

Schema Indsendelse.xsd

schema location: [Indsendelse.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:indsendelse:2.0.0**

Elements
[Indsendelse](#)
[IndsendelseRef](#)

Complex types
[IndsendelseRefType](#)
[IndsendelseType](#)

schema location: [Faelles.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:faelles:1.0.0**

Elements
[BesvarelseID](#)
[BOMSagID](#)
[DokumentationID](#)
[FaseKode](#)
[FilBilagID](#)
[IndsendelseDatoTid](#)
[IndsendelseID](#)
[IndsendelseLoebernr](#)
[KravAktoerKode](#)
[KravTypeKode](#)
[MyndighedID](#)
[StatusKode](#)

Simple types
[KodeType](#)
[UUIdentifikatorType](#)

schema location: [Dokument.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokument:1.0.0**

Elements
[BeskrivelseTekst](#)
[BrevDato](#)
[BrugervendtNoegleTekst](#)
[Del](#)
[DelTekst](#)
[Dokument](#)
[DokumentEgenskaber](#)
[DokumentID](#)
[IndeksIdentifikator](#)

Complex types
[DelType](#)
[DokumentEgenskaberType](#)
[DokumentType](#)
[VariantType](#)

Simple types
[UUID](#)

[IndholdTekst](#)
[MimeTypeTekst](#)
[TitelTekst](#)
[VariantListe](#)
[VariantTekst](#)

schema location: [Sag.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sag:2.0.0**

Elements	Complex types
AktivitetListe	AktivitetListeType
BomNummer	BOMSagType
BOMSag	DokumentationKravType
DokumentationKrav	
ProjektID	
ProjektNavnTekst	

schema location: [IkkeRelevantDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:ikkerelevant:1.0.0**

Elements	Complex types
IkkeRelevantDokumentation	IkkeRelevantDokumentationType

schema location: [TilladelseDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:tilladelse:1.0.0**

Elements	Complex types
TilladelseDokumentation	TilladelseDokumentationType

schema location: [RedegoerelseDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:redegoerelse:1.0.0**

Elements	Complex types
RedegoerelseDokumentation	RedegoerelseDokumentationType

schema location: [SagObjektDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:sagobjekt:1.0.0**

Elements [SagObjektDokumentation](#) Complex types [SagObjektDokumentationType](#)

schema location: [OrienteringDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:orientering:1.0.0**

Elements [OrienteringDokumentation](#) Complex types [OrienteringDokumentationType](#)

schema location: [KonfliktResultat.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:indsendelse:konflikt:1.0.0**

Elements [KonfliktResultat](#)

schema location: [MyndighedSag.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:indsendelse:myndighedsag:1.0.0**

Elements [LokalUdvidelse](#) Complex types [LokalUdvidelseType](#)
[MyndighedSag](#) [MyndighedSagType](#)

schema location: [Sagsbehandler.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sagsbehandler:1.0.0**

Elements [Sagsbehandler](#) Complex types [SagsbehandlerType](#)

schema location: [FormularDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:formular:2.0.0**

Elements [FormularDokumentation](#)
Complex types [Felt](#)
[FormularDokumentationType](#)
[Tabel](#)

schema location: [XKOM_AddressPostal.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2006/01/06/**

Elements [AddressPostal](#)
Complex types [AddressPostalType](#)

schema location: [RegelKonfiguration.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:regelkonfiguration:1.0.0**

Elements	Complex types	Simple types
AktivitetType	AktivitetTypeRefType	BehandlingTypeKodeType
AktivitetTypeKode	AktivitetTypeType	DokumentationFormType
AktivitetTypeRef	BetingelseType	KodeIdentifikatorType
BehandlingTypeKode	DokumentationRegelType	KonfliktTypePublikumType
Betingelse	DokumentationTypeRefType	KravStyrkeKodeType
BetingelseKode	DokumentationTypeType	
DokumentationFormKode	EksemplificeringRegelType	
DokumentationRegel	KlasseRefListeType	
DokumentationType	KlasseRefType	
DokumentationTypeKode	KonfliktRapporteringRegelType	
DokumentationTypeRef	KonfliktTypeRefType	
EksemplificeringRegel	KonfliktTypeType	
InterntNavn	RegelKonfigurationRefType	
KlasseKode	RegelKonfigurationType	
KlasseRef	RelevansRegelType	
KlasseRefListe	SagTypeRefType	
KlassifikationFacetKode	SagTypeRegelType	
KlassifikationSystemKode	SagTypeType	
KonfliktRapporteringRegel		
KonfliktType		
KonfliktTypeKode		

[KonfliktTypePublikum](#)
[KonfliktTypeRef](#)
[KravStyrkeKode](#)
[Prioritet](#)
[RegelKonfiguration](#)
[RegelKonfigurationID](#)
[RegelKonfigurationRef](#)
[RelevansRegel](#)
[SagOmraadeKode](#)
[SagType](#)
[SagTypeKode](#)
[SagTypeRef](#)
[SagTypeRegel](#)
[VisningNavn](#)

schema location: [SagStatus.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sagstatus:1.0.0**

Elements	Complex types	Simple types
FristNotifikationProfilKode	SagStatusType	SagStatusArtType
SagStatus		
SagStatusArt		
SagStatusKode		

schema location: [SagSteder.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sagsteder:1.0.0**

Elements	Complex types
Adresse	Adresse
Bygning	Bygning
Ejendom	Ejendom
Enhed	Enhed
Matrikel	Matrikel
SagSteder	SagensSteder
Umatrikuleret	Umatrikuleret

schema location: [AbstraktDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:1.0.0**

Complex types

[AbstraktDokumentationType](#)

schema location: [SagObjekt.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sagobjekt:1.0.0**

Elements	Complex types
Bygning	BygningType
Enhed	EnhedType
Matrikel	MatrikelType
SagObjekt	SagObjektType
Skitse	SkitseType
SkitseID	

schema location: [DKCC_StreetName.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/03/15/**

Elements	Simple types
StreetName	StreetNameType

schema location: [DKCC_StreetBuildingIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/**

Elements	Simple types
StreetBuildingIdentifier	StreetBuildingIdentifierType

schema location: [DKCC_FloorIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/**

Elements	Simple types
FloorIdentifier	FloorIdentifierType

schema location: [DKCC_SuitIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/**

Elements Simple types
[SuitIdentifier](#) [SuitIdentifierType](#)

schema location: [DKCC_MailDeliverySublocationIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/**

Elements Simple types
[MailDeliverySublocationIdentifier](#) [MailDeliverySublocationIdentifierType](#)

schema location: [DKCC_DistrictSubdivisionIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/03/15/**

Elements Simple types
[DistrictSubdivisionIdentifier](#) [DistrictSubdivisionIdentifierType](#)

schema location: [DKCC_PostOfficeBoxIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/05/13/**

Elements Simple types
[PostOfficeBoxIdentifier](#) [PostOfficeBoxIdentifierType](#)

schema location: [DKCC_PostCodeIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/03/15/**

Elements Simple types
[PostCodeIdentifier](#) [PostCodeIdentifierType](#)

schema location: [BBR_RealPropertyStructure.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/bbr.dk/xml/schemas/2005/12/15/**

Elements
[RealPropertyStructure](#) Complex types
[RealPropertyStructureType](#)

schema location: [E-REF_CommonPropertyUnitIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/e-ref.dk/xml/schemas/2008/06/15/**

Elements
[CommonPropertyUnitIdentifier](#)

schema location: [DKCC_BuildingIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/05/09/**

Elements
[BuildingIdentifier](#) Simple types
[BuildingIdentifierType](#)

schema location: [ESR_CondominiumRealPropertyIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/esr.dk/xml/schemas/2006/04/25/**

