SOSI standardisert produktspesifikasjon FKB-Bane 5.0



# Innholdsfortegnelse

1.	Innledning, historikk og endringslogg	2
	1.1. Innledning	2
	1.2. Historikk	2
	1.3. Endringslogg	2
	1.3.1. Innhold i endringsloggen	2
	1.3.2. Endringer siden FKB-Bane 4.6 - 2016-08-08	2
	1.4. Normative referanser	4
2.	Definisjoner og forkortelser.	5
	2.1. Definisjoner	5
	2.2. Forkortelser	9
3.	Generelt om spesifikasjonen	. 10
	3.1. Unik identifisering	. 10
	3.1.1. Fullstendig navn	. 10
	3.1.2. Versjon	. 10
	3.2. Referansedato	. 10
	3.3. Ansvarlig organisasjon	. 10
	3.4. Språk	
	3.5. Hovedtema	. 10
	3.6. Temakategori	. 10
	3.7. Sammendrag	. 10
	3.8. Formål	. 10
	3.9. Representasjonsform	. 11
	3.10. Datasettoppløsning	. 11
	3.11. Utstrekningsinformasjon	. 11
	3.12. Identifikasjonsomfang	. 11
	3.13. Supplerende beskrivelse	. 11
4.	Spesifikasjonsomfang	. 12
	4.1. Spesifikasjonsomfang for hele spesifikasjonen	. 12
	4.1.1. Identifikasjon	. 12
	4.1.2. Nivå	. 12
	4.1.3. Navn	. 12
	4.1.4. Beskrivelse	. 12
	4.1.5. Utstrekningsinformasjon	. 12
5.	Innhold og struktur	. 13
	5.1. Pakke «ApplicationSchema» FKB-Bane-5.0-Utkast	
	5.1.2. «FeatureType» Jernbaneplattformkant	. 16
	5.1.3. «FeatureType» Spormidt	
	5.1.4. «CodeList» Jernbanetype.	

5.2. Pakke: Generelle elementer	22
5.2.1. «FeatureType» Fellesegenskaper (abstrakt)	24
5.2.2. «FeatureType» KvalitetPåkrevd (abstrakt)	27
5.2.3. «dataType» Identifikasjon.	27
5.2.4. «dataType» Posisjonskvalitet	29
5.2.5. «CodeList» Synbarhet.	32
5.2.6. «CodeList» Datafangstmetode	32
5.2.7. «CodeList» Registreringsversjon	32
5.2.8. «CodeList» Høydereferanse	33
5.2.9. «CodeList» Medium	33
6. Referansesystem	35
6.1. Romlig referansesystem	35
6.1.1. Omfang	35
6.1.2. Navn på kilden til referansesystemet:	35
6.1.3. Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:	35
6.1.4. Link til mer info om referansesystemet:	35
6.1.5. Koderom:	
6.1.6. Identifikasjonskode:	
6.1.7. Kodeversjon	
6.2. Temporalt referansesystem	36
6.2.1. Navn på temporalt referansesystem	
6.2.2. Omfang	
7. Kvalitet	
7.1. Omfang	
7.2. Beskrivelse av datakvalitet	37
8. Datafangst	38
8.1. Omfang	38
8.2. Registeringsinstruks	38
9. Datavedlikehold	39
9.1. Vedlikeholdsinformasjon Kartleggingsprosjekter	
9.1.1. Omfang	39
9.1.2. Vedlikeholdsfrekvens	
9.1.3. Vedlikeholdsbeskrivelse	39
9.2. Vedlikeholdsinformasjon Kontinuerlig ajourhold	
9.2.1. Omfang	39
9.2.2. Vedlikeholdsfrekvens	39
9.2.3. Vedlikeholdsbeskrivelse	
9.3. Vedlikeholdsinformasjon Meldinger om feil og mangler	40
9.3.1. Omfang	40
9.3.2. Vedlikeholdsfrekvens	40

9.3.3. Vedlikeholdsbeskrivelse 40
10. Presentasjon
10.1. Omfang
10.2. Referanse til presentasjonskatalog
11. Leveranse
11.1. Leveransemetode
11.1.1. Omfang
11.1.2. Leveranseformat. 42
11.1.3. Leveransemedium 42
12. Tilleggsinformasjon 43
13. Metadata 44
13.1. Omfang
13.2. Metadataspesifikasjon
Vedlegg A - GML-realisering
Vedlegg B - SOSI-format-realisering 46
«FeatureType» Jernbaneplattformkant
«FeatureType» Spormidt
Lisensvilkår

CAUTION

Høringsversjon 1. oktober 2021

## 1. Innledning, historikk og endringslogg

## 1.1. Innledning

FKB-Bane omfatter data om infrastruktur for skinnegående kjøretøy, bl.a. jernbane, tunnelbane, forstadsbane, sporveg og kabelbane. Datasettet er avgrenset til den delen av infrastrukturen som betegnes overbygning, dvs. spor og plattform.

