Registreringsinstruks: Fotogrammetrisk FKB-Arealbruk

Geovekst5.0 - 2024-01-01

Innholdsfortegnelse

Innhold

T. Inntegning, historikk og engringstogg	
1.1. Innledning	
1.2. Endringslogg	2
1.2.1. Endringer fra versjon 5.0 2022-01-01 til versjon 5.0 2024-01-01	2
1.2.2. Endringer fra versjon 4.6 2018-01-01 til versjon 5.0 2022-01-01	2
2. Generelle retningslinjer som gjelder fotogrammetrisk registrering av FKB	3
2.1. Fotogrammetrisk nykonstruksjon	3
2.1.1. Registrering av nye kartobjekter	3
2.1.2. Registrering av egenskaper på nye kartobjekter	3
2.1.3. Egenskaper på flater med heleid geometri	5
2.2. Fotogrammetrisk ajourhold	5
2.3. Fotogrammetrisk oppgradering	6
2.4. Geografisk avgrensning av kartleggingsområder	6
3. Objekttyper og egenskaper	7
3.1. Objekttype: Alpinbakke	7
3.2. Objekttype: Anleggsområde	11
3.3. Objekttype: Campingplass	15
3.4. Objekttype: Golfbane	17
3.5. Objekttype: Gravplass	21
3.6. Objekttype: Grustak	24
3.7. Objekttype: Industriområde	28
3.8. Objekttype: Lekeplass	31
3.9. Objekttype: Park	37
3.10. Objekttype: Skytebane	41
3.11. Objekttype: SportIdrettPlass	44
3.12. Objekttype: Steintipp	47
3.13. Objekttype: Transformatorstasjon	50
4. Datakvalitet	52
4.1. Kvalitetskrav	52
4.2. Kvalitetsklasser	53
Vedlegg A: Forklaring til registreringsinstrukser for fotogrammetrisk registrering.	54

A.1. UML-modell for Fotogrammetriske registreringsinstrukser	.54
A.2. Informasjon som angis om alle objekttyper	.54

Publisert: 2023-12-21

Nyeste gyldige versjon av dokumentet finnes

<u>01-01</u>

Denne versjonen finnes på: https://sosi.geonorge.no/registreringsinstrukser/FKB-

Arealbruk/5.0/Fotogrammetrisk_2024-01-01

Denne versjonen erstatter: https://sosi.geonorge.no/registreringsinstrukser/FKB-

<u>Arealbruk/5.0/Fotogrammetrisk_2022-01-01</u>

Tilhørende produktspesifikasjon finnes

på: https://sosi.geonorge.no/produktspesifikasjoner/FKB-Arealbruk/5.0

- HTML-visning av UML-modellen

Geovekst-samarbeidet er eier og faglig ansvarlig for spesifikasjonen.

1. Innledning, historikk og endringslogg

1.1. Innledning

Dette dokumentet er en registreringsinstruks for fotogrammetrisk kartlegging av FKB-Arealbruk. For full beskrivelse av FKB-Arealbruk og detaljer rundt modellering og UML-modeller henvises det til Produktspesifikasjon FKB-Arealbruk

5.0: https://sosi.geonorge.no/produktspesifikasjoner/FKB-Arealbruk

1.2. Endringslogg

1.2.1. Endringer fra versjon 5.0 2022-01-01 til versjon 5.0 2024-01-01

 Kapittel 2 oppdatert med beskrivelse av registrering av egenskaper på flater med heleid geometri

1.2.2. Endringer fra versjon 4.6 2018-01-01 til versjon 5.0 2022-01-01

Se produktspesifikasjon for FKB-Arealbruk 5.0 for en oversikt over <u>endringer siden FKB-Arealbruk 4.61 2018-01-01</u>. Det er ikke gjort endringer når det gjelder bestemmelser for fotogrammetrisk registrering utover det som følger av endringene i produktspesifikasjonen.

Den endringen som vil påvirke fotogrammetrisk registrering er innføring av heleid flategeoemtri. Reglene for avgrensning av flatene er de samme som før, men det skal ikke registreres noen egne avgrensningsobjekter. Posisjonsnøyaktigheten på flatene skal gjenspeile nøyktigheten på regstreringen av flateavgrensningene.

2. Generelle retningslinjer som gjelder fotogrammetrisk registrering av FKB

2.1. Fotogrammetrisk nykonstruksjon

Ved fotogrammetrisk nykonstruksjon skal alle objektene som er spesifisert i registreringsinstruksen og som er synlige i flybildene registreres.

2.1.1. Registrering av nye kartobjekter

Hovedregelen er at påkrevde objekttyper registreres, mens opsjonelle objekttyper ikke registreres.

Unntak fra hovedregelen kan avtales i teknisk spesifikasjon for kartleggingsprosjektet.

2.1.2. Registrering av egenskaper på nye kartobjekter

Hovedregelen er at obligatoriske egenskaper registreres, mens opsjonelle egenskaper ikke registreres ved fotogrammetrisk datafangst.

Egenskaper som skal registreres/klassifiseres ved hjelp av fotogrammetri er beskrevet spesielt i registreringsinstruksen. Opsjonelle egenskaper som ikke er spesielt nevnt i registreringsinstruksen skal ikke registreres med mindre annet er spesielt angitt.