Elements
[CondominiumRealPropertyIdentifier](#)

schema location: [BuildingUniversalIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:bbr:1.0.0**

Elements
[BuildingUniversalIdentifier](#)

schema location: [BuildingUnitUniversalIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:bbr:1.0.0**

Elements
[BuildingUnitUniversalIdentifier](#)

schema location: [BBR_GeographicPointLocation.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/bbr.dk/xml/schemas/2006/09/30/**

Elements
[GeographicCoordinateTuple](#)
[GeographicEastingMeasure](#)
[GeographicHeightMeasure](#)
[GeographicNorthingMeasure](#)
[GeographicPointLocation](#)

Complex types
[GeographicCoordinateTupleType](#)
[GeographicPointLocationType](#)

schema location: [CC_LotIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/cc/2003/02/17/**

Elements
[LotIdentifier](#)

Complex types
[LotIdentifierType](#)

schema location: [XKOM_AddressAccess.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2005/03/15/**

Elements
[AddressAccess](#)

Complex types
[AddressAccessType](#)

schema location: [KMS_LandParcelIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/kms.dk/xml/schemas/2005/03/11/**

Elements

[LandParcelIdentifier](#)

schema location: [KMS_CadastralDistrictIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: <http://rep.oio.dk/kms.dk/xml/schemas/2005/03/11/>

Elements

[CadastralDistrictIdentifier](#)

schema location: [KMS_CadastralDistrictName.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: <http://rep.oio.dk/kms.dk/xml/schemas/2005/03/11/>

Elements

[CadastralDistrictName](#)

schema location: [CPR_MunicipalityCode.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: <http://rep.oio.dk/cpr.dk/xml/schemas/core/2005/03/18/>

Elements

[MunicipalityCode](#)
[StreetCode](#)

Simple types

[AuthorityCodeType](#)
[StreetCodeType](#)

schema location: [BBR_MunicipalRealPropertyIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: <http://rep.oio.dk/bbr.dk/xml/schemas/2005/03/11/>

Elements

[MunicipalRealPropertyIdentifier](#)

Simple types

[MunicipalRealPropertyIdentifierType](#)

schema location: [CoreComponentTypes.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: <urn:oasis:names:tc:ubl:CoreComponentTypes:1.0:0.70>

element **Indsendelse**

<p>diagram</p>	<p>IndsendelseType</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:IndsendelseID Enkeltlig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse. sag:BOMsag Indsender FuldmagtHaver bom:IndsendelseDatoTid Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale bom:IndsendelseLoebenr Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen. TidligereIndsendelserListe IndsendelseTitelTekst Titel for indsendelsen, fx. "Ansøgning om tilladelse opførelse af enfamiliehus" IndsendelseDokument Indsendelsens hoveddokument (sej bilag) i printbart format (PDF). Indsendelsens hoveddokument indeholder informationer om sted (matrikler/bygninger/enheder), sags type, klassifikation, sagsID mm. KonfliktRapportDokument Konfliktrapport over udførte konfliktsøgninger med kortudsnit og konfliktsøgning resultater (PDF dokument) FilBilagListe Beskriver filer som ansøgeren har uploadet til BOM og som vedlægges ansøgningen. Det er kun filer fra dokumentation der er vedlagt indsendelsen som vil blive listet. DokumentationListe Beskrivelse af den dokumentation som er vedlagt indsendelsen, beregnede konfliktsøgninger og beregnede dokumentationskrav, omfattede objekter/steder (matrikler, bygninger, enheder). Dokumentation omfatter kun dokumentationstyper der tilhører den fase som var gældende på indsendelsestidspunktet. Dokumentation fra tidligere og senere faser vil ikke indgå i indsendelsen. KonfliktListe myn:MyndighedSag sagbeh:Sagsbehandler <p>Indsendelse Den inibelle (første) ansøgning eller følgende supplerende indsendelser af dokumentation vedrørende en sag.</p>
<p>properties</p>	<p>content complex mixed false</p>
<p>children</p>	<p>IndsendelseID BOMsag Indsender FuldmagtHaver IndsendelseDatoTid IndsendelseLoebenr TidligereIndsendelserListe IndsendelseTitelTekst IndsendelseDokument KonfliktRapportDokument FilBilagListe</p>

	DokumentationListe KonfliktListe MyndighedSag Sagsbehandler
annotation	documentation Den initielle (første) ansøgning eller følgende supplerende indsendelser af dokumentation vedrørende en sag.

element IndsendelseRef

diagram	
properties	content complex
children	IndsendelseID BOMSagID IndsendelseLoebenr IndsendelseDatoTid

complexType IndsendelseRefType

diagram	
children	IndsendelseID BOMSagID IndsendelseLoebenr IndsendelseDatoTid

complexType IndsendelseType

<p>diagram</p>	<p>bom:IndsendelseID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse.</p> <p>sag:BOMSag</p> <p>Indsender</p> <p>FuldmagtHaver</p> <p>bom:IndsendelseDatoTid Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale</p> <p>bom:IndsendelseLoebenr Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen.</p> <p>TidligereIndsendelserListe</p> <p>IndsendelseTitelTekst Titel for indsendelsen, fx "Ansøgning om tilladelse opførelse af enfamiliehus"</p> <p>IndsendelseDokument Indsendelsens hoveddokument (excl bilag) i printbart format (PDF). Indsendelsens hoveddokument indeholder informationer om sted (matrikler/bygninger/enheder), sagsstype, klassifikation, sagsID m.m.</p> <p>KonfliktRapportDokument Konfliktrapport over udførte konfliktsejninger med kortudsnit og konfliktsejning resultater (PDF dokument)</p> <p>FilBilagListe Beskriver filer som ansøgeren har uploadet til BOM og som vedlægges ansøgningen. Det er kun filer fra dokumentation der er vedlagt indsendelsen som vil blive listet.</p> <p>DokumentationListe Beskrivelse af den dokumentation som er vedlagt indsendelsen, beregnede konfliktsejninger og beregnede dokumentationskrav, omfattede objekter/steder (matrikler, bygninger, enheder). Dokumentation omfatter kun dokumentationstyper der tilhører den fase som var gældende på indsendelsestidspunktet. Dokumentation fra tidligere og senere faser vil ikke indgå i indsendelsen.</p> <p>KonfliktListe</p> <p>myn:MyndighedSag</p> <p>sagbeh:Sagsbehandler</p>
<p>properties</p>	<p>mixed false</p>
<p>children</p>	<p>IndsendelseID BOMSag Indsender FuldmagtHaver IndsendelseDatoTid IndsendelseLoebenr TidligereIndsendelserListe IndsendelseTitelTekst IndsendelseDokument KonfliktRapportDokument FilBilagListe DokumentationListe KonfliktListe MyndighedSag Sagsbehandler</p>

element **IndsendelseType/Indsender**

diagram	<p>The diagram shows the 'Indsender' element connected to a container, which then branches into several child elements: 'NavnTekst', 'EmailTekst', 'TelefonTekst' (dashed border), 'VilKontaktesViaTelefonIndikator', 'VilKontaktesViaEmailIndikator', 'Identifikation', and 'addr:AddressPostal' (dashed border).</p>
properties	content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst VilKontaktesViaTelefonIndikator VilKontaktesViaEmailIndikator Identifikation xkom:AddressPostal

element **IndsendelseType/Indsender/NavnTekst**

diagram	<p>The diagram shows a single box labeled 'NavnTekst'.</p>
properties	content simple

element **IndsendelseType/Indsender/EmailTekst**

diagram	<p>The diagram shows a single box labeled 'EmailTekst'.</p>
properties	content simple


element **IndsendelseType/Indsender/TelefonTekst**

diagram	<p>The diagram shows a dashed box labeled 'TelefonTekst'.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple


element **IndsendelseType/Indsender/VilKontaktesViaTelefonIndikator**

diagram	<p>The diagram shows a single box labeled 'VilKontaktesViaTelefonIndikator'.</p>
properties	content simple