Øvrige deler av infrastrukturen, i hovedsak underbygning (fylling, skjæring, bru, tunnel, støttemur mv), elkraftanlegg, signalanlegg og teleanlegg, omfattes av andre FKB-datasett, f.eks. FKB-Høydekurve, FKB-Bygning, FKB-BygnAnlegg og FKB-Ledning.

Mye av detaljinformasjonen om registrering av de ulike objekttypene i FKB er nå samlet i egne Fotogrammetriske registreringsinstrukser.

### 1.2. Historikk

Tidligere versjoner:

- FKB versjon 3.3 oktober 2001
- FKB versjon 3.4 august 2002
- FKB-Bane versjon 4.0 2007-01-01
- FKB-Bane versjon 4.01 2009-03-10
- FKB-Bane versjon 4.02 2011-12-01
- FKB-Bane versjon 4.6 2016-08-08

## 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-Bane 4.6 - 2016-08-08**

- Oppdatert generelle konsepter fra FKB 5.0 generell del
- Egenskap Jernbaneeier er fjernet fra spesifikasjon.
- Innført *Høydereferanse* som egenskap på objekttype Spormidt.

- Innført egenskapen *eksternPeker* for å gjøre det mulig å legge inn referanser (i form av URI-er) til de tilsvarende objektene forvaltet i andre systemer.
- Kodeliste for *Jernbanetype* er revidert flyttet ut av produktspesifikasjon og forvaltes eksternt i Geonorge.



## 1.4. Normative referanser

[FKB]: SOSI abstrakte spesifikasjoner – FKB generell del 5.0

**[G]**: Geodatakvalitet, versjon 1.0

**[GEO-VEIL]**: Geovekst veiledingsdokumentasjon

[PABG]: Produksjon av basis geodata

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

planregister

**[SOSI]**: SOSI (Samordnet Opplegg for Stedfestet Informasjon)

[SOSI-KRAV]: SOSI produktspesifikasjoner – Krav og godkjenning, versjon 5.1

[SOSI-UML]: SOSI Regler for UML-modellering, versjon 5.0

## 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]

*MERKNAD*: Det er en selvfølge at "konsekvensrettelser" også blir utført. For eksempel når det bygges et nytt hus, blir ofte gjerder, arealbruksgrenser og veger omkring huset forandret. Ajourføring innebærer at alle disse forandringene blir gjort i de aktuelle databaser. Oppgradering til nyere og bedre standard defineres som noe annet enn ajourføring, selv om det kan gjøres på samme tidspunkt som periodisk ajourføring.

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

avledet datasett

bearbeidede primærdata tilpasset et bestemt bruksområde [FKB]

*MERKNAD*: Avledede 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 (avledet/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

*MERKNAD*: Egenskap defineres ved navn (for eksempel "bygge-år"), datatype (for eksempel årstall) og verdiområde (for eksempel "Kristi fødsel - dags dato"). Egenskapsverdi er verdien til egenskapen for det aktuelle objektet, for eksempel 1998. Egenskapsdata kalles noen ganger for attributtdata.

egenskapsnøyaktighet

uttrykk for hvor godt egenskapsdataene beskriver de aktuelle egenskapene [G]

**FKB** 

FKB er en forkortelse for Felles Kartdatabase. Se [FKB].

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 avledede 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, koordinatfestede grensemerker, 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 kjenner noen "fasit".

*EKSEMPEL*: I SOSI er det spesifisert hvordan en flate skal representeres i en SOSI-fil. Samme regel gjelder for FKB. I SOSI er det også beskrevet hvilke egenskaper for eksempel en vegkant skal ha. De samme egenskaper, eller et utvalg av disse, skal vegkant ha i FKB.

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]

objektkatalog

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

objekttype

geografisk objekttype er en klasse av objekter med felles egenskaper, forholdet mot andre objekttyper og funksjoner [SOSI]

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 beliggenhetskontroll" 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 avledet 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]

*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.

**DTM**: Digital TerrengModell.

Georef: Metadataregister for Geovekst-data.

**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

NRL: Nasjonalt register for luftfartshindre

NVDB: Nasjonal vegdatabank med vegnett og tilhørende informasjon.

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

**PBL**: Plan- og bygningsloven.

**UML**: Unified Modelling Language. Modelleringsspråk 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.

## 3. Generelt om spesifikasjonen

## 3.1. Unik identifisering

FKB-Bane

### 3.1.1. Fullstendig navn

FKB Bane

### 3.1.2. Versjon

5.0

## 3.2. Referansedato

2022-01-01

## 3.3. Ansvarlig organisasjon

Geovekst

## 3.4. Språk

Norsk

## 3.5. Hovedtema

Basisdata

## 3.6. Temakategori

Basisdata

## 3.7. Sammendrag

FKB-Bane omfatter data om infrastruktur for skinnegående kjøretøy (avgrenset til spor og plattform).