Følgende egenskaper håndteres spesielt:

- Egenskapen Identifikasjon skal ikke legges inn på objektene
- Egenskapen Oppdateringsdato skal ikke legges inn på objektene
- Alle objekter skal ha egenskapene Nøyaktighet og NøyaktighetHøyde som del av datatypen Posisjonskvalitet
- Alle objekter skal ha egenskapen Registreringsversjon

Unntak fra hovedreglene kan spesifiseres under den enkelte objekttype/egenskap i den enkelte registreringsinstruks eller i teknisk spesifikasjon for kartleggleggingsprosjektet.

Assosiasjoner håndteres ved fotogrammetrisk registrering av FKB-data på samme måte som opsjonelle egenskaper. Dvs. at det ikke skal etableres assosiasjoner i dataene dersom det ikke er spesielt beskrivet i den enkelte registreringsinstruks eller avtalt i kartleggingsprosjektet.

Kvalitet og datafangstdato

Alle objekter som registreres fotogrammetrisk skal merkes med kvalitet og datafangstdato.

I følge definisjonen av <u>datafangstdato</u> skal dette være datoen for når flybildene som ligger til grunn for kartkonstruksjonen ble tatt (flyfotodato). I en del kartleggingsprosjekter kan imidlertid bildene være tatt på ulike datoer og det kan da være ønskelig at alle data i prosjektet likevel får samme dato. Dersom man ønsker å gjøre det på denne måten skal dette avklares i det enkelte prosjekt.

I FKB 5.0 er kun målemetode satt som påkrevd egenskap i datatypen <u>posisjonskvalitet</u>. Ved fotogrammetrisk regisrering skal imidlertid alltid også *nøyaktighet* og *synbarhet* registreres. Alle objekter som registreres fotogrammetrisk registreres med datafangstmetode *fot*.

I SOSI-formatet skal ingen egenskaper kompaktifiseres i FKB 5.0. Dette gjelder også posisjonskvalitet (dvs. at datafangstmetode, nøyaktighet etc. angis som egenskaper på 3-prikksnivå under ..KVALITET).

Obligatoriske egenskaper med kodelister

En del egenskaper med kodelister er angitt som påkrevde. Dette krever at det legges på en verdi ved fotogrammetrisk registrering. For slike egenskaper skal det være definert en "standardverdi" som benyttes i de tilfellene det ikke er angitt noe annet. Konkrete regler for hvordan dette skal registreres for de enkelte objekttyper/egenskaper skal være angitt i registreringsinstruksen. Egenskapene *Medium* og *Høydereferanse* (HREF) er benyttet på mange objekter i flere FKB-datasett og for disse gjelder følgende generelle regler dersom ikke annet er spesielt angitt:

Tabell 1. Registrering av verdier for egenskapen Medium der ikke annet er spesifisert

Kodeverdi	Forklaring
T (på terrenget)	Standardverdi. Benyttes for alle objekter der det ikke er grunn til å benytte en annen verdi
U (under terrenget)	Objekter under bakken er generelt lite aktuelt for fotogrammetrisk registrering, men det kan likevel være aktuelt å benytte denne verdien for objekter (delvis) under bruer/bygninger/kulverter etc. der det ikke er direkte innsyn med fotogrammetri, men krav til gjennomgående registrering av objektet.
B (på bygning)	Benyttes for objekter på toppen av (på taket av) bygninger og ev. andre konstruksjoner.
L (i lufta)	Benyttes for generelt for objekter befinner seg lufta. Dette kan være objekter i en stolpe eller på en bru. Bruk er presisert for en del objekttyper.

Enkelte objekttyper kan ha spesielle beskrivelser av bruk av andre koder for Medium. F.eks. er det presisert at en Veranda på et tak (takterrasse) registreres med Medium B, mens en Veranda som henger på en vegg (balkong) registreres med Medium L.

Medium brukes i stor grad for å styre tegneregler for FKB-dataene. Altså slik at objekter med Medium U typisk ikke tegnes ut (ev. stiples), mens objekter med Medium L tegnes over/oppå andre objekter.

Tabell 2. Registrering av verdier for egenskapen Høydereferanse der ikke annet er spesifisert

Kodeverdi	Forklaring
topp (toppen av objektet)	Standardverdi ved fotogrammetrisk registrering. For de fleste objekttyper er dette også presisert på objekttypen
fot (foten av objektet)	Benyttes ved fotogrammetrisk registrering kun for objekttyper der det er presisert at høydereferansen skal være foten av objektet eller terrenghøyde.

2.1.3. Egenskaper på flater med heleid geometri

For objekttyper som er modellert med heleid flategeometri (finnes f.eks. i Arealbruk, BygnAnlegg og Naturinfo) må egenskaper knyttet til geometrien som datafangstdato og kvalitet representere hele flateobjektet. Man har ikke som tidligere muligheten av å splitte avgrensningen og sette ulik kvalitet/dato på ulike deler av avgrensningen.

Dersom deler av (avgrensningen til) en flate har redusert kvalitet bør dette gjenspeiles på flatas kvalitetskoding. Ved ajourføring av en flate settes ny datafangstdato på flateobjektet.

