.4. Temporalt referansesystem

## 6.4.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

## 6.4.2. Navn på temporalt referansesystem

UTC

Dersom ikke tidssone er spesielt angitt ved angivelse av tidspunkt skal man anta at det er norsk tid som benyttes. Dvs. UTC+1 (normaltid) på vinteren og UTC+2 (sommertid) på sommeren.

# 7. Kvalitet

## 7.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

## 7.2. Beskrivelse av datakvalitet

FKB er detaljerte kartdata med en nøyaktighet på typisk 10 cm - 1 m og kan egne seg som datagrunnlag i f.eks. beredskap, analyse, planlegging og prosjektering i tillegg til å fungere som et topografisk grunnkart.

Den dominerende datafangstmetoden for FKB-data er fotogrammetrisk registrering. For fotogrammetrisk registrering er det angitt detaljerte kvalitetskrav. Se [fotogrammetrisk registreringsinstruks for FKB-Veg 5.0](#).

FKB vil ofte også inneholde data fra andre datakilder, for eksempel data etablert gjennom kommunal/offentlig saksbehandling, innmelding fra publikum eller digitalisert fra ortofoto. Se kapittel 9 for en nærmere beskrivelse av datakilder ved vedlikehold av FKB-data.

Prinsippet er at fullstendighet prioriteres foran nøyaktighet og FKB-data for et område vil derfor bestå av data med varierende grad av kvalitet. Alle data er kodet med datafangstdato og posisjonskvalitet slik at det er mulig å vurdere datakvaliteten til det enkelte dataobjekt. Det vil også være mulig å aggregere denne informasjonen som finnes på objektnivå opp til en beskrivelse av kvaliteten på datainnholdet i området som helhet. Det er imidlertid vanskelig å garantere datakvaliteten for FKB innenfor et område.

## 8. Datafangst

### 8.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

### 8.2. Registeringsinstruks

Fotogrammetrisk datafangst er den dominerende datafangstmetoden for FKB-Veg 5.0. Se [fotogrammetrisk registreringsinstruks for FKB-Veg 5.0](#).

## 9. Datavedlikehold

FKB-data vedlikeholdes gjennom 3 prosesser. Det henvises til Geovekst veiledningsmateriell for nærmere beskrivelse av vedlikeholdsopplegget [\[GEO-VEIL\]](#)

### 9.1. Vedlikeholdsinformasjon Kartleggingsprosjekter

#### 9.1.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

#### 9.1.2. Vedlikeholdsfrekvens

Periodisk med en frekvens fra årlig til ca hvert 10. år avhengig av områdetype.

#### 9.1.3. Vedlikeholdsbeskrivelse

Fotogrammetrisk ajourhold skjer for Geovekst-kommuner gjennom Geovekst kartleggingsprosjekter. Kartleggingsprosjektene spesifiseres og finansieres gjennom Geovekst og settes ut på anbud fra Kartverket. Flyfotografering og selve det fotogrammetriske ajourholdet utføres av et privat firma i tråd med fotogrammetrisk registreringsinstruks. Kartverket gjør kontroll av leveranse ved mottak og legger dataene inn i Sentral FKB.

Laserskanning er også egnet som datakilde for flere typer FKB-data og vil i noen kartleggingsprosjekter kunne brukes som datakilde i stedet for eller i tillegg til flybilder.

Kommuner utenfor Geovekst gjør tilsvarende vedlikehold i egen regi og leverer data i henhold til Norge digitalt avtale.

### 9.2. Vedlikeholdsinformasjon Kontinuerlig ajourhold

#### 9.2.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

#### 9.2.2. Vedlikeholdsfrekvens

Kontinuerlig

#### 9.2.3. Vedlikeholdsbeskrivelse

Det er i regi av Geovekst inngått FDV-avtaler med de fleste kommuner. Her avtalesfestes oppgaver og finansiering av et felles kontinuerlig ajourhold av FKB-dataene blant partene i avtalen. Den viktigste parten i avtalene er kommunen da mange av endringene i FKB kan fanges opp gjennom kommunal saksbehandling. Endrigene oppdateres direkte inn i Sentral FKB eller oversendes til Kartverket på filformat for de som ikke har tilgang til å oppdatere direkte.