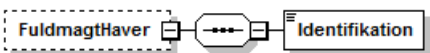
element **IndsendelseType/Indsender/VilKontaktesViaEmailIndikator**

diagram	
properties	content simple


element **IndsendelseType/Indsender/Identifikation**

diagram	
properties	content simple

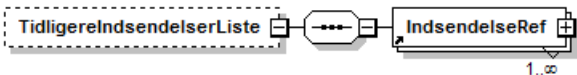
element **IndsendelseType/FuldmagtHaver**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Identifikation


element **IndsendelseType/FuldmagtHaver/Identifikation**

diagram	
properties	content simple

element **IndsendelseType/TidligereIndsendelserListe**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IndsendelseRef

element **IndsendelseType/IndsendelseTitelTekst**

diagram	 Titel for indsendelsen, fx. "Ansøgning om tilladelse opførelse af enfamiliehus"
properties	content simple
annotation	documentation Titel for indsendelsen, fx. "Ansøgning om tilladelse opførelse af enfamiliehus"

element IndsendelseType/IndsendelseDokument

diagram	<p>IndsendelseDokument Indsendelsens hoveddokument (excl bilag) i printbart format (PDF). Indsendelsens hoveddokument indeholder informationer om sted (matrikler/bygninger/enheder), sagstype, klassifikation, sagsID mm.</p> <p>dok:DokumentType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DokumentID Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet. tns:DokumentEgenskaber Generelle metainformationer vedr. dokumentet. tns:VariantListe 1..∞ Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant.
properties	content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe
annotation	documentation Indsendelsens hoveddokument (excl bilag) i printbart format (PDF). Indsendelsens hoveddokument indeholder informationer om sted (matrikler/bygninger/enheder), sagstype, klassifikation, sagsID mm.

element IndsendelseType/KonfliktRapportDokument

diagram	<p>KonfliktRapportDokument Konfliktrapport over udførte konfliktsøgninger med kortudsnit og konfliktsøgning resultater (PDF dokument)</p> <p>dok:DokumentType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DokumentID Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet. tns:DokumentEgenskaber Generelle metainformationer vedr. dokumentet. tns:VariantListe 1..∞ Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant.
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe
annotation	documentation Konfliktrapport over udførte konfliktsøgninger med kortudsnit og konfliktsøgning resultater (PDF dokument)

element IndsendelseType/FilBilagListe

diagram	<p>Beskriver filer som ansøgeren har uploadet til BOM og som vedlægges ansøgningen. Det er kun filer fra dokumentation der er vedlagt indsendelsen som vil blive listet.</p>
properties	content complex
children	FilBilag
annotation	documentation Beskriver filer som ansøgeren har uploadet til BOM og som vedlægges ansøgningen. Det er kun filer fra dokumentation der er vedlagt indsendelsen som vil blive listet.

element IndsendelseType/FilBilagListe/FilBilag

diagram	<p>Entydigt ikke-informationsbærende nøgle til filbilaget.</p> <p>Fortløbende versionsnummer som angiver om ansøgeren har vedlagt en ny version af en tidligere fremsendt fil. En ny version vil have samme FilBilagID men et højere versionsnummer. Bemærk at ansøger kan slette et bilag og upload'e det igen med samme titel, hvorved det vil blive tildelt et "nyt" FilBilagID. I dette tilfælde vil versionIdentifikatoren starte fra 1 igen med det nye FilBilagID.</p> <p>Repræsenterer et dokument med metadata. De faktiske binære dokumenter up/downloades adskilt fra Sagsbehandling servicen.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	FilBilagID FilBilagVersionIdentifikator tns:Dokument TidligereIndsendelserListe

element IndsendelseType/FilBilagListe/FilBilag/FilBilagVersionIdentifikator

diagram	<p>Fortløbende versionsnummer som angiver om ansøgeren har vedlagt en ny version af en tidligere fremsendt fil. En ny version vil have samme FilBilagID men et højere versionsnummer. Bemærk at ansøger kan slette et bilag og upload'e det igen med samme titel, hvorved det vil blive tildelt et "nyt" FilBilagID. I dette tilfælde vil versionIdentifikatoren starte fra 1 igen med det nye FilBilagID.</p>
properties	content simple

annotation	documentation Fortløbende versionsnummer som angiver om ansøgeren har vedlagt en ny version af en tidligere fremsendt fil. En ny version vil have samme FilBilagID men et højere versionsnummer. Bemærk at ansøger kan slette et bilag og upload'e det igen med samme titel, hvorved det vil blive tildelt et *nyt* FilBilagID. I dette tilfælde vil versionidentifikatoren starte fra 1 igen med det nye FilBilagID.
------------	--

element IndsendelseType/FilBilagListe/FilBilag/TidligereIndsendelserListe

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IndsendelseID

element IndsendelseType/DokumentationListe


diagram	<p>Beskrivelse af den dokumentation som er vedlagt indsendelsen, beregnede konfliktsøgninger og beregnede dokumentationskrav, omfattede objekter/steder (matrikler, bygninger, enheder). Dokumentation omfatter kun dokumentationstyper der tilhører den fase som var gældende på indsendelsestidspunktet. Dokumentation fra tidligere og senere faser vil ikke indgå i indsendelsen.</p>
properties	content complex
children	TilladelseDokumentation RedegoerelseDokumentation SagObjektDokumentation OrienteringDokumentation IkkeRelevantDokumentation FormularDokumentation
annotation	documentation Beskrivelse af den dokumentation som er vedlagt indsendelsen, beregnede konfliktsøgninger og beregnede dokumentationskrav, omfattede objekter/steder (matrikler, bygninger, enheder). Dokumentation omfatter kun dokumentationstyper der tilhører den fase som var gældende på indsendelsestidspunktet. Dokumentation fra tidligere og senere faser vil ikke indgå i indsendelsen.

element IndsendelseType/KonfliktListe

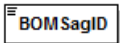
diagram	
properties	content complex

children	KonfliktResultat
----------	----------------------------------


element **BesvarelseID**

diagram	 <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en besvarelse på en ansøgning/indsendelse.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en besvarelse på en ansøgning/indsendelse.


element **BOMSagID**

diagram	 <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø


element **DokumentationID**

diagram	 <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes.


element **FaseKode**

diagram	 <p>Kode som identificerer en fase i BoM</p>
properties	content simple
annotation	documentation Kode som identificerer en fase i BoM


element **FilBilagID**

diagram	 FilBilagID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en et filbilag som er vedhæftet en indsendelse
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en et filbilag som er vedhæftet en indsendelse


element **IndsendelseDatoTid**

diagram	 IndsendelseDatoTid Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale
properties	content simple
annotation	documentation Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale


element **IndsendelseID**

diagram	 IndsendelseID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse.
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse.


element **IndsendelseLoebenr**

diagram	 IndsendelseLoebenr Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen.
properties	content simple
annotation	documentation Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen.


element **KravAktoerKode**

diagram	 KravAktoerKode Identificerer en aktør (ansøger/myndighed)
properties	content simple
annotation	documentation Identificerer en aktør (ansøger/myndighed)


element **KravTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **MyndighedID**

diagram	 <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en myndighed/prganisation i BoM</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en myndighed/prganisation i BoM

element **StatusKode**

diagram	 <p>Statuskode for en sags status</p>
properties	content simple
annotation	documentation Statuskode for en sags status


simpleType **KodeType**

properties	base xs:string
annotation	documentation Abstrakt type som danner basis for kodeværdier i BoM.