2.2. Fotogrammetrisk ajourhold

Ved fotogrammetrisk ajourhold sender oppdragsgiver eksisterende data i henhold til FKB-produktspesifikasjon til oppdragstaker som grunnlag for ajourføring. FKB-dataene oppdateres der det har skjedd endringer slik at fullstendigheten i kartet skal bli tilsvarende som på fototidspunktet.

Merknad: Det forutsettes at eksisterende data oppfyller kravene til stedfestingsnøyaktighet gitt i produktspesifikasjonen. Dersom dette ikke er tilfelle kan det være vanskelig å gjøre en fornuftig ajourføring av dataene. Nykonstruksjon eller oppgradering bør da vurderes.

Fotogrammetrisk ajourhold innebærer i prinsippet følgende operasjoner:

- Registrere nye objekter der disse finnes i flybildene, men ikke i eksisterende data. Reglene som gjelder nye objekter ved <u>Fotogrammetrisk nykonstruksjon</u> skal da anvendes.
 - I en del situasjoner må eksisterende objekter splittes eller sammenføyes i forbindelse med fotogrammetrisk registrering. De generelle reglene for <u>id-håndtering i FKB</u> skal da legges til grunn.
- 2. Verifisere at objekter som er registrert i eksisterende data fortsatt er i tråd med datagrunnlaget/flybildene. For disse objektene skal egenskapen VERIFISERINGSDATO oppdateres, men forøvrig skal objektene ikke endres. Se <u>beskrivelse av håndtering av datoegenskaper i FKB Generell del</u> for mer om dette.
 - Det presiseres at for objekter som verifiseres ved ajourføring skal lokalid beholdes uendret.

- 3. Slette (fjerne fra fila) objekter som finnes i eksisterende data, men som ikke finnes i flybildene.
 - Dersom man er i tvil om objektet fremdeles finnes i terrenget grunnet dårlig innsyn i flybildene så skal objektet beholdes. Det finnes særlige retningslinjer for slike vurderinger på en del objekttyper.

Unntak fra/presisering av hovedreglene kan avtales i teknisk spesifikasjon for kartleggleggingsprosjektet.

2.3. Fotogrammetrisk oppgradering

Mens ajourføring dreier seg om å fange opp endringer i terrenget som ikke finnes i FKB-dataene dreier en oppgradering seg om en total gjennomgang av alle data innenfor kartleggingsområdet for å sikre at de er i tråd med spesifiserte krav. Eksempler på oppgradering kan være:

- Omklassifisering av angitte objekttyper i tråd med nye regler/krav i FKBproduktspesifikasjon
- Oppgradering av angitte objekttypers geometrirepresentasjon (f.eks. hvis det bestemmes at en objekttype skal endres fra HREF fot til HREF topp)
- Påføring av egenskaper på alle objekter av en objekttype
- Påføring av høydeverdier på alle objekter av en objekttype
- Tilpasning av angitte objekttyper for å skape konsistens mellom datasett (f.eks. en omkoding av eksisterende data i FKB-Veg for å skape konsistens med vegnettet)

Reglene for oppgradering er ikke beskrevet i fotogrammetrisk registreringsinstruks og må avtales spesielt i det enkelte kartlegginsprosjekt der dette er aktuelt. Se <u>FKB generell del</u> for en generell beskrivelse av oppgradering av FKB-data.

2.4. Geografisk avgrensning av kartleggingsområder

Ved fotogrammetrisk datafangst angis *prosjektområdet* datafangsten skal skje innenfor ved hjelp av et definert *avgrensningspolygon*. Følgende håndtering gjelder dersom ikke annet er angitt:

- Avgrensningspolygonet utformes av oppdragsgiver på en slik måte at bygninger (og sekundært andre typer flate-objekter) i minst mulig grad deles.
- Avgrensningspolygonet leveres tilbake fra oppdragstaker sammen med dataene.
 - Nærmere retningslinjer for ev. justeringer i avgrensningspolygonet fra oppdragstaker avtales i det enkelte prosjekt. I så fall skal justert avgrensning leveres tilbake sammen med dataene. Justering kan for eksempel være aktuelt dersom man ønsker å konstruere objekter innenfor hele flyfotodekningen eller man ønsker å få registrert alle bygninger som deles av avgrensningspolygonet
- Nye flate-objekter skal deles av avgrensningspolygonet
 - For flater med delt geometri benyttes en fiktiv avgrensningsobjekttype langs avgrensningspolygonet som det i følge datamodellen er lovlig at kan avgrense flata.

- For flater med heleid geometri angis det ikke på noen spesielle måte at flata er avgrenset av avgrensningspolygonet, men avgrensninga til flata skal være helt sammenfallende med geometrien til avgrensningspolygonet
- Flate-objekter som verifiseres i forbindelse med ajourføring skal ikke splittes.
 - Dersom det ikke kan verifiseres fotogrammetrisk at hele objektet fortsatt finnes så skal objektet ikke endres (merkes med VERIFISERINGSDATO) selv om store deler av objektet er innenfor prosjektområdet.
- Nye kurve-objekter skal konnekteres til avgrensningspolygonet
 - Eksisterende data utenfor prosjektområdet som naturlig skal knyttes sammen med nye kurve-objekter splittes og knyttes til nye objekter i siste punkt som ligger innenfor avgrensningspolygonet
- Kurve-objekter som skal verifiseres i forbindelse med ajourføring splittes i siste punkt som ligger innenfor prosjektområdet. VERIFISERINGSDATO påføres kun på den delen som i sin helhet ligger innenfor prosjektområdet. Dersom objektet krysser prosjektavgrensningen gjentatte ganger kan hele objektet verifiseres uten splitting, forutsatt stereodekning