### 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 avledede produkter med forskjellig krav til innhold, detaljering og stedfestingsnøyaktighet FKB inngår i det offentlige kartgrunnlaget ([DOK]).

## 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. Nøyaktigheten varierer fra +/- 0.10 m til +/- 2 m avhengig av objekttype, områdetype og datafangstmetode. FKB-data egner seg for presentasjon i målestokker fra ca 1:100 til ca 1:20000

På SOSI-format utveksles FKB-data med en oppløsning på 1cm i fila.

Terrengdatasett genereres i hovedsak fra en punktsky med oppløsning fra 2-10 pkt pr m2.

## 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-Bane 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

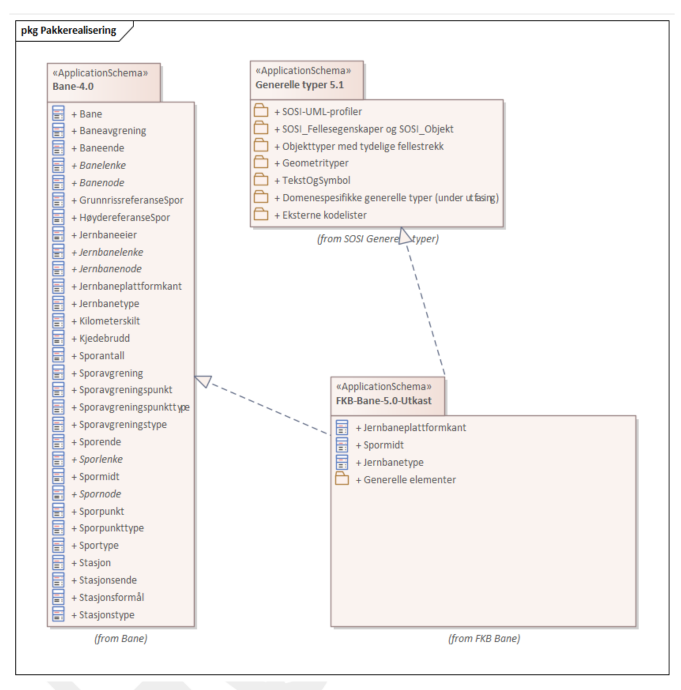
## 5. Innhold og struktur

## 5.1. Pakke «ApplicationSchema» FKB-Bane-5.0-Utkast

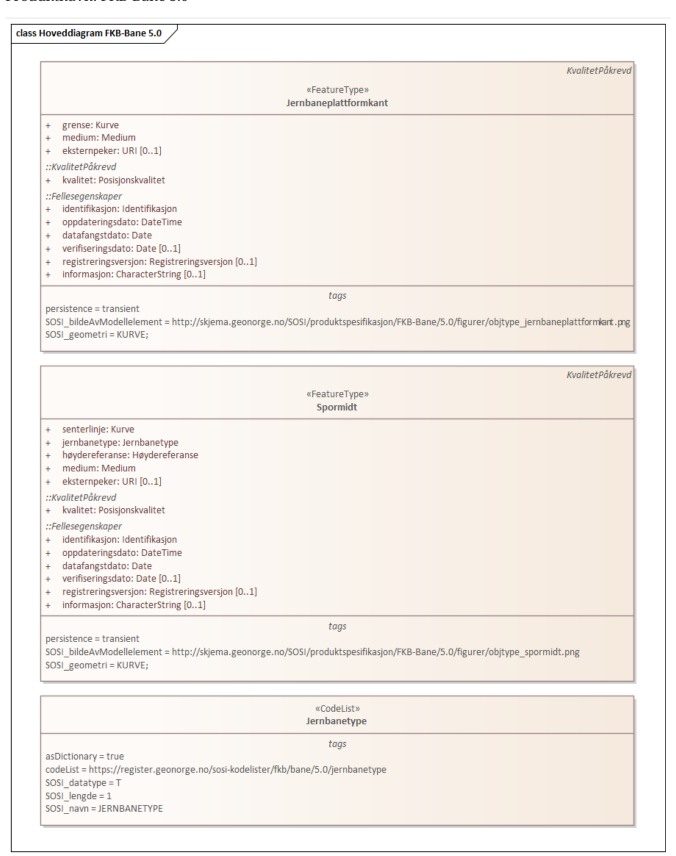
**Definisjon:** Datamodell for FKB-Bane. Spesifikasjonen omfatter jernbanens infrastruktur - i hovedsak banelegemet. Elementer som naturlig inngår i jernbanens infrastruktur, men som beskrives i mer generell form i andre FKB-datasett, er ikke tatt med i denne produktspesifikasjonen. Dette gjelder for eksempel spesifikasjoner for Høydekurve, Bygning, Bygningsmessige anlegg, Veg og Ledning.