Ved siden av kommunene er også Statens vegvesen, fylkeskommunene og nettselskapene aktive parter i det administrative ajourholdet av FKB-data. Disse partene legger data med oppdatert situasjon direkte inn i Sentral FKB i forbindelse med ferdigstilling av utbyggingsprosjekter de har ansvar for.

Kommuner utenfor Geovekst gjør tilsvarende vedlikehold i egen regi og leverer data i henhold til Norge digitalt avtale.

## **9.3. Vedlikeholdsinformasjon Meldinger om feil og mangler**

### **9.3.1. Omfang**

[Hele datasettet](#)

### **9.3.2. Vedlikeholdsfrekvens**

Kontinuerlig

### **9.3.3. Vedlikeholdsbeskrivelse**

Kartverket mottar gjennom kundesenteret og tjenesten Rettikartet.no en del meldinger om feil og mangler i FKB fra publikum. Disse meldingene kan etter en vurdering mot andre datakilder bli lagt inn i FKB.

Også andre parter i Geovekst vil kunne ta imot meldinger om feil og avvik i kartet og oppdatere FKB på bakgrunn av disse meldingene.

# 10. Presentasjon

## 10.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

## 10.2. Referanse til presentasjonskatalog

Presentasjonsregler for FKB-data er angitt i [skjermkartografispesifikasjonen i Geonorge](#).

# 11. Leveranse

Leveransemetoder og formater for FKB 5.0 er også beskrevet i vedlegg A i FKB generell del.

## 11.1. Leveransemetode GML filleveranse

### 11.1.1. Omfang

Hele datasettet

### 11.1.2. Leveranseformat

Formatnavn: [\[GML\]](#)

Formatversjon: 3.2.1

Formatspesifikasjon: [OpenGIS® Geography Markup Language \(GML\) Encoding Standard](#)

Filstuktur: Tekstfil (XML)

Språk: nor

Tegnsett: utf8

### 11.1.3. Leveransemedium

Leveranseenhet: kommunevise filer

Overføringsstørrelse: Varierer veldig ut fra kommunestørrelse

Navn på medium: Datasettet lastes ned fra [geonorge.no](#)

Annen leveranseinformasjon: Nedlastingsfilene vil være zippet

## 11.2. Leveransemetode SOSI-format filleveranse

### 11.2.1. Omfang

Hele datasettet

### 11.2.2. Leveranseformat

Formatnavn: SOSI

Formatversjon: 5.0

Formatspesifikasjon: [SOSI Realisering i SOSI-format, versjon 5.0 2018 \[SOSI-FORMAT\]](#)