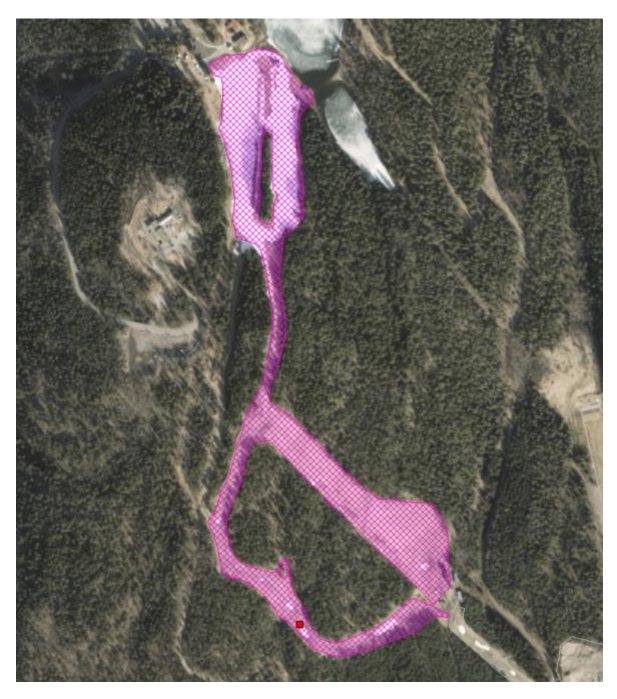
3. Objekttyper og egenskaper

Alle objekttyper i FKB-Arealbruk 5.0 har heleid flategeometri. Det er kun klassifisering av objekttype og registering av geometri med metadata (kvalitet og dato) som gjøres ved fotogrammetrisk kartlegging dersom ikke annet er avtalt.

For heleid flategeometri må krav til stedfestingsnøyaktighet oppfattes som om det gjelder avgrensning av flateobjektet. Kodingen med posisjonskvalitet på objektene skal gjenspeile det som er registrert. Det innebærer at posisjonskvaliteten til flata ikke kan settes bedre enn den minst nøyaktige delen av avgrensningen til flata.

3.1. Objekttype: Alpinbakke

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: nedfart for ski med permanent karakter



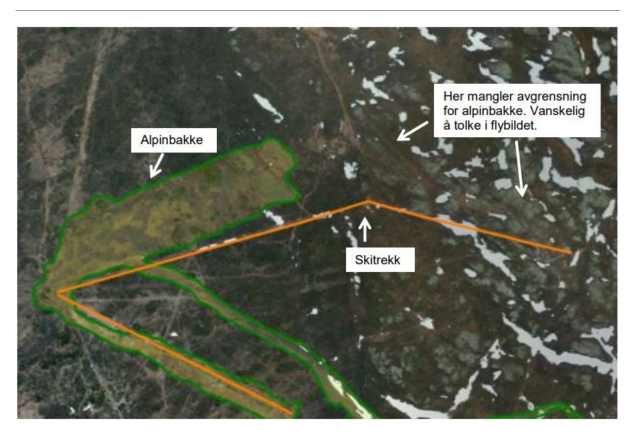
Figur 1. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Alpinbakke

For å sikre korrekt avgrensing ved fotogrammetrisk registrering, anbefales det å utarbeide manus. Spesielt kan det være vanskelig å tolke avgrensingen av alpinbakke i snaufjellsområder.

Alpinbakke skal registreres fullstendig, avgrensingen skal være i samsvar med utstrekning av Skitrekk / Stolheis og preparerte løyper.



Figur 2. Eksempel på riktig registrering av Alpinbakke.



Figur 3. Eksempel på ufullstendig registrering av alpinbakke. Alpinbakken skulle vært registrert helt til toppen av skitrekket. Siden det er vanskelig å tolke hvor nedfarten går i dette området burde det vært utarbeidet manus.

FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

Egenskapstabell for objekttype: Alpinbakke

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» <u>Synbarhet</u>	SYNBARHET	[01]

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.2. Objekttype: Anleggsområde

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: område der det pågår anleggsarbeid

I FKB er det en målsetting om at mest mulig av byggeaktivitet når det gjelder f.eks. bygninger eller veganlegg fanges opp gjennom saksbehandling og legges inn i tiltaksbasen (FKB-Tiltak). Anleggsområder som ligger i tiltaksbasen skal ikke inngå i FKB-Arealbruk.



Figur 4. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Anleggsområde

Som anleggsområde regnes områder der det pågår midlertidig anleggsarbeid som for eksempel utbygging, inkludert fyllplasser. Benyttes for større anlegg (større enn 1000m2), typisk vegprosjekter eller boligfelt.

Grustak regnes ikke som anleggsområde.

Innenfor et anleggsområde skal kun objekter av permanent karakter registreres (for eksempel bygninger og ferdig opparbeide veger). Objekter av midlertidig karakter, som antas å bli endret/fjernet når anleggsarbeidet er ferdig skal ikke registreres (for eksempel anleggsveger, fyllinger, grøfter og gjerder).