#### Profilparametre i tagged values

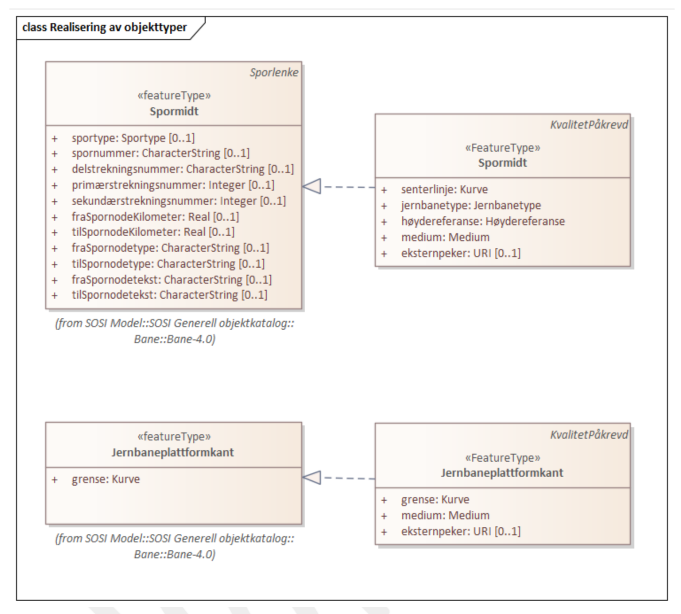
definition	"Data model for FKB-Bane"@en
description	"Contains rail tracks and associated platforms" @en
designation	"Product specification FKB-Bane 5.0"@en
language	no
SOSI_kortnavn	FKB-Bane
SOSI_langnavn	FKB Bane
SOSI_modellstatus	utkast
SOSI_spesifikasjon stype	produktspesifikasjon
SOSI_versjon	5.0
targetNamespace	http://skjema.geonorge.no/SOSI/produktspesifikasjon/FKB-Bane/5.0
version	5.0
xmlns	арр
xsdDocument	FKB-Bane50.xsd
xsdEncodingRule	sosi



Figur 1. Pakkerealisering



Figur 2. Hoveddiagram FKB-Bane 5.0



Figur 3. Realisering av objekttyper

## 5.1.2. «FeatureType» Jernbaneplattformkant

**Definisjon:** yttergrense av konstruksjon til bruk ved av-/påstigning for passasjerer eller ved av-/pålasting av gods

#### Profilparametre i tagged values

|--|--|



Figur 4. Illustrasjon av objekttype Jernbaneplattformkant

### Egenskaper

Navn:	grense
Definisjon:	forløp som følger overgang mellom ulike fenomener — Definition — course follwing the transition between different real world phenomena
Multiplisitet:	[11]
Type:	Kurve

Navn:
-------

Definisjon:	objektets beliggenhet i forhold til jordoverflaten
Multiplisitet:	[11]
Type:	«CodeList» Medium
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: MEDIUM

Navn:	eksternpeker	
Definisjon:	referanse til objektet i et eksternt system	
Multiplisitet:	[01]	
Type:	URI	
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 255 SOSI_navn: EKSTERNPEKER	

## Arv og realiseringer

Supertype:	«FeatureType» KvalitetPåkrevd
Realisering av:	«ApplicationSchema» Bane-4.0::«featureType» Jernbaneplattformkant

## 5.1.3. «FeatureType» Spormidt

**Definisjon:** teoretisk linje midt mellom skinnestrengene

## Profilparametre i tagged values

|--|



Figur 5. Illustrasjon av objekttype Spormidt

## Egenskaper

Navn:	senterlinje
Definisjon:	forløp som følger objektets sentrale del
Multiplisitet:	[11]
Type:	Kurve

Navn:	jernbanetype
Definisjon:	klassifisering av jernbaneanlegg i hht. konstruksjon/dimensjonering

Multiplisitet:	[11]
Type:	«CodeList» Jernbanetype
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: JERNBANETYPE

Navn:	høydereferanse
Definisjon:	koordinatregistering utført på topp eller bunn av et objekt
Multiplisitet:	[11]
Type:	«CodeList» Høydereferanse
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: HREF

Navn:	medium
Definisjon:	objektets beliggenhet i forhold til jordoverflaten
Multiplisitet:	[11]
Type:	«CodeList» Medium
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: MEDIUM

Navn:	eksternpeker
Definisjon:	referanse til objektet i et eksternt system
Multiplisitet:	[01]
Type:	URI
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 255 SOSI_navn: EKSTERNPEKER

## Arv og realiseringer

Supertype:	«FeatureType» KvalitetPåkrevd
Realisering av:	«ApplicationSchema» Bane-4.0::«featureType» Spormidt