**Filstruktur:** Tekstfil

**Språk:** nor

**Tegnsett:** utf8

### 11.2.3. Leveransemedium

**Leveranseenhet:** kommunevise filer

**Overføringsstørrelse:** Varierer ut fra kommunestørrelse

**Navn på medium:** Datasettet lastes ned fra [geonorge.no](http://geonorge.no)

**Annен leveranseinformasjon:** Nedlastingsfilene vil være zippet

## 11.3. Leveransemetode ESRI fgdb filleveranse

### 11.3.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

### 11.3.2. Leveranseformat

**Formatnavn:** [\[ESRI fgdb\]](#)

**Formatversjon:** 10.0

**Formatspesifikasjon:** ESRI filgeodatabase

**Filstruktur:** Filer

**Språk:** nor

**Tegnsett:** utf8

### 11.3.3. Leveransemedium

**Leveranseenhet:** kommunevise filer, fylkesvise filer og landsdekkende filer

**Overføringsstørrelse:** Varierer områdestørrelse

**Navn på medium:** Datasettet lastes ned fra [geonorge.no](http://geonorge.no)

**Annen leveranseinformasjon:** Nedlastingsfilene vil være zippet

## 11.4. Leveransemetode GML NGIS-OpenAPI

## 11.4.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

## 11.4.2. Leveranseformat

**Formatnavn:** [\[GML\]](#)

**Formatversjon:** 3.2.1

**Formatspesifikasjon:** [OpenGIS® Geography Markup Language \(GML\) Encoding Standard](#)

**Filstuktur:** Tekstfiler (XML) som inneholder GML-objekter pakket inn i WFS/WFS-T

**Språk:** nor

**Tegnsett:** utf8

## 11.4.3. Leveransemedium

**Leveranseenhet:** ikke angitt

**Overføringsstørrelse:** ikke angitt

**Navn på medium:** NGIS-OpenAPI

**Annen leveranseinformasjon:** Se vedlegg A.2 til FKB generell del for mer informasjon.

# 11.5. Leveransemetode JSON NGIS-OpenAPI

## 11.5.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

## 11.5.2. Leveranseformat

**Formatnavn:** [\[JSON\]](#)

**Formatversjon:** Basert på GeoJSON RFC 7946, august 2016

**Formatspesifikasjon:** Basert på [GeoJSON RFC 7946, august 2016](#)

**Filstuktur:** Tekstfiler som inneholder JSON-objekter

**Språk:** nor

**Tegnsett:** utf8

### 11.5.3. Leveransemedium

**Leveranseenhet:** ikke angitt

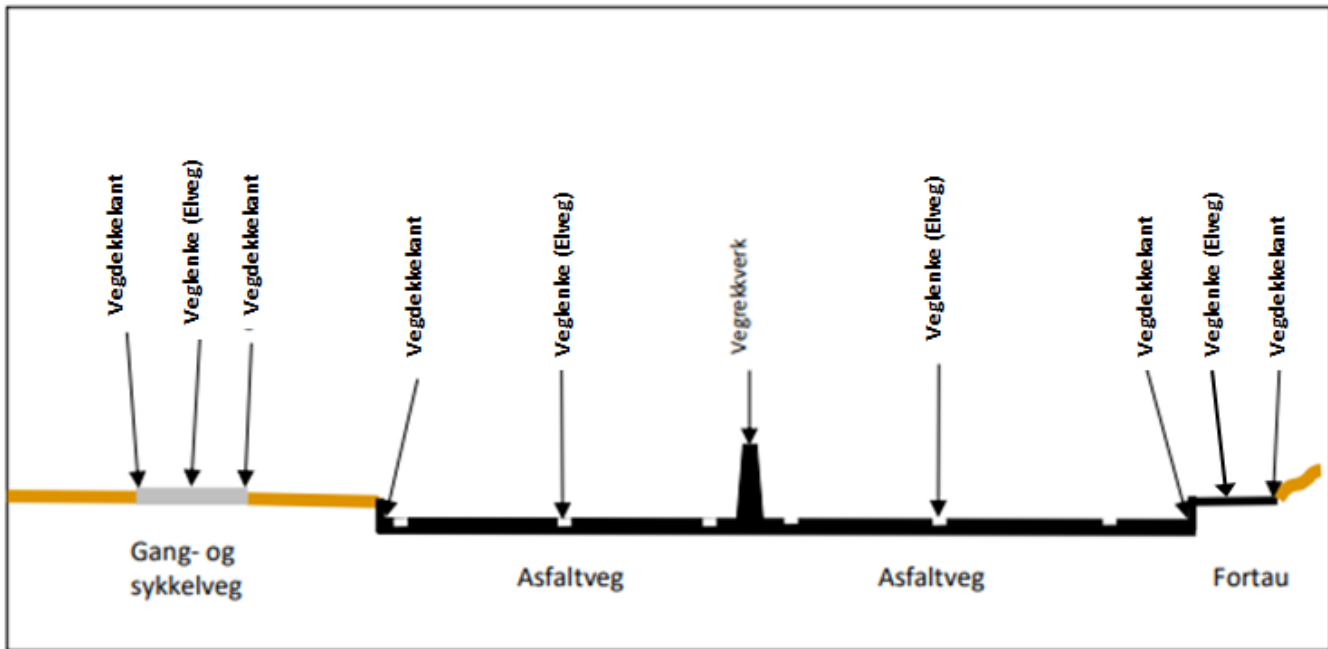
**Overføringsstørrelse:** ikke angitt

**Navn på medium:** NGIS-OpenAPI

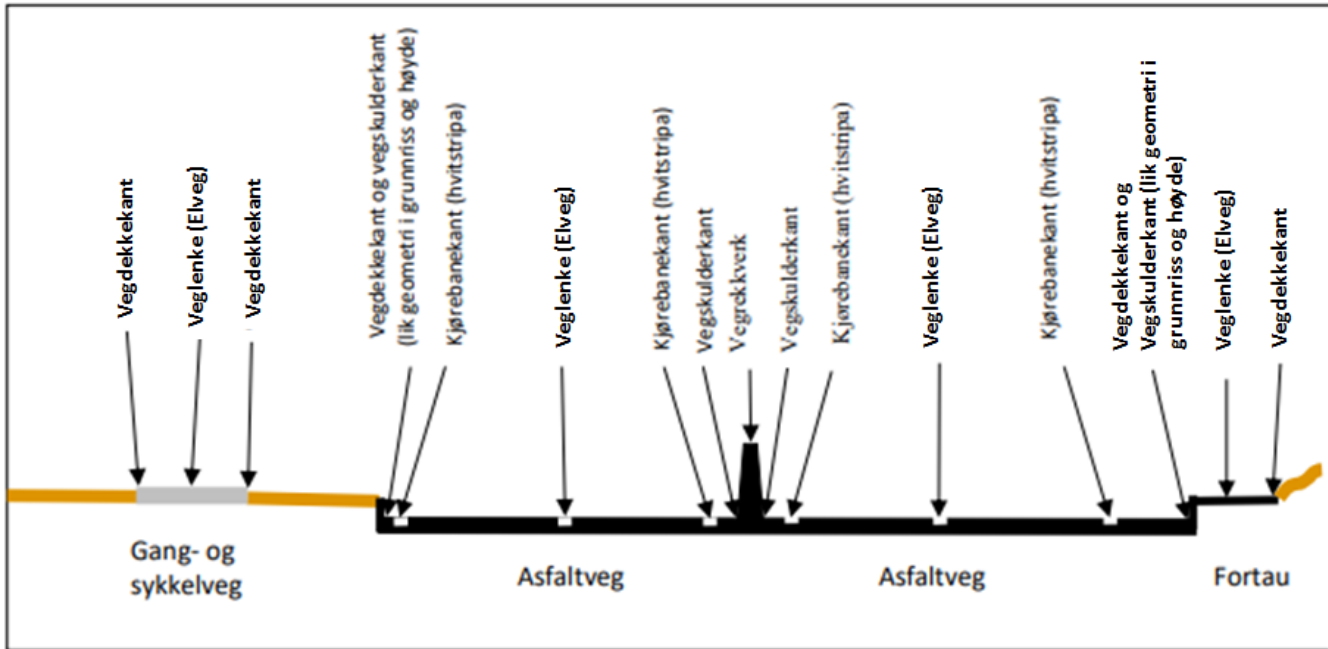
**Annen leveranseinformasjon:** Se vedlegg A.2 til FKB generell del for mer informasjon.