Merknad: Utbyggingsområder kan/bør også i stor grad registreres i FKB-Tiltak. I utgangspunktet registreres anleggsområder i FKB-Arealbruk uavhengig av innholdet i FKB-Tiltak, men unntak fra dette kan avtales det enkelte kartleggingsprosjekt. F.eks. at store utbyggingsprosjekter knyttet til samferdsel som ligger i FKB-Tiltak ikke registreres i FKB-Arealbruk.



Figur 5. Eksempel på registrering av anleggsområde. Her er det riktig å registrere vegen som i prinsipp er ferdigbygd.



Figur 6. Eksempel på registrering av anleggsområde. Her skal ikke den påbegynte vegen og grøfter registreres.

FKB-A minstestørrelse	Areal > 1000m2
FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

Egenskapstabell for objekttype: Anleggsområde

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» <u>Synbarhet</u>	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.3. Objekttype: Campingplass

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: faste anlegg med serviceanlegg, campinghytter o.l.



Figur 7. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Campingplass

Tilleggsinformasjon for fotogrammetrisk registrering

For å sikre korrekt avgrensing ved fotogrammetrisk registrering, anbefales det å utarbeide manus. Spesielt kan det være vanskelig å tolke avgrensingen av campingplasser som ikke er inngjerdet eller avgrenset av andre objekttyper.

Campingplassen skal registreres fullstendig. Interne veger og fellesarealer skal inngå i arealbruksflaten.



Figur 8. Eksempel på registrering av Campingplass. Her vises også at arealbruk inne i andre arealbruk skal registreres, her representert av en Lekeplass inne på campingplassen.

FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

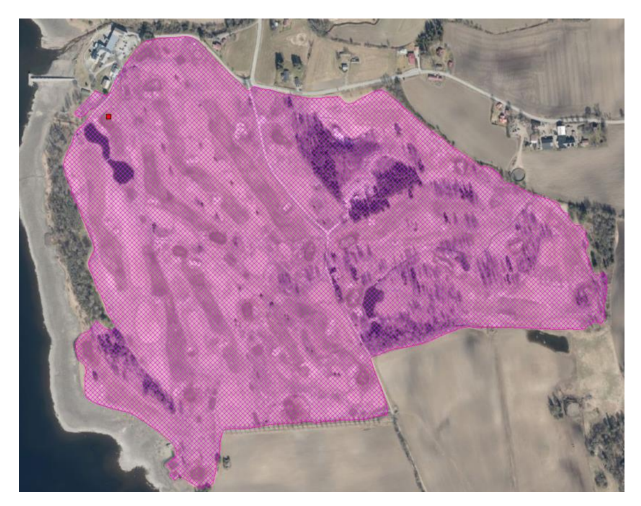
Egenskapstabell for objekttype: Campingplass

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» <u>Synbarhet</u>	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.4. Objekttype: Golfbane

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: område for golfspilling



Figur 9. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Golfbane

For å sikre korrekt avgrensing ved fotogrammetrisk registrering, anbefales det å utarbeide manus.

Golfbanen skal registreres fullstendig. Interne veger og tilhørende areal skal inngå i arealbruksflaten, ikke bare spilleflaten på de forskjellige hullene



Figur 10. Eksempel på registrering av Golfbane



Figur 11. Eksempel på registrering av Golfbane

FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

Egenskapstabell for objekttype: Golfbane

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
kvalitet.synbarhet	«CodeList» <u>Synbarhet</u>	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.5. Objekttype: Gravplass

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: område for gravstøtter, begravelsesplass og kirkegård



Figur 12. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Gravplass

Avgrensingen kan være diffus, spesielt for nyere områder og gravplasser uten inngjerding. For å sikre god fullstendighet og korrekt tolking ved fotogrammetrisk registrering, anbefales det å utarbeide manus.

Gravplassen skal registreres fullstendig. Interne veger, gangveger og tilhørende areal skal inngå i arealbruksflaten





Figur 13. Eksempler på registrering av Gravplass. I disse tilfellene er gravplassene helt eller delvis inngjerdet

FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

Egenskapstabell for objekttype: Gravplass

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» <u>Synbarhet</u>	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.6. Objekttype: Grustak

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: uttaksplass, område, drevet i dagen for malm eller sand, grus, pukk, skifer



Figur 14. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Grustak
Tilleggsinformasjon for fotogrammetrisk registrering

Leirtak og Steinbrudd er utgått som egne objekttyper og skal registreres som Grustak.



Figur 15. Eksempel på registrering av grustak.



Figur 16. Eksempel på registrering av grustak (tidligere steinbrudd).

FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

Egenskapstabell for objekttype: Grustak

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonld	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» <u>Synbarhet</u>	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.7. Objekttype: Industriområde

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: område, bebygd eller ubebygd, benyttet til industriformål



Figur 17. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Industriområde

Avgrensingen kan være diffus. For å sikre god fullstendighet og korrekt tolking ved fotogrammetrisk registrering, anbefales det å utarbeide manus.





Figur 18. Eksempler på registrering av industriområde





Figur 19. Eksempler på registrering av industriområde

FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

Egenskapstabell for objekttype: Industriområde

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonld	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» <u>Synbarhet</u>	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.8. Objekttype: Lekeplass

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: område for lekeplass



Figur 20. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Lekeplass

For å sikre god fullstendighet og korrekt tolking ved fotogrammetrisk registrering, anbefales det å utarbeide manus.