## 5.1.4. «CodeList» Jernbanetype

**Definisjon:** klassifisering av jernbaneanlegg i hht. konstruksjon/dimensjonering

### Profilparametre i tagged values

asDictionary
--------------

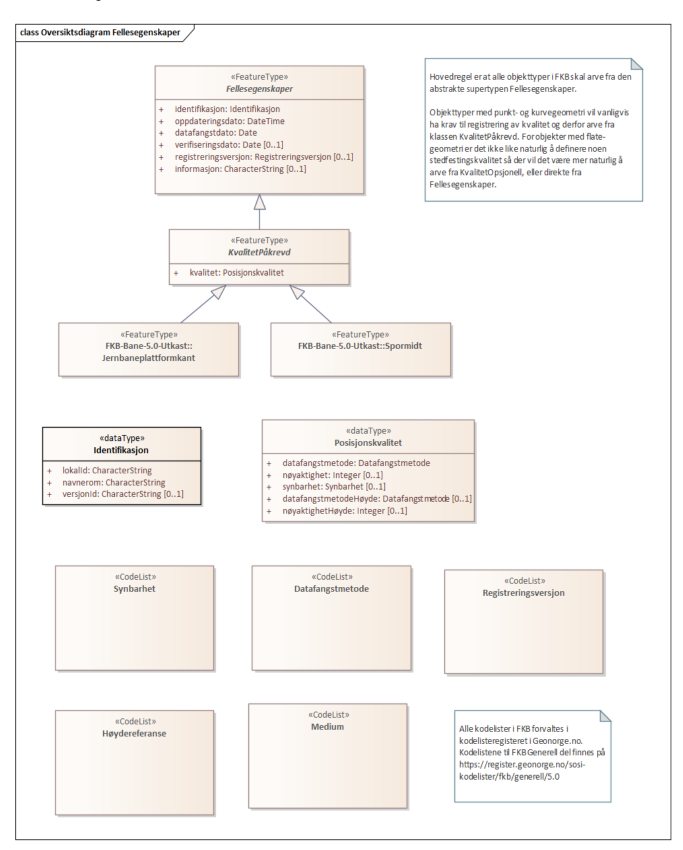
codeList	https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/bane/5.0/jernbanetype
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	1
SOSI_navn	JERNBANETYPE

Koder fra ekstern kodeliste kan hentes fra register: https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/bane/5.0/jernbanetype

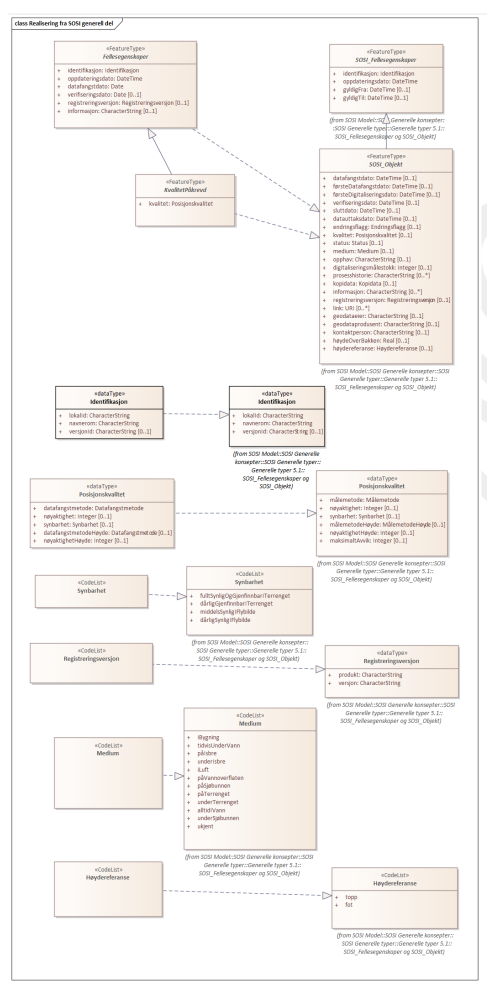
### 5.2. Pakke: Generelle elementer

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

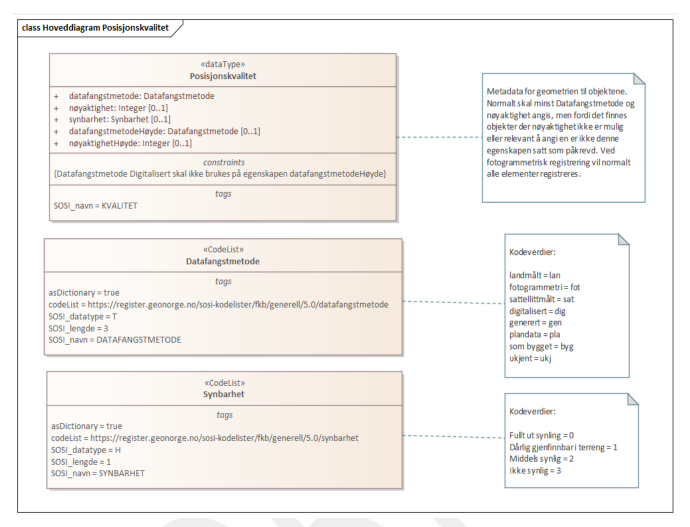
Merknad: Kopieres direkte inn i de enkelte FKB-datasettene