simpleType **UUIDidentifikatorType**

properties	base xs:string
annotation	documentation Simpel type som danner basis for entydige ikke-informationsbærende nøgler i BoM.

element **BeskrivelseTekst**

diagram	
properties	content simple

element **BrevDato**

diagram	
properties	content simple


element **BrugervendtNoegleTekst**

diagram	
properties	content simple

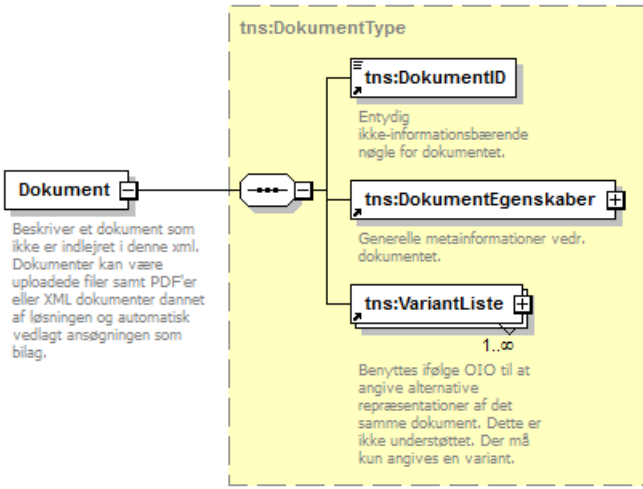
element **Del**

diagram	<p>tns:DelType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DelTekst Entydig (indenfor varianten) brugervendt nøgle for delen. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget. tns:IndeksIdentifikator Angiver rækkefølgen af delene. Valgfri ifølge OIO men påkrævet ifølge denne xsd. Benyttes pt. ikke til noget. Sæt den altid til 1. tns:IndholdTekst Angiver den URL hvor dokumentet findes og kan downloades fra. Valgfri ifølge OIO men er påkrævet i praksis. tns:MimeTypeTekst MIME typen af delen. Hoveddokumentet indlejres i PDF besvarelsen hvis værdien er 'text/plain' eller 'application/text'. Det kræves at dokumentet er UTF7 encoded. Hvis værdien er udeladt eller for alle andre værdier vil der i stedet blive indsat et til link til at kunne downloade hoveddokumentet. For underdokumenter indsættes der altid et link uanset MIME type. MIME type benyttes også til at informere browseren om typen af det dokument der downloades. <p>Del Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>
properties	content complex
children	tns:DelTekst tns:IndeksIdentifikator tns:IndholdTekst tns:MimeTypeTekst
annotation	documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument

element DelTekst

diagram	 <p>Modsvaret det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>
properties	content simple
annotation	documentation Modsvaret det tilsvarende element/type i OIO Dokument

element Dokument

diagram	
properties	content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe
annotation	documentation Beskriver et dokument som ikke er indlejret i denne xml. Dokumenter kan være uploadede filer samt PDF'er eller XML dokumenter dannet af løsningen og automatisk vedlagt ansøgningen som bilag.

element DokumentEgenskaber

diagram	
properties	content complex
children	tns:BrugervendtNoegleTekst tns:BeskrivelseTekst tns:BrevDato tns:TitelTekst

element DokumentID

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet.

element IndeksIdentifikator

diagram	
properties	content simple

element IndholdTekst

diagram	
properties	content simple

element **MimeTypeTekst**

diagram	
properties	content simple

element **TitelTekst**

diagram	
properties	content simple

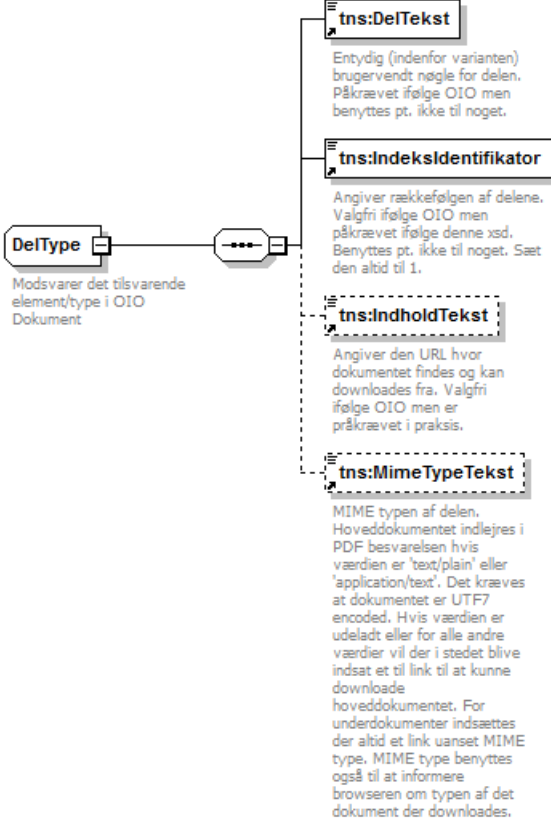
element **VariantListe**

diagram	<p>The diagram shows the VariantListe element connected to a container tns:VariantType. Inside this container, there are two sub-elements: tns:VariantTekst and tns:Del. The tns:VariantTekst element is described as: "Variantformatet som fx. 'DOC', 'PDF', 'TIFF' eller 'PNG'. Benyttes til at angive filekstenstion når dokumentet downloades. Skal angives uden et start punktum." The tns:Del element is described as: "Ifølge OIO kan dokumentvarianter være opdelt i nul eller flere fysiske dele, fx. hvert kapitel (for tekstdokumenter) eller hver side for sig (TIFF varianter). Dette er ikke understøttet. Der skal angives en del." The cardinality for tns:Del is 0..∞.</p>
properties	content complex
children	tns:VariantTekst tns:Del
annotation	documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument

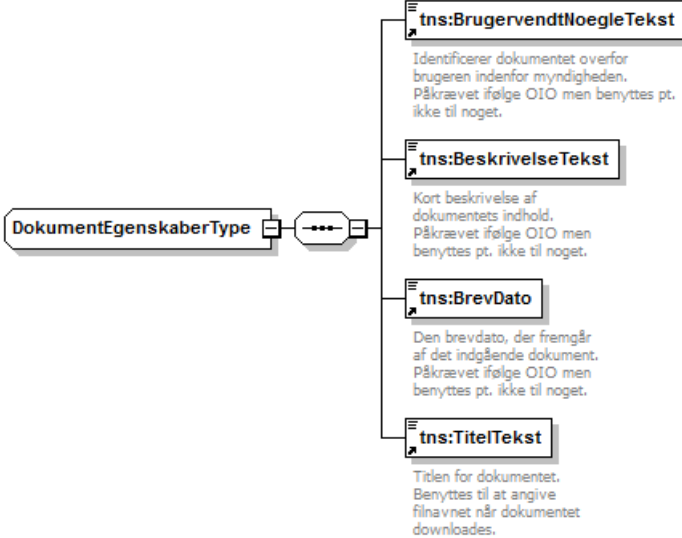
element **VariantTekst**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument

complexType DelType

<p>diagram</p> 	<p>tns:DelTekst</p> <p>Entydig (indenfor varianten) brugervendt nøgle for delen. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</p> <p>tns:IndeksIdentifikator</p> <p>Angiver rækkefølgen af delene. Valgfri ifølge OIO men påkrævet ifølge denne xsd. Benyttes pt. ikke til noget. Sæt den altid til 1.</p> <p>tns:IndholdTekst</p> <p>Angiver den URL hvor dokumentet findes og kan downloades fra. Valgfri ifølge OIO men er påkrævet i praksis.</p> <p>tns:Mime TypeTekst</p> <p>MIME typen af delen. Hoveddokumentet indlejres i PDF besvarelsen hvis værdien er 'text/plain' eller 'application/text'. Det kræves at dokumentet er UTF7 encoded. Hvis værdien er udeladt eller for alle andre værdier vil der i stedet blive indsat et til link til at kunne downloade hoveddokumentet. For underdokumenter indsættes der altid et link uanset MIME type. MIME type benyttes også til at informere browseren om typen af det dokument der downloades.</p>
<p>children</p>	<p>tns:DelTekst tns:IndeksIdentifikator tns:IndholdTekst tns:Mime TypeTekst</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>

complexType DokumentEgenskaberType

<p>diagram</p> 	<p>tns:BrugervendtNoegleTekst</p> <p>Identificerer dokumentet overfor brugeren indenfor myndigheden. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</p> <p>tns:BeskrivelseTekst</p> <p>Kort beskrivelse af dokumentets indhold. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</p> <p>tns:BrevDato</p> <p>Den brevdato, der fremgår af det indgående dokument. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</p> <p>tns:TitelTekst</p> <p>Titlen for dokumentet. Benyttes til at angive filnavnet når dokumentet downloades.</p>
<p>children</p>	<p>tns:BrugervendtNoegleTekst tns:BeskrivelseTekst tns:BrevDato tns:TitelTekst</p>

complexType DokumentType

diagram	
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

complexType VariantType

diagram	
children	tns:VariantTekst tns:Del
annotation	documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument

simpleType UUID

properties	base xs:string
annotation	documentation En UUID/GUID

element **AktivitetListe**

diagram	<p>The diagram shows a class named AktivitetListeType (highlighted in yellow) containing a collection of regel:AktivitetTypeRef elements. The collection is represented by a dashed box with a multiplicity of 0..∞. The AktivitetListe element is connected to the collection via a line with a small square at the end.</p>
properties	content complex
children	AktivitetTypeRef

element **BomNummer**

diagram	<p>The diagram shows a class named BomNummer (highlighted in grey) with a descriptive text block below it:</p> <p>Entydig brugervendt nøgle til en sag i Byg og Miljø. Nøglen præsenteres for ansøger og kan fx benyttes til at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig brugervendt nøgle til en sag i Byg og Miljø. Nøglen præsenteres for ansøger og kan fx benyttes til at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.

element **BOMSag**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>BOMSagID BomNummer SagTypeRef TilknyttetAnsoegerListe AktivitetListe ProjektID ProjektNavnTekst SagStatus SagSteder BeregnetDokumentationKravLi... BeregnetKonfliktRapportKravLi...</p>

element **DokumentationKrav**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeRef KravStyrkeKode KravAktoerKode FaseKode

element **ProjektID**

diagram	
properties	content simple

element **ProjektNavnTekst**

diagram	<p>Ansøgerens navn for projektet som sagen er en del af. Elementet medsendes for at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Ansøgerens navn for projektet som sagen er en del af. Elementet medsendes for at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.

complexType **AktivitetListeType**

diagram	
children	AktivitetTypeRef

complexType BOMSagType

<p>diagram</p>	<p>children</p> <p>BOMSagID BomNummer SagTypeRef TilknyttetAnsoegerListe AktivitetListe ProjektID ProjektNavnTekst SagStatus SagSteder BeregnetDokumentationKravListe BeregnetKonfliktRapportKravListe</p>
----------------	--

element BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe

<p>diagram</p>	<p>properties</p> <p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>TilknyttetAnsoeger</p>

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger**

diagram	
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst VilKontaktesViaTelefonIndikator VilKontaktesViaEmailIndikator xkom:AddressPostal

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/NavnTekst**

diagram	
properties	content simple

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/EmailTekst**

diagram	
properties	content simple

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/TelefonTekst**

diagram	
properties	content simple

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/VilKontaktesViaTelefonIndikator**

diagram	
properties	content simple

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/VilKontaktesViaEmailIndikator**

diagram	
---------	--

properties	content simple
------------	----------------

element **BOMSagType/BeregnetDokumentationKravListe**

diagram	
properties	content complex
children	BeregningIkkeFaerdiggjort DokumentationKrav

element **BOMSagType/BeregnetDokumentationKravListe/BeregningIkkeFaerdiggjort**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Indikerer at Byg og Miljø systemet pga problemer med datakilder ikke har kunnet beregne dokumentationskrav endeligt. Listen indeholder muligvis ikke alle krav som er relevante iflg. regler.

element **BOMSagType/BeregnetKonfliktRapportKravListe**

diagram	
properties	content complex
children	KonfliktRapportKrav

element **BOMSagType/BeregnetKonfliktRapportKravListe/KonfliktRapportKrav**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	KonfliktTypeRef

complexType DokumentationKravType

diagram	
children	DokumentationTypeRef KravStyrkeKode KravAktoerKode FaseKode

element IkkeRelevantDokumentation

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe RedegoerelseTekst

complexType IkkeRelevantDokumentationType

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>base doku:AbstraktDokumentationType</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe RedegoerelseTekst</p>

element IkkeRelevantDokumentationType/RedegoerelseTekst

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

element TilladelseDokumentation

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>

children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe
----------	---

complexType **TilladelseDokumentationType**

diagram	
properties	base doku:AbstraktDokumentationType
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe

element **RedegoerelseDokumentation**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe RedegoerelseTekst

complexType **RedegoerelseDokumentationType**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>base doku:AbstraktDokumentationType</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe RedegoerelseTekst</p>

element **RedegoerelseDokumentationType/RedegoerelseTekst**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

element **SagObjektDokumentation**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe SagObjekt GeometriBilag</p>

complexType **SagObjektDokumentationType**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>base doku:AbstraktDokumentationType</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe SagObjekt GeometriBilag</p>

element **SagObjektDokumentationType/GeometriBilag**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>GmlDokument</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Bilag med indtegnede geometrier</p>

element **SagObjektDokumentationType/GeometriBilag/GmlDokument**

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the GmlDokument element. It is a complex content element (indicated by a dashed box) that contains three child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DokumentID: A simple content element (indicated by a solid box) with the description: "Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet." tns:DokumentEgenskaber: A simple content element (indicated by a solid box) with the description: "Generelle metainformationer vedr. dokumentet." tns:VariantListe: A simple content element (indicated by a solid box) with the description: "Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant." and a cardinality of 1..∞. <p>The GmlDokument element is connected to these children via a complex content connector (indicated by a dashed line with a plus sign).</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Indtegnede geometrier i gml format. Forudsætter at ansøger har indtegnet mindst én geometri.</p>

element **OrienteringDokumentation**

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the OrienteringDokumentation element. It is a complex content element (indicated by a dashed box) that contains seven child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:DokumentationID: A simple content element (indicated by a solid box) with the description: "Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes." regel:DokumentationTypeRef: A simple content element (indicated by a solid box). tns:SigneringsBevis: A simple content element (indicated by a dashed box). tns:FilBilagReferenceListe: A simple content element (indicated by a dashed box). tns:DispensationAnmodning: A simple content element (indicated by a dashed box). tns:TidligereIndsendelserListe: A simple content element (indicated by a dashed box). KvitteretIndikator: A simple content element (indicated by a solid box). <p>The OrienteringDokumentation element is connected to these children via a complex content connector (indicated by a dashed line with a plus sign).</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe KvitteretIndikator</p>

complexType **OrienteringDokumentationType**

diagram	
properties	base doku:AbstraktDokumentationType
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe KvitteretIndikator

element **OrienteringDokumentationType/KvitteretIndikator**

diagram	
properties	content simple

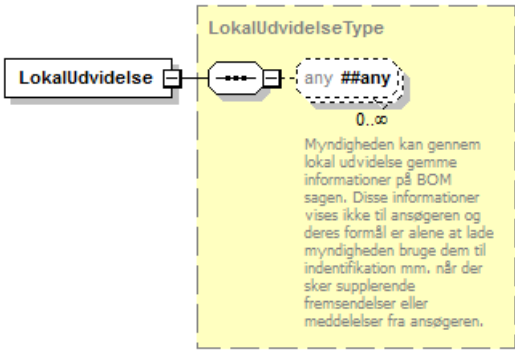
element **KonfliktResultat**

diagram	
properties	content complex
children	KonfliktTypeRef KonfliktStatusKode
annotation	documentation Konflikt resultat