Lekeområder i skolegårder/barnehager skal registreres som en sammenhengende lekeplass med mindre lekeområder ligger fysisk adskilt. I så fall registreres lekeplass for hvert enkelt område.

Lekeplasser i åpne fellesareal (blokkbebyggelse) og innenfor andre arealbruksflater (for eksempel park) skal registreres.

Områder med lekeapparater i private hager (villa/enebolig) registreres ikke.



Figur 21. Eksempel på feil registrering av Lekeplass rundt for eksempel lekeapparater og fotballmål i private hager.



Figur 22. Eksempel på registrering av Lekeplass (de to til venstre) og SportIdrettPlass (de to til høyre) i et skoleområde.



Figur 23. Eksempel på registrering av flere mindre Lekeplass i forbindelse med blokkbebyggelse.



Figur 24. Eksempel på registrering av Lekeplass i forbindelse med en skole.

FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

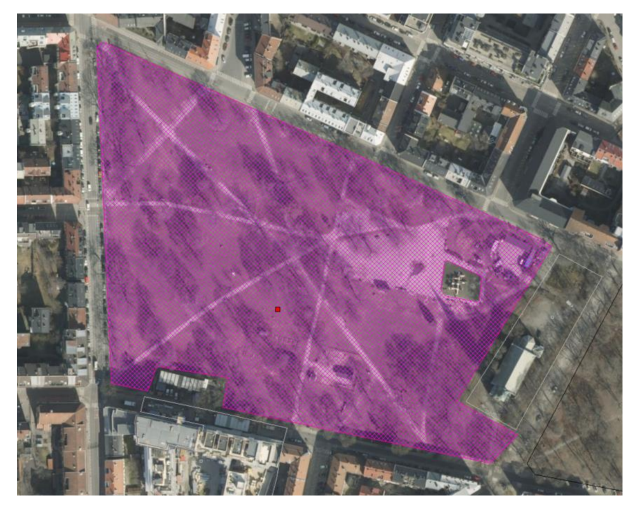
Egenskapstabell for objekttype: Lekeplass

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» <u>Synbarhet</u>	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.9. Objekttype: Park

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: grøntområde i by- eller tettbygd område, opparbeidet og vedlikeholdt med plenareal, beplantninger, vannpartier og lignende



Figur 25. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Park

Tilleggsinformasjon for fotogrammetrisk registrering

Avgrensingen kan være diffus. For å sikre god fullstendighet og korrekt tolking ved fotogrammetrisk registrering, anbefales det å utarbeide manus



Figur 26. Eksempel på registrering av Park



Figur 27. Eksempel på registrering av Park

Føringer

FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

Egenskapstabell for objekttype: Park

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» <u>Synbarhet</u>	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.10. Objekttype: Skytebane

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: avgrenset område hvor det skytes



Figur 28. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Skytebane



Figur 29. Eksempel på registrering av Skytebane

Føringer

FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

Egenskapstabell for objekttype: Skytebane

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
kvalitet.synbarhet	«CodeList» <u>Synbarhet</u>	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.11. Objekttype: SportIdrettPlass

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: område hvor det utøves sport og idrett



Figur 30. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av SportIdrettPlass

Tilleggsinformasjon for fotogrammetrisk registrering

For å sikre god fullstendighet og korrekt tolking ved fotogrammetrisk registrering, anbefales det å utarbeide manus.

Omfatter også sport- og idrettsområder i tilknytning til skoler og områder tilrettelagt for motorsport (for eks motorcrossbane).

Ytterkant (gresskant, gruskant, asfaltkant) av banene registreres som Idrettsanlegg (se FKB-BygnAnlegg). Selve oppmerkingen av banene skal ikke registreres



Figur 31. Eksempel på registrering av SportIdrettPlass. Ytterkant til banene (for eksempel gresskant, gruskant eller asfaltkant) beskrives med objekttypen Idrettsanlegg i FKB-BygnAnlegg.

Føringer

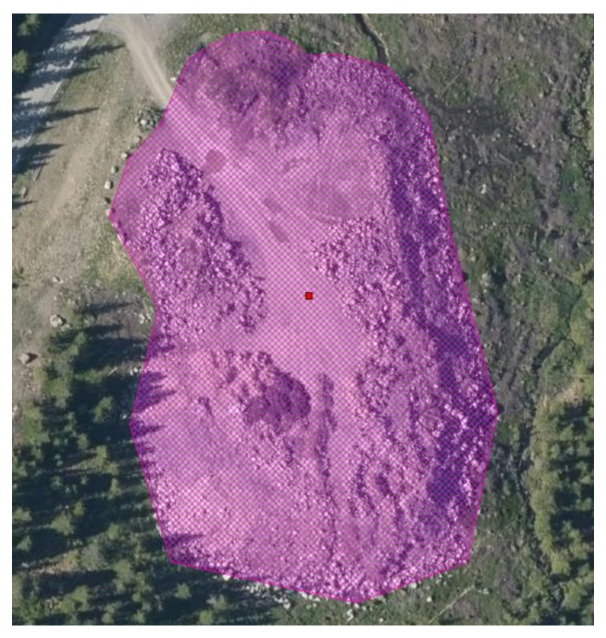
FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

Egenskapstabell for objekttype: SportIdrettPlass

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.12. Objekttype: Steintipp

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: område for steintipp



Figur 32. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Steintipp

Tilleggsinformasjon for fotogrammetrisk registrering

Benyttes for permanente steintipper (større enn 1000m2) i forbindelse med damanlegg og gruvedrift.