Figur 6. Oversiktsdiagram Fellesegenskaper



Figur 7. Realisering fra SOSI generell del



Figur 8. Hoveddiagram Posisjonskvalitet

## 5.2.1. «FeatureType» Fellesegenskaper (abstrakt)

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

Merknad: Disse egenskapene skal derfor ikke modelleres inn i fagområdemodeller.

#### **Egenskaper**

Definisjon:	unik identifikasjon av et objekt
	Merknad FKB: Unik identifikasjon av et objekt, ivaretas av den ansvarlige produsent/forvalter, og som kan benyttes av eksterne applikasjoner som referanse til objektet.
	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.
	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.
Multiplisitet:	[11]
Type:	«dataType» Identifikasjon
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: IDENT

Navn:	oppdateringsdato
Definisjon:	tidspunkt for siste endring på objektet
	Merknad FKB:
	Denne datoen viser datasystemets siste endring på dataobjektet. Egenskapen settes av forvaltningssystemet etter følgende regler:
	i. Oppdateringsdato er tidspunkt for oppdatering av databasen og settes av forvaltningsbasen (ikke av klienten).
	ii. Oppdateringsdato skal endres også hvis det er kopidata som blir endret eller importert i en "kopibase".
	iii. Når avgrensingslinjene til en flate endres, skal flateobjektet få ny oppdateringsdato.
	iv. Oppdateringsdato skal endres hvis en egenskap endres.
Multiplisitet:	[11]
Type:	DateTime
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: DATOTID SOSI_navn: OPPDATERINGSDATO

Navn:	datafangstdato
Definisjon:	dato når objektet siste gang ble registrert/observert/målt i terrenget
Multiplisitet:	[11]
Type:	Date
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: DATO SOSI_navn: DATAFANGSTDATO

Navn:	verifiseringsdato
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:	[01]
Type:	Date
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: DATO SOSI_navn: VERIFISERINGSDATO

Navn:	registreringsversjon
Definisjon:	angivelse av hvilken produktspesifikasjon som er utgangspunkt for dataene
Multiplisitet:	[01]
Type:	«CodeList» Registreringsversjon
Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/registreringsversjon SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 10 SOSI_navn: REGISTRERINGSVERSJON

Navn:	informasjon
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:	[01]
Type:	CharacterString
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 255 SOSI_navn: INFORMASJON

#### Arv og realiseringer

Subtyper:	«FeatureType» KvalitetPåkrevd
Realisering av:	«ApplicationSchema» Generelle typer 5.1/SOSI_Fellesegenskaper og SOSI_Objekt::«FeatureType» SOSI_Objekt

## 5.2.2. «FeatureType» KvalitetPåkrevd (abstrakt)

**Definisjon:** abstrakt objekttype med påkrevet kvalitetsangivelse

#### **Egenskaper**

Navn:	kvalitet
Definisjon:	beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen
	Merknad: Denne er identisk medKVALITET i tidligere versjoner av SOSI.
Multiplisitet:	[11]
Type:	«dataType» Posisjonskvalitet
Profilparametre i tagged values:	SOSI_navn: KVALITET

#### Arv og realiseringer

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

### 5.2.3. «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

## Egenskaper

Navn:	lokalId
Definisjon:	lokal identifikator av et objekt
	Merknad: Det er dataleverendørens ansvar å sørge for at den lokale
	identifikatoren er unik innenfor navnerommet. For FKB-data benyttes UUID som lokalId.
	Softi fokaliu.
Multiplisitet:	[11]
Type:	CharacterString
Profilparametre i	SOSI_datatype: T
tagged values:	SOSI_lengde: 100
	SOSI_navn: LOKALID

Navn:	navnerom
Definisjon:	navnerom som unikt identifiserer datakilden til et objekt, anbefales å være en http-URI
	Eksempel: http://data.geonorge.no/SentraltStedsnavnsregister/1.0
	Merknad : Verdien for nanverom 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:	[11]
Type:	CharacterString
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 100 SOSI_navn: NAVNEROM

Navn:	versjonId
Definisjon:	identifikasjon av en spesiell versjon av et geografisk objekt (instans)
Multiplisitet:	[01]
Type:	CharacterString
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