# 12. Tilleggsinformasjon

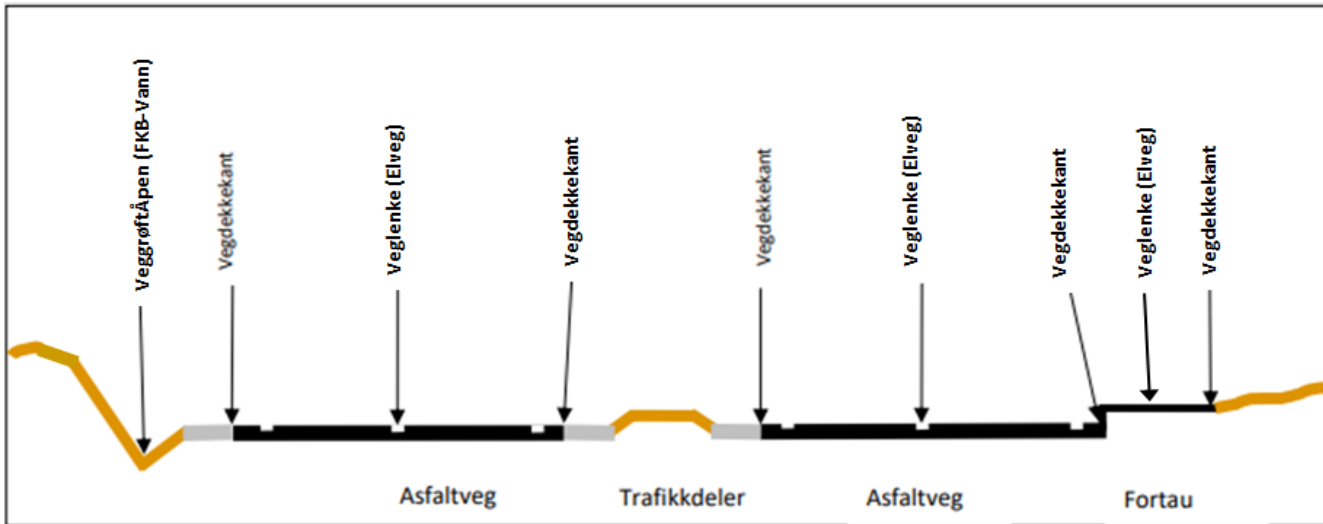
## 12.1. Figurbibliotek



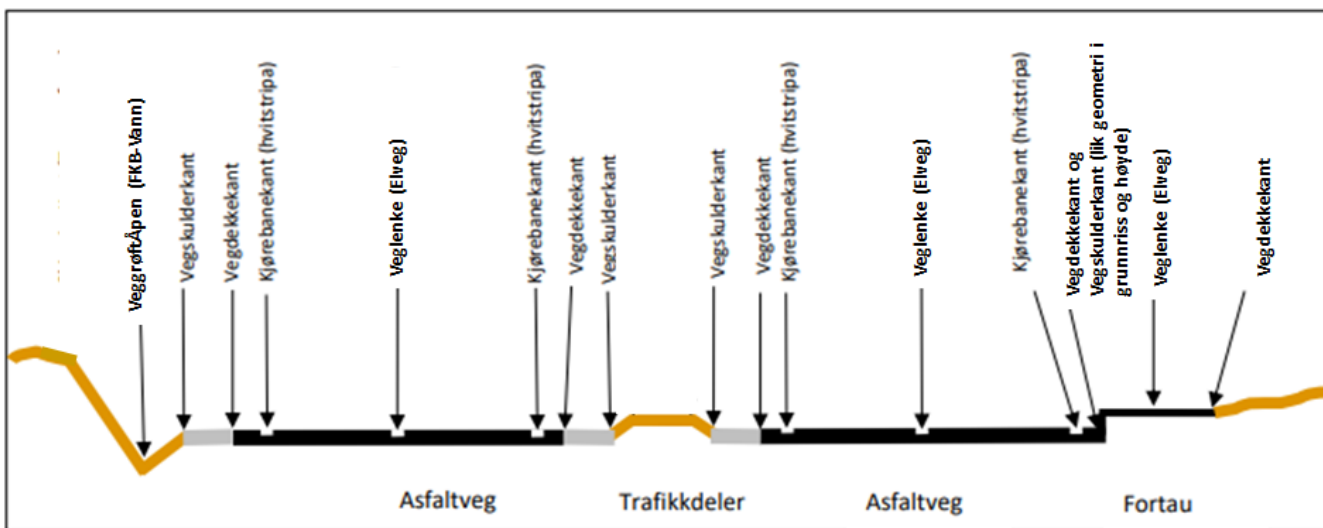
Figur 38. Eksempel på registrering av objekttyper i todimensjonal visning



Figur 39. Eksempel på registrering av objekttyper i todimensjonal visning, med opsjoner



Figur 40. Eksempel på registrering av objekttyper i situasjon med trafikkdeler/trafikkøy



Figur 41. Eksempel på registrering av objektyper i situasjon med trafikkdeler/trafikkøy, med opsjoner

# 13. Metadata

## 13.1. Omfang

[Hele datasettet](#)

## 13.2. Metadataspesifikasjon

Det leveres metadata i henhold til ISO 19115 [\[ISO-METADATA\]](#).

Se oppdaterte metadata for [FKB-Veg 5.0 i kartkatalog på Geonorge](#).

Under <https://forvaltningsinformasjon.geonorge.no> finnes mer detaljert kommunevis informasjon om datainnholdet og forvaltningen av FKB-data.

# Vedlegg A: GML-realisering

GML-realiseringen følger kravene i "Realisering i GML-format 5.0" [\[SOSI-GML\]](#). Realiseringen defineres av følgende filer:

- [GML-skjema](#)
- [Schematron-regler til validering av tilleggskrav til datainnhold og -struktur utover det som er definert i GML-skjemafil](#) (sch-fil)
- [Katalog med eksemplifiler](#)

# Vedlegg B: SOSI-format-realisering

SOSI-Realiseringen følger kravene i "Realisering i SOSI-format 5.0" [SOSI-FORMAT]. Under en utlisting av SOSI-formatrealiseringen:

## Objekttype: Parkeringsområde

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
område	GM_Surface	.FLATE	[1..1]
posisjon	GM_Point	.PUNKT	[0..1]