Figur 33. Eksempel på registrering av steintipp i forbindelse med gruvedrift Føringer

FKB-A minstestørrelse	Areal > 1000m2
FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

Egenskapstabell for objekttype: Steintipp

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» Synbarhet	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

3.13. Objekttype: Transformatorstasjon

Definisjon fra FKB produktspesifikasjon: område for omforming og fordeling av elektrisk energi.

Oftest et tydelig avgrenset/inngjerdet område med mange kabler inn og ut.



Figur 34. Illustrasjon fra produktspesifikasjon av Transformatorstasjon

Tilleggsinformasjon for fotogrammetrisk registrering

Merknad: Inngikk fram til FKB 4.61 som en del av Industriområde, men bør være grei å klassifisere som transformatorstasjon fra flybilder.

Føringer

FKB-A	Påkrevd registrering
FKB-B	Påkrevd registrering
FKB-C	Påkrevd registrering
FKB-D	Påkrevd registrering

Egenskapstabell for objekttype: Transformatorstasjon

Navn:	Туре:	SOSI_navn:	Mult.:
identifikasjon	«dataType» Identifikasjon	IDENT	[01]
identifikasjon.lokalld	CharacterString	LOKALID	[11]
identifikasjon.navnerom	CharacterString	NAVNEROM	[11]
identifikasjon.versjonId	CharacterString	VERSJONID	[01]
oppdateringsdato	DateTime	OPPDATERINGSDATO	[01]
sluttdato	DateTime	SLUTTDATO	[01]
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» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODE	[11]
kvalitet.nøyaktighet	Integer	NØYAKTIGHET	[01]
kvalitet.synbarhet	«CodeList» <u>Synbarhet</u>	SYNBARHET	[01]
kvalitet.datafangstmetodeHøyde	«CodeList» <u>Datafangstmetode</u>	DATAFANGSTMETODEHØYDE	[01]
kvalitet.nøyaktighetHøyde	Integer	H-NØYAKTIGHET	[01]
eksternpeker	URI	EKSTERNPEKER	[11]
område	GM_Surface	.FLATE	[11]

4. Datakvalitet

For detaljer om kvalitetsmodellen som er benyttet her henvises det til <u>FKB Generell del, kapittel</u> 8

Kvalitetskravene gjelder alle nye data som blir etablert i et FKB kartleggingsprosjekt (jf. Registrering av nye kartobjekter i kapittel 2).

4.1. Kvalitetskrav

Tabell 3. Krav til logisk konsistens

Kvalitetselement	Kvalitetsmål	Referanse	Krav	Kommentar
Konseptuell konsistens	Antall enheter der regler i konseptuelt skjema ikke er oppfylt	NS-EN ISO19157:2013/010/1	0 feil	F.eks. overskytende egenskaper eller ulovlige egenskaper.

Krav til logisk konsistens kontrolleres maskinelt vha. SOSI-kontroll, kontroll mot GML-skjema e.l.

Tabell 4. Krav til egenskapskonsistens

Kvalitetselement	Kvalitetsmål	Referanse	Krav
Klassifikasjonsriktighet	Prosentandel feil klassifiserte egenskaper	Geodatakvalitet:2014/508/1	Maksimalt 0.5% feilklassifisering

Tabell 5. Krav til fullstendighet

Kvalitetselement	Kvalitetsmål	Referanse	Krav
Manglende objekter	Prosentandel manglende objekter	Geodatakvalitet:2014/102/1	Maksimalt 2% manglende objekter
Overskytende objekter	Prosentandel overskytende objekter	Geodatakvalitet:2014/101/1	Maksimalt 2% overskytende objekter

Krav til fullstendighet og egenskapskonsistens kontrolleres mot flybilder (ortofoto) som ble brukt under kartkonstruksjon.

Tabell 6. Oversikt over krav til stedfestingsnøyaktighet (systematisk avvik / standardavvik) for ulike nøyaktighetsklasser i de ulike FKB-standardene

FKB-Standard Nø		Nøyaktighetsklasser	Nøyaktighetsklasser			
		Klasse 1 Svært veldefinerte detaljer (cm)	Klasse 2 Veldefinerte detaljer (cm)	Klasse 3 Uskarpe detaljer (cm)	Klasse 4 Diffuse detaljer (cm)	
FKB-A	Grunnriss	3/10	5/15	10/35	15 / 55	
	Høyde	3/10	5 / 15	8/25	12 / 40	
FKB-B	Grunnriss	5/15	6/20	10/35	15 / 55	
	Høyde	5/15	6/20	10/35	15 / 50	
FKB- C/D	Grunnriss	15 / 48	15 / 55	20/70	30 / 100	
	Høyde	15 / 48	20/70	25/90	40 / 150	

Krav til stedfestingsnøyaktighet kontrolleres mot uavhengige innmålinger med bedre kvalitet som f.eks. laserdata eller landmåling. Hvilke objekttyper som inngår i hvilke kvalitetsklasser er angitt under.