### 5.2.4. «dataType» Posisjonskvalitet

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

Merknad: Posisjonskvalitet er ikke konform med kvalitetsmodellen i ISO slik den er defineret i ISO19157:2013, men er en videreføring av tildligere 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
-----------

#### **Egenskaper**

Navn:	datafangstmetode
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:	[11]
Type:	«CodeList» Datafangstmetode
Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/datafangstmetode SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 3 SOSI_navn: DATAFANGSTMETODE

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:	[01]
Type:	Integer
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: H SOSI_lengde: 6 SOSI_navn: NØYAKTIGHET

Navn:	synbarhet
Definisjon:	beskrivelse av hvor godt objektene framgår i datagrunnlaget for posisjonering (f.eks. flybildene).
Multiplisitet:	[01]
Type:	«CodeList» Synbarhet
Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/synbarhet SOSI_datatype: H SOSI_lengde: 1 SOSI_navn: SYNBARHET

Navn:	datafangstmetodeHøyde
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:	[01]

Type:	«CodeList» Datafangstmetode
Profilparametre i tagged values:	defaultCodeSpace: https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/datafangstmetode SOSI_datatype: T SOSI_lengde: 3 SOSI_navn: DATAFANGSTMETODEHØYDE

Navn:	nøyaktighetHøyde
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:	[01]
Type:	Integer
Profilparametre i tagged values:	SOSI_datatype: H SOSI_lengde: 6 SOSI_navn: H-NØYAKTIGHET

## Restriksjoner

Navn:	Datafangstmetode Digitalisert skal ikke brukes på egenskapen datafangstmetodeHøyde
Beskrivelse:	inv: self.datafangstmetodeHøyde <> 'dig'

## Arv og realiseringer

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

#### 5.2.5. «CodeList» Synbarhet

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

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
codeList	https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/synbarhet
SOSI_datatype	Н
SOSI_lengde	1
SOSI_navn	SYNBARHET

Koder fra ekstern kodeliste kan hentes fra register: https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/synbarhet

### 5.2.6. «CodeList» Datafangstmetode

Definisjon: metode for datafangst.

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

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
codeList	https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/datafangstmetode
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	3
SOSI_navn	DATAFANGSTMETODE

Koder fra ekstern kodeliste kan hentes fra register: https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/datafangstmetode

### 5.2.7. «CodeList» Registreringsversjon

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

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true	
codeList	https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/ registreringsversjon	
SOSI_datatype	T	
SOSI_lengde	10	
SOSI_navn	REGISTRERINGSVERSJON	

Koder fra ekstern kodeliste kan hentes fra register: https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/registreringsversjon

### 5.2.8. «CodeList» Høydereferanse

Definisjon: koordinatregistering utført på topp eller bunn av et objekt

#### Profilparametre i tagged values

asDictionary	true
codeList	https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/hoydereferanse
SOSI_datatype	T
SOSI_lengde	6
SOSI_navn	HREF

Koder fra ekstern kodeliste kan hentes fra register: https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/hoydereferanse

#### 5.2.9. «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	https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/medium
SOSI_datatype	Т
SOSI_lengde	1
SOSI_navn	MEDIUM

Koder fra ekstern kodeliste kan hentes fra register: https://register.geonorge.no/sosi-kodelister/fkb/generell/5.0/medium

# 6. Referansesystem

# 6.1. Romlig referansesystem

### **6.1.1.** Omfang

Hele datasettet

### 6.1.2. Navn på kilden til referansesystemet:

SOSI /EPSG

### 6.1.3. Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:

Kartverket / The international Association of Oil & Gas Producers

### 6.1.4. Link til mer info om referansesystemet:

www.kartverket.no/SOSI / https://epsg.org/

#### **6.1.5. Koderom:**

SOSI ReferansesystemKode (grunnriss) og Høydereferansesystem (høyde) / EPSG

### 6.1.6. Identifikasjonskode:

Se Tabell 1 under Kapittel 6.1.7.

### 6.1.7. Kodeversjon

SOSI-del 1, SOSI-realisering SOSI-GML versjon 5.1 / EPSG Geodetic Parameter Dataset, version 8.0, august 2012

Tabell 1. Liste over romlige referansesystem som benyttes i forvaltningen av FKB

Referansesystem	EPSG-kode (GML/JSON-format)	SOSI-kode (SOSI-format)
EUREF89 UTM32 (2d)	25832	Koordsys 22, Vert-datum ikke angitt
EUREF89 UTM33 (2d)	25833	Koordsys 23, Vert-datum ikke angitt
EUREF89 UTM35 (2d)	25835	Koordsys 25, Vert-datum ikke angitt
EUREF89 UTM32 + NN2000	5972	Koordsys 22, Vert-datum NN2000