## Objekttype: Trafikkøy

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]

datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
område	GM_Surface	.FLATE	[1..1]
posisjon	GM_Point	.PUNKT	[0..1]

## Objekttype: VegGåendeOgSyklende

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
område	GM_Surface	.FLATE	[1..1]
posisjon	GM_Point	.PUNKT	[0..1]
typeveg	«CodeList» TypevegGåendeOgSyklende	..TYPEVEG	[1..1]
vegsystemreferanse	«dataType» Vegsystemreferanse	..VEGSYSTEMREFERANSE	[0..1]

vegsystemreferanse.vegsystem	«dataType» Vegsystem	...VEGSYSTEM	[1..1]
vegsystemreferanse.vegsystem.vegkategori	«CodeList» Vegkategori	....VEGKATEGORI	[1..1]
vegsystemreferanse.vegsystem.vegfase	«CodeList» Vegfase	....VEGFASE	[1..1]
vegsystemreferanse.vegsystem.vegnummer	«dataType» Integer	....VEGNUMMER	[0..1]
vegOverVeg	«» Boolean	..VEGOVERVEG	[1..1]

## Objekttype: VegKjørende

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
område	GM_Surface	.FLATE	[1..1]
posisjon	GM_Point	.PUNKT	[0..1]
typeveg	«CodeList» TypevegKjørende	..TYPEVEG	[0..1]
vegsystemreferanse	«dataType» Vegsystemreferanse	..VEGSYSTEMREFERANSE	[1..1]
vegsystemreferanse.vegsystem	«dataType» Vegsystem	...VEGSYSTEM	[1..1]
vegsystemreferanse.vegsystem.vegkategori	«CodeList» Vegkategori	....VEGKATEGORI	[1..1]

vegsystemreferanse.vegsys tem.vegfase	«CodeList» Vegfase	....VEGFASE	[1..1]
vegsystemreferanse.vegsys tem.vegnummer	«dataType» Integer	....VEGNUMMER	[0..1]
vegOverVeg	«» Boolean	..VEGOVERVEG	[1..1]

## Objekttype: VegAnnенAvgrensning

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØ YDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
grense	GM_Curve	.KURVE	[1..1]

## Objekttype: Vegdekkekant

## Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØYDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
grense	GM_Curve	.KURVE	[1..1]
höydereféransen	«CodeList» Höydereféransen	..HREF	[1..1]

## Objekttype: VegFiktivGrense

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]

identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØYDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
grense	GM_Curve	.KURVE	[1..1]

## Objekttype: Kantstein

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]

informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØYDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
grense	GM_Curve	.KURVE	[1..1]
nedsenketKantstein	Boolean	..NEDSENKETKANTSTEIN	[1..1]

## Objekttype: AnnetVegarealAvgrensning

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]

kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØ YDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
grense	GM_Curve	.KURVE	[1..1]

## Objekttype: FartsdemperAvgrensning

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØ YDE	[0..1]

kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
grense	GM_Curve	.KURVE	[1..1]

## Objekttype: FeristAvgrensning

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØYDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
grense	GM_Curve	.KURVE	[1..1]

## Objekttype: GangfeltAvgrensning

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

<b>Navn:</b>	<b>Type:</b>	<b>SOSI_navn:</b>	<b>Mult.:</b>
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØYDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
grense	GM_Curve	.KURVE	[1..1]

## Objekttype: Kjørebanekant

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

<b>Navn:</b>	<b>Type:</b>	<b>SOSI_navn:</b>	<b>Mult.:</b>
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]

sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØYDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
grense	GM_Curve	.KURVE	[1..1]

## Objekttype: OverkjørbartArealAvgrensning

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]

eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØYDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
grense	GM_Curve	.KURVE	[1..1]
høyderefaranse	«CodeList» Høyderefaranse	..HREF	[1..1]

## Objekttype: Skiltportal

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]

kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØ YDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
senterlinje	GM_Curve	.KURVE	[1..1]

## Objekttype: Trafikksignalpunkt

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØ YDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]

nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
posisjon	GM_Point	.PUNKT	[1..1]
høydereferanse	«CodeList» Høydereferanse	..HREF	[1..1]