Grove feil

Grove feil regnes som avvik større enn 3 ganger krav til standardavviket angitt i tabellen over. Kravet er at maksimalt 1 % av registrerte objekter skal ha avvik som kategoriseres som grove feil.

4.2. Kvalitetsklasser

Ved angivelse av krav til stedfestingsnøyaktighet er objekttypene inndelt i 4 klasser. Alle objekttyper i FKB-Arealbruk er plassert i kvalitetsklasse 4 når det gjelder stedfestingsnøyaktighet.

Vedlegg A: Forklaring til registreringsinstrukser for fotogrammetrisk registrering

A.1. UML-modell for Fotogrammetriske registreringsinstrukser

For å sørge for at det er fullt samsvar mellom FKB produktspesifikasjonene og registreringsinstruksene for datafangst er det utarbeida et opplegg med egne UML-datamodeller for registreringsinstruksene. I korte trekk går dette ut på at det tas en kopi av UML datamodellen for FKB produktspesifikasjonene der det legges inn justeringer og ekstrainformasjonen med tanke på datafangst. Disse UML-modellene følger ikke noen SOSI-standard, men er utarbeide med tanke på å kunne generere ut godt lesbar dokumentasjon og maskinlesbare filer for validering (SOSI-kontroll, GML-skjema etc.). UML datamodellene finnes i SOSI modellregister.

Registreringsinstruksene består av UML-elementer (se veiledning for å lese UML-diagrammer). Alle objekttyper listes derfor ut som "FeatureType" slik de er modellert i UML. Assosiasjoner i FKB listes i registreringsinstruksene ut i egenskapstabellen (med en FeatureType som datatype). I forbindelse med fotogrammetrisk registrering vil hovedregelen være at assosiasjoner håndteres som opsjonelle egenskaper, dvs. at de ikke registreres.

A.2. Informasjon som angis om alle objekttyper

- Definisjon hentet fra FKB-produktspesifikasjon
- Bilde/skisse hentet fra FKB-produktspesifikasjon
- Tilleggsbeskrivelse for objekttypen for fotogrammetrisk registrering
- Bilder/skisser med bildetekst for fotogrammetrisk registrering
- Tabell med **Føringer** for fotogrammetrisk registrering. Se tabell under for en forklaring på hvilke føringer som kan være angitt og hva disse betyr.
- Egenskapstabell hentet fra FKB-produktspesifikasjon. Denne inneholder alle egenskaper for objekttypen. Både de som skal registreres fotogrammetrisk og alle andre.
- Tabell med **Restriksjoner** er angitt for noen objekttyper. Denne tabellen inneholder egenskaper det er knyttet spesielle krav til ved fotogrammetrisk registrering.
- For objekttyper med egenskaper som benytter kodelister der disse kodeverdiene skal klassifiseres fotogrammetrisk finnes det også Presiseringer til beskrivelsen av kodelistekoder. Her listes de aktuelle kodene for fotogrammetrisk registering ut med en definisjon/beskrivelse som skal ligge til grunn for klassifiseringen og gjerne også forklarende bilder/skisser.

Tabell 7. Føringer for registrering som er angitt i registreringsinstruksene

Føring	Verdier	Kommentar
FKB-A	Registreres ikke / Opsjonell registrering / Påkrevd registrering	Finnes på alle objekttyper
FKB-B	Registreres ikke / Opsjonell registrering /Påkrevd registrering	Finnes på alle objekttyper
FKB-C	Registreres ikke / Opsjonell registrering /Påkrevd registrering	Finnes på alle objekttyper
FKB-D	Registreres ikke / Opsjonell registrering /Påkrevd registrering	Finnes på alle objekttyper
FKB høydereferanse	Fritekst som angir høydereferanse for registrering av geometrien til objekttypen	Finnes på alle objekttyper
FKB grunnrissreferanse	Fritekst som angir grunnrissreferanse for registrering av geometrien til objekttypen	Finnes på alle objekttyper
FKB-A minstestørrelse	Fritekst som angir minstestørrelse for registrering i FKB-A	Finnes bare på objekttyper der det er minstestørrelser for registrering
FKB-B minstestørrelse	Fritekst som angir minstestørrelse for registrering i FKB-B	Finnes bare på objekttyper der det er minstestørrelser for registrering
FKB-C minstestørrelse	Fritekst som angir minstestørrelse for registrering i FKB-C	Finnes bare på objekttyper der det er minstestørrelser for registrering
FKB-D minstestørrelse	Fritekst som angir minstestørrelse for registrering i FKB-D	Finnes bare på objekttyper der det er minstestørrelser for registrering

Tabell 7. Føringer for registrering som er angitt i registreringsinstruksene

Føring	Verdier	Kommentar
FKB registeringsmetode	Fritekst som angir krav til registreringsmetode for objekttypen	Finnes bare på objekttyper der dette er relevant

Merknad: Føring for minstestørrelser gjelder automatisk for en mindre detaljert FKB-standard. Dersom det bare er angitt krav til minstestørrelser i FKB-A gjelder denne automatisk også for de mindre detaljerte FKB-standardene om ikke annet er spesielt angitt.

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