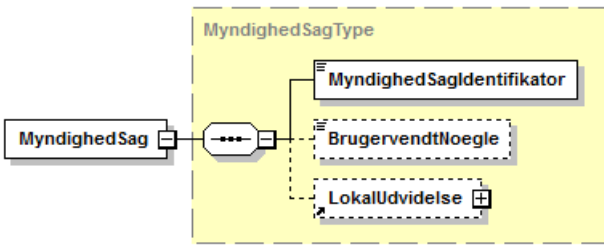
element **KonfliktResultat/KonfliktStatusKode**

diagram	
properties	content simple

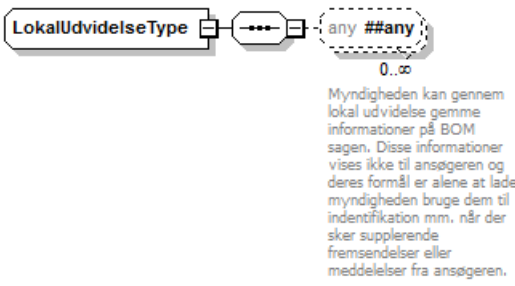
element LokalUdvidelse

diagram	 <p>The diagram shows the 'LokalUdvidelse' element connected to a dashed box labeled 'LokalUdvidelseType'. Inside this box, there is a dashed oval containing the text 'any ##any' and '0..∞'. Below this, there is a block of text: 'Myndigheden kan gennem lokal udvidelse gemme informationer på BOM sagen. Disse informationer vises ikke til ansøgeren og deres formål er alene at lade myndigheden bruge dem til identifikation mm. når der sker supplerende fremsendelser eller meddelelser fra ansøgeren.'</p>
properties	content complex

element MyndighedSag

diagram	 <p>The diagram shows the 'MyndighedSag' element connected to a dashed box labeled 'MyndighedSagType'. Inside this box, there are three sub-elements: 'MyndighedSagIdentifikator' (solid box), 'BrugervendtNoegle' (dashed box), and 'LokalUdvidelse' (dashed box with a plus sign icon).</p>
properties	content complex
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle LokalUdvidelse

complexType LokalUdvidelseType

diagram	 <p>The diagram shows the 'LokalUdvidelseType' complexType connected to a dashed oval containing 'any ##any' and '0..∞'. Below this, there is a block of text: 'Myndigheden kan gennem lokal udvidelse gemme informationer på BOM sagen. Disse informationer vises ikke til ansøgeren og deres formål er alene at lade myndigheden bruge dem til identifikation mm. når der sker supplerende fremsendelser eller meddelelser fra ansøgeren.'</p>
---------	---

complexType MyndighedSagType

diagram	 <p>The diagram shows the 'MyndighedSagType' complexType connected to three sub-elements: 'MyndighedSagIdentifikator' (solid box), 'BrugervendtNoegle' (dashed box), and 'LokalUdvidelse' (dashed box with a plus sign icon).</p>
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle LokalUdvidelse

element **MyndighedSagType/MyndighedSagIdentifikator**

diagram	
properties	content simple

element **MyndighedSagType/BrugervendtNoegle**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

element **Sagsbehandler**


diagram	<p>The diagram shows the Sagsbehandler element connected to a complex container labeled SagsbehandlerType. Inside this container, there are three sub-elements: NavnTekst (Name), EmailTekst (Email), and TelefonTekst (Phone). Each sub-element has a descriptive text below it: NavnTekst is 'Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.', EmailTekst is 'Email adresse til sagsbehandleren eller en fælles email adresse til en gruppe af sagsbehandlere.', and TelefonTekst is 'Telefonnr til sagsbehandleren eller et gruppe telefonnr til en gruppe af sagsbehandlere.'</p>
properties	content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst

complexType **SagsbehandlerType**

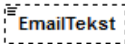
diagram	<p>The diagram shows the SagsbehandlerType complex type connected to a complex container. Inside this container, there are three sub-elements: NavnTekst (Name), EmailTekst (Email), and TelefonTekst (Phone). Each sub-element has a descriptive text below it: NavnTekst is 'Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.', EmailTekst is 'Email adresse til sagsbehandleren eller en fælles email adresse til en gruppe af sagsbehandlere.', and TelefonTekst is 'Telefonnr til sagsbehandleren eller et gruppe telefonnr til en gruppe af sagsbehandlere.'</p>
---------	---

children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst
----------	---


element **SagsbehandlerType/NavnTekst**

diagram	 <p>Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.

element **SagsbehandlerType/EmailTekst**

diagram	 <p>Email adresse til sagsbehandleren eller en fælles email adresse til en gruppe af sagsbehandlere.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Email adresse til sagsbehandleren eller en fælles email adresse til en gruppe af sagsbehandlere.

element **SagsbehandlerType/TelefonTekst**

diagram	 <p>Telefonnr til sagsbehandleren eller et gruppe telefonnr til en gruppe af sagsbehandlere.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Telefonnr til sagsbehandleren eller et gruppe telefonnr til en gruppe af sagsbehandlere.

element **FormularDokumentation**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe FormularIndhold

complexType **Felt**

diagram	
properties	base xs:string
annotation	documentation Et felt i en formular er indhold, kan udfyldes med en enkelt værdi

attribute **Felt/@id**

properties	use required
annotation	documentation Identificerer feltet entydigt indenfor formularen.

attribute **Felt/@visningNavn**

properties	use optional
annotation	documentation Brugervendt navn på feltet

attribute **Felt/@vaerdiKode**

properties	use optional
annotation	documentation Kode svarende til den udfyldte værdi. Kun relevant for felter, der udfyldes ved valg fra lister.

complexType **FormularDokumentationType**

diagram	
properties	base doku:AbstraktDokumentationType
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe FormularIndhold

element **FormularDokumentationType/FormularIndhold**

diagram	<p>FormularIndhold Indholdet af en formular. Kan bestå af nul eller flere felter samt nul eller flere tabeller.</p> <p>id Identificerer formularen</p> <p>version</p> <p>Felt 0..∞ Felter i en formular kan hver især udfyldes med en enkelt værdi</p> <p>Tabel 0..∞ Tabeller i en formular kan hver især udfyldes med en samling af værdier i tabelform (kolonner/rækker)</p>
properties	content complex
children	Felt Tabel
annotation	documentation Indholdet af en formular. Kan bestå af nul eller flere felter samt nul eller flere tabeller.