Referansesystem	EPSG-kode (GML/JSON- format)	SOSI-kode (SOSI-format)
EUREF89 UTM33 + NN2000	5973	Koordsys 23, Vert-datum NN2000
EUREF89 UTM35 + NN2000	5975	Koordsys 25, Vert-datum NN2000

Ved distribusjon kan dataene transformeres til en rekke andre referansesystemer

# 6.2. Temporalt referansesystem

### 6.2.1. Navn på temporalt referansesystem

UTC

### **6.2.2. Omfang**

Hele datasettet

### 7. Kvalitet

## **7.1. Omfang**

Hele datasettet

### 7.2. Beskrivelse av datakvalitet

Den dominerende datafangstmetoden for FKB-data er fotogrammetrisk registrering. For fotogrammetrisk registrering er det angitt detaljerte kvalitetskrav. Se fotogrammetrisk registreringsinstruks for FKB-Bane 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-Bane 5.0. Se fotogrammetrisk registreringsinstruks for FKB-Bane 5.0.

### 9. Datavedlikehold

FKB-data vedlikeholdes gjennom 3 prosesser. Det henvises til Geovekst veiledningsmateriell (kap. 10) 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.

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 avtalefestes 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 og fylkeskommunene 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

### 11.1. Leveransemetode

### 11.1.1. Omfang

Hele datasettet

#### 11.1.2. Leveranseformat

Tabell 2. Liste over tilgjengelige filformater for nedlasting av FKB-data fra Geonorge.no

Format	Inndeling	Koordinatsystem	Tegnsett	Språk
GML 3.2.1	Kommunevise filer	Euref89 UTM33 + lokal sone	UTF-8	nor
SOSI-format 5.0	Kommunevise filer	Euref89 UTM33 + lokal sone	UTF-8	nor
ESRI fgdb	Kommunevise filer	Euref89 UTM33 + lokal sone	UTF-8	nor
ESRI fgdb	Landsdekkende + fylkesvise filer	Euref89 UTM33	UTF-8	nor

#### 11.1.3. Leveransemedium

Distribusjon av FKB-data vil skje gjennom Geonorge. Filbasert distribusjon vil lastes ned direkte fra server.

FKB-data vil også være tilgjengelig gjennom Kartverkets WMS-tjenester. Lista med tilgjengelige tjenester og leveranseformater kan bli utvidet.

# 12. Tilleggsinformasjon

Ingen angitt informasjon



## 13. Metadata

# **13.1. Omfang**

Hele datasettet

# 13.2. Metadataspesifikasjon

Det leveres metadata i henhold til ISO-standarden 19115:2003 Geografisk informasjon.

Metadata for FKB-Bane finnes i kartkatalogen på Geonorge.

For mer detaljert informasjon om datainnhold og forvaltning per kommune, se forvaltningsinformasjon i Geonorge.

# **Vedlegg A - GML-realisering**

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

- GML-skjema
- Schematron-skjema
- GML-eksempelfil

# **Vedlegg B - SOSI-format-realisering**

SOSI-realiseringen følger kravene i "Realisering i SOSI-foramt 5.0" [SOSI]. Under en utlisting av SOSI-formatrealiseringen:

### «FeatureType» Jernbaneplattformkant

#### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[11]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[11]
datafangstdato	Date	DATAFANGSTDATO	[11]
verifiseringsdato	Date	VERIFISERINGSDATO	[01]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	REGISTRERINGSVERSJON	[01]
informasjon	CharacterString	INFORMASJON	[01]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	KVALITET	[11]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	 DATAFANGSTMETODEHØ YDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
grense	Kurve	.KURVE	[11]
medium	«CodeList» Medium	MEDIUM	[11]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[01]

### «FeatureType» Spormidt

#### Modellelementnavn og SOSI\_navn

Navn:	Type:	SOSI navn:	Mult.:	
	-) F	<del>-</del>		

identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[11]
identifikasjon.lokalId	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[11]
datafangstdato	Date	DATAFANGSTDATO	[11]
verifiseringsdato	Date	VERIFISERINGSDATO	[01]
registreringsversjon	«CodeList» Registreringsversjon	REGISTRERINGSVERSJON	[01]
informasjon	CharacterString	INFORMASJON	[01]
kvalitet	«dataType» Posisjonskvalitet	KVALITET	[11]
kvalitet.datafangstmetode	«CodeList» Datafangstmetode	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetode Høyde	«CodeList» Datafangstmetode	 DATAFANGSTMETODEHØ YDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
senterlinje	Kurve	.KURVE	[11]
jernbanetype	«CodeList» Jernbanetype	JERNBANETYPE	[11]
høydereferanse	«CodeList» Høydereferanse	HREF	[11]
medium	«CodeList» Medium	MEDIUM	[11]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[01]

# 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 viderebrukes
- at lisensgiver fraskriver seg ethvert ansvar for informasjonens kvalitet og hva informasjonen brukes til