## Objekttype: Vegbom

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØYDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
senterlinje	GM_Curve	.KURVE	[1..1]
funksjon	«CodeList» FunksjonVegsperring	..FUNKSJON	[0..1]
høydereferanse	«CodeList» Høydereferanse	..HREF	[1..1]

vegbomtype	«CodeList» TypeVegbom	..VEGBOMTYPE	[0..1]
------------	-----------------------	--------------	--------

## Objekttype: Vegoppmerking

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØYDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
senterlinje	GM_Curve	.KURVE	[1..1]
bruksområde	«CodeList» BruksområdeVegoppmerking	..BRUKSOMRÅDE	[0..1]

## Objekttype: Vegrekkverk

## Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØYDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
senterlinje	GM_Curve	.KURVE	[1..1]
höyderefaranse	«CodeList» Höyderefaranse	..HREF	[1..1]
rek verkstype	«CodeList» TypeVegrekkverk	..REKKVERKSTYPE	[0..1]

## Objekttype: Vegskulderkant

### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	..IDENT	[1..1]

identifikasjon.lokalId	CharacterString	...LOKALID	[1..1]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	...NAVNEROM	[1..1]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	...VERSJONID	[0..1]
oppdateringsdato	DateTime	..OPPDATERINGSDATO	[0..1]
sluttdato	DateTime	..SLUTTDATO	[0..1]
datafangstdato	Date	..DATAFANGSTDATO	[1..1]
verifiseringsdato	Date	..VERIFISERINGSDATO	[0..1]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	..REGISTRERINGSVERSJON	[0..1]
informasjon	CharacterString	..INFORMASJON	[0..1]
medium	«CodeList» Medium	..MEDIUM	[1..1]
eksternPeker	URI	..EKSTERNPEKER	[0..1]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	..KVALITET	[1..1]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	...DATAFANGSTMETODE	[1..1]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	...NØYAKTIGHET	[0..1]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	...SYNBARHET	[0..1]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	... DATAFANGSTMETODEHØYDE	[0..1]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	...H-NØYAKTIGHET	[0..1]
nvdbPeker	URI	..NVDBPEKER	[0..1]
grense	GM_Curve	.KURVE	[1..1]
høyderefaranse	«CodeList» Høyderefaranse	..HREF	[1..1]

# Vedlegg C: Oversikt over endringer i objekttyper i FKB-Veg 5.0

Tabellen under inneholder en liste over endringer i objekttyper mellom FKB-Veg 4.61 og FKB-Veg 5.0

Objekttype FKB 5.0	Objekttype FKB 4.61
VegKjørende (flate)	Veg (flate)
VegGåendeOgSyklende (flate)	GangSykkelveg (flate)
<i>Inkluderer alle typeveger for gående og syklende som er definert i ELveg 2.0 (NVDB). Dvs. fortau, gangveg, sykkelveg, trapp og gågate.</i>	
utgår i FKB 5.0	Traktorveg (flate)
utgår i FKB 5.0	Traktorvegkant
Vegdekkekant	Vegdekkekant
Vegdekkekant	GangSykkelvegkant
Vegdekkekant	Gangvegkant
Vegdekkekant	Fortauskant
Vegdekkekant	Trafikkøykant
OverkjørbartArealAvgrensning	ny i FKB 5.0
VegAnnenAvgrensning	VegkantAnnetVegareal
VegAnnenAvgrensning	VegkantAvkjørsel
VegFiktivGreense	VegkantFiktiv
Vegoppmerking	VegoppmerkingLangsgående
<i>flyttes til FKB-Vann 5.0</i>	VeggrøftÅpen

# Lisensvilkår

## Lisens

Denne standarden er gitt ut under [norsk lisens for offentlige data \(NLOD\)](#).

Du har lov til:

- å kopiere og tilgjengeliggjøre
- å endre og/eller sette sammen med andre datasett
- å kopiere og tilgjengeliggjøre en endret eller sammensatt versjon
- å benytte datasettet kommersielt

På følgende vilkår:

- at du navngir lisensgiver slik lisensgiver ber om, men ikke på en måte som indikerer at disse har godkjent eller anbefaler deg eller din bruk av datasettet
- at du ikke bruker dataene på en måte som fremstår som villedende, og heller ikke fordreier eller uriktig fremstiller dataene

Med den forståelse:

- at data som inneholder personopplysninger og er taushetsbelagt ikke er omfattet av denne lisensen og ikke kan videreføres
- at lisensgiver fraskriver seg ethvert ansvar for informasjonens kvalitet og hva informasjonen brukes til