attribute **FormularDokumentationType/FormularIndhold/@id**

properties	use required
annotation	documentation Identificerer formularen

attribute **FormularDokumentationType/FormularIndhold/@version**

properties	use required
------------	--------------

element **FormularDokumentationType/FormularIndhold/Felt**

diagram	<p>Felt 0..∞ Felter i en formular kan hver især udfyldes med en enkelt værdi</p> <p>id Identificerer feltet entydigt indenfor formularen.</p> <p>visningNavn Brugervendt navn på feltet</p> <p>vaerdiKode Kode svarende til den udfyldte værdi. Kun relevant for felter, der udfyldes ved valg fra lister.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded

	content complex
annotation	documentation Felter i en formular kan hver især udfyldes med en enkelt værdi

element FormularDokumentationType/FormularIndhold/Tabel

diagram	<p>Tabel</p> <p>0..∞</p> <p>Tabeller i en formular kan hver især udfyldes med en samling af værdier i tabelform (kolonner/rækker)</p> <p>Beskriver hvilke kolonner tabellen indeholder med deres id, titel og en optionel beskrivelse.</p> <p>Indeholder de udfyldte værdier i tabellen.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	KolonneDefinitioner Rækker
annotation	documentation Tabeller i en formular kan hver især udfyldes med en samling af værdier i tabelform (kolonner/rækker)

complexType Tabel

diagram	<p>Tabel</p> <p>1</p> <p>Tabeller i en formular består af rækker og kolonner. Hver celle i tabellen kan udfyldes med en enkelt værdi</p> <p>Beskriver hvilke kolonner tabellen indeholder med deres id, titel og en optionel beskrivelse.</p> <p>Indeholder de udfyldte værdier i tabellen.</p>
children	KolonneDefinitioner Rækker
annotation	documentation Tabeller i en formular består af rækker og kolonner. Hver celle i tabellen kan udfyldes med en enkelt værdi

element Tabel/KolonneDefinitioner

diagram	<p>KolonneDefinitioner</p> <p>1</p> <p>Beskriver hvilke kolonner tabellen indeholder med deres id, titel og en optionel beskrivelse.</p> <p>KolonneDefinition</p> <p>1..∞</p> <p>Definerer indholdet tabellens kolonner</p>
properties	content complex
children	KolonneDefinition
annotation	documentation Beskriver hvilke kolonner tabellen indeholder med deres id, titel og en optionel beskrivelse.

element **Tablel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition**

diagram	
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
annotation	documentation Definerer indholdet tabellens kolonner

attribute **Tablel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition/@id**

properties	use required
annotation	documentation Identificerer kolonnen

attribute **Tablel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition/@titel**

properties	use required
annotation	documentation Brugervendt titel på kolonnen

attribute **Tablel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition/@beskrivelse**

properties	use optional
annotation	documentation Brugervendt vejledning vedr. indholdet i kolonnen

element **Tablel/Rækker**

diagram	
properties	content complex
children	Række
annotation	documentation Indeholder de udfyldte værdier i tabellen.

element **Tabel/Rækker/Række**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	Kolonne

attribute **Tabel/Rækker/Række/@id**

annotation	documentation Id på rækken. Der vil ikke nødvendigvis være defineret et række id.
------------	--

element **Tabel/Rækker/Række/Kolonne**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
annotation	documentation Kolonnerne indeholder de udfyldte værdier for den pågældende række.

attribute **Tabel/Rækker/Række/Kolonne/@id**

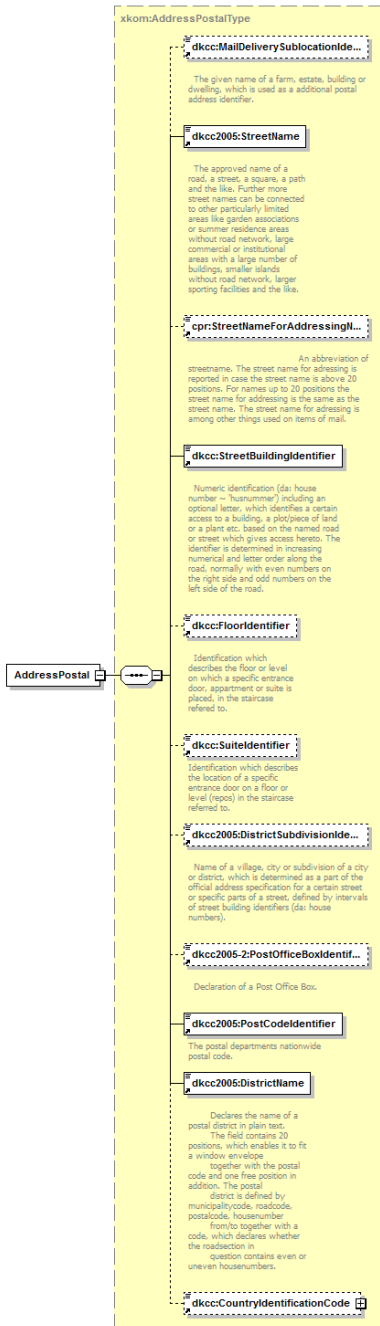
annotation	documentation Identificerer hvilken kolonne, der er udfyldt.
------------	---

attribute **Tabel/Rækker/Række/Kolonne/@readonly**

annotation	documentation Angiver om brugeren har kunne ændre evt. forudfyldte data
------------	--

element AddressPostal

diagram



properties

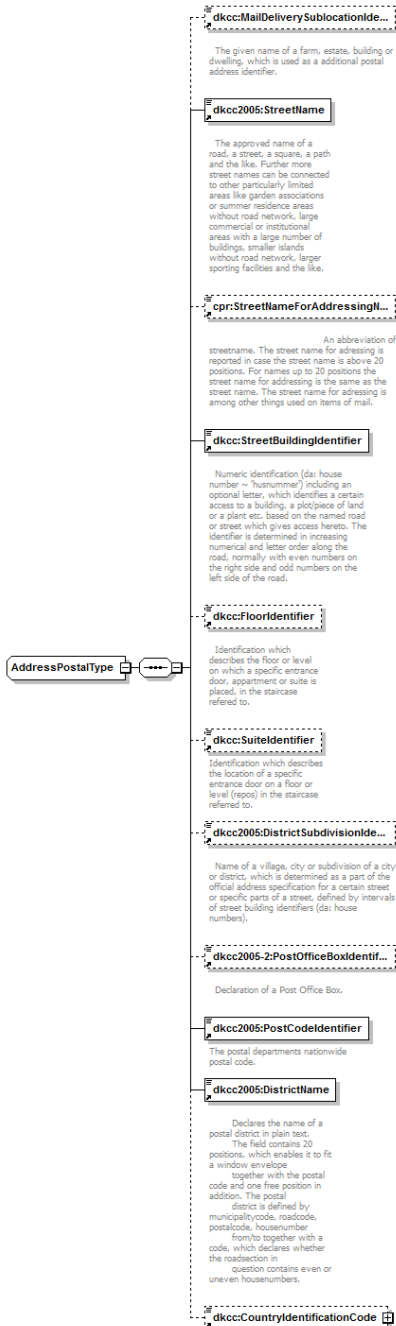
content complex

children

[dkcc:MailDeliverySublocationIdentifier](#) [dkcc:StreetName](#) [cpr:StreetNameForAddressingName](#) [dkcc:StreetBuildingIdentifier](#) [dkcc:FloorIdentifier](#) [dkcc:SuiteIdentifier](#) [dkcc:DistrictSubdivisionIdentifier](#) [dkcc:PostOfficeBoxIdentifier](#) [dkcc:PostCodeIdentifier](#) [dkcc:DistrictName](#) [dkcc:CountryIdentificationCode](#)

complexType AddressPostalType

diagram



children

[dkcc:MailDeliverySublocationIdentifier](#) [dkcc:StreetName](#) [cpr:StreetNameForAddressingName](#)
[dkcc:StreetBuildingIdentifier](#) [dkcc:FloorIdentifier](#) [dkcc:SuiteIdentifier](#) [dkcc:DistrictSubdivisionIdentifier](#)
[dkcc:PostOfficeBoxIdentifier](#) [dkcc:PostCodeIdentifier](#) [dkcc:DistrictName](#) [dkcc:CountryIdentificationCode](#)

element **AktivitetType**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet DokumentationRegel KonfliktRapporteringRegel RelevansRegel EksemplificeringRegel SagTypeRegel</p>

element **AktivitetTypeKode**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

element **AktivitetTypeRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet

element **BehandlingTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **Betingelse**

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode InterntNavn VisningNavn

element **BetingelseKode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationFormKode**

diagram	
---------	--

properties	content simple
------------	----------------

element **DokumentationRegel**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeKode BetingelseKode KravStyrkeKode

element **DokumentationType**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet FaseKode

element **DokumentationTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationTypeRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet

element **EksempliceringRegel**

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode

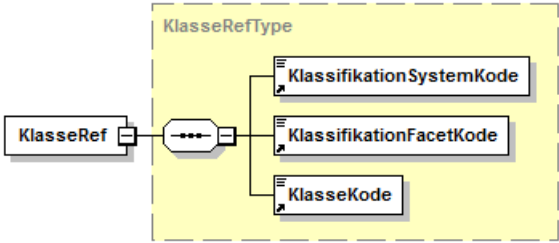
element **InterntNavn**

diagram	
properties	content simple

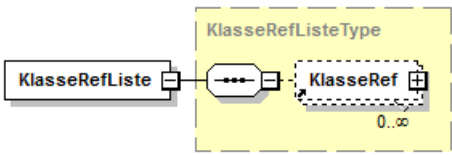
element **KlasseKode**

diagram	
properties	content simple


element KlasseRef

diagram	 <p>The diagram shows the 'KlasseRef' element connected to a dashed box labeled 'KlasseRefType'. Inside this box, 'KlasseRef' is connected to three sub-elements: 'KlassifikationSystemCode', 'KlassifikationFacetCode', and 'KlasseCode'.</p>
properties	content complex
children	KlassifikationSystemCode KlassifikationFacetCode KlasseCode

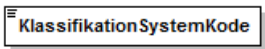
element KlasseRefListe

diagram	 <p>The diagram shows the 'KlasseRefListe' element connected to a dashed box labeled 'KlasseRefListeType'. Inside this box, 'KlasseRefListe' is connected to a 'KlasseRef' element with a cardinality of '0..∞'.</p>
properties	content complex
children	KlasseRef

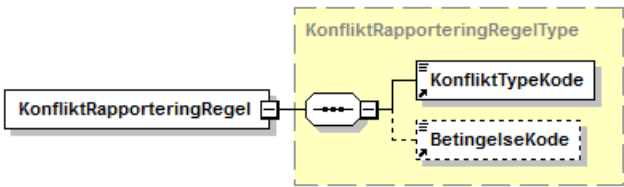
element KlassifikationFacetCode

diagram	 <p>The diagram shows a single 'KlassifikationFacetCode' element.</p>
properties	content simple

element KlassifikationSystemCode

diagram	 <p>The diagram shows a single 'KlassifikationSystemCode' element.</p>
properties	content simple

element KonfliktRapporteringRegel

diagram	 <p>The diagram shows the 'KonfliktRapporteringRegel' element connected to a dashed box labeled 'KonfliktRapporteringRegelType'. Inside this box, 'KonfliktRapporteringRegel' is connected to two sub-elements: 'KonfliktTypeCode' and 'BetingelseCode'.</p>
properties	content complex
children	KonfliktTypeCode BetingelseCode

element **KonfliktType**

diagram	
properties	content complex
children	KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn KonfliktTypePublikum Prioritet

element **KonfliktTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **KonfliktTypePublikum**

diagram	
properties	content simple

element **KonfliktTypeRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn

element **KravStyrkeKode**

diagram	
properties	content simple

element **Prioritet**

diagram	
properties	content simple

element **RegelKonfiguration**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagType AktivitetType DokumentationType KonfliktType Betingelse

element **RegelKonfigurationID**

diagram	
properties	content simple

element **RegelKonfigurationRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID InterntNavn VisningNavn

element **RelevansRegel**

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode


element **SagOmraadeKode**

diagram	
properties	content simple

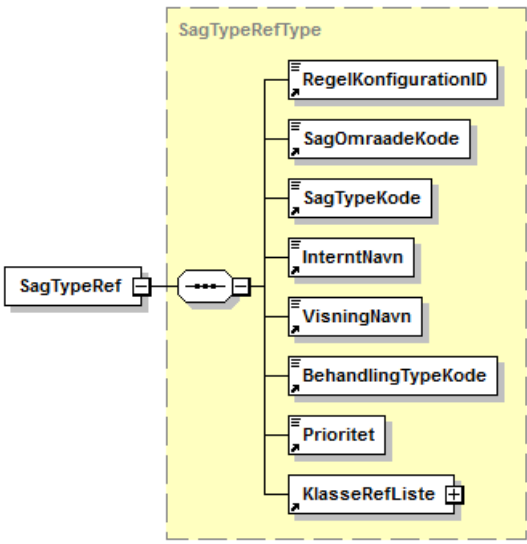
element **SagType**

diagram	
properties	content complex
children	SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode

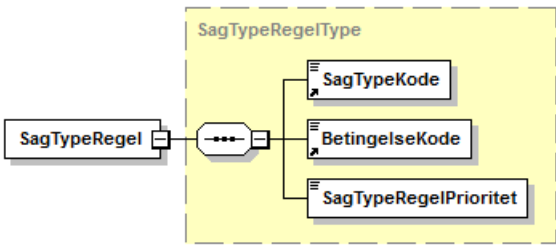
element **SagTypeKode**

diagram	
properties	content simple


element **SagTypeRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode Prioritet KlasseRefListe

element **SagTypeRegel**

diagram	
properties	content complex
children	SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet

element **VisningNavn**

diagram	
properties	content simple

complexType AktivitetTypeRefType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet</p>

complexType AktivitetTypeType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet DokumentationRegel KonfliktRapporteringRegel RelevansRegel EksemplificeringRegel SagTypeRegel</p>

complexType **BetingelseType**

diagram	
children	BetingelseKode InterntNavn VisningNavn

complexType **DokumentationRegelType**

diagram	
children	DokumentationTypeKode BetingelseKode KravStyrkeKode

complexType **DokumentationTypeRefType**

diagram	
children	RegelKonfigurationID DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet

complexType **DokumentationTypeType**

diagram	<p>Kode som identificerer en fase i BoM</p>
---------	---

children	DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet FaseKode
----------	--

complexType EksemplificeringRegelType

diagram	
children	BetingselseKode

complexType KlasseRefListeType

diagram	
children	KlasseRef

complexType KlasseRefType

diagram	
children	KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode

complexType KonfliktRapporteringRegelType

diagram	
children	KonfliktTypeKode BetingselseKode

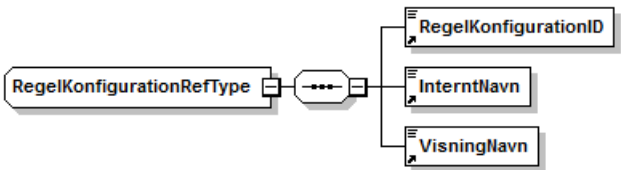
complexType KonfliktTypeRefType

diagram	
children	RegelKonfigurationID KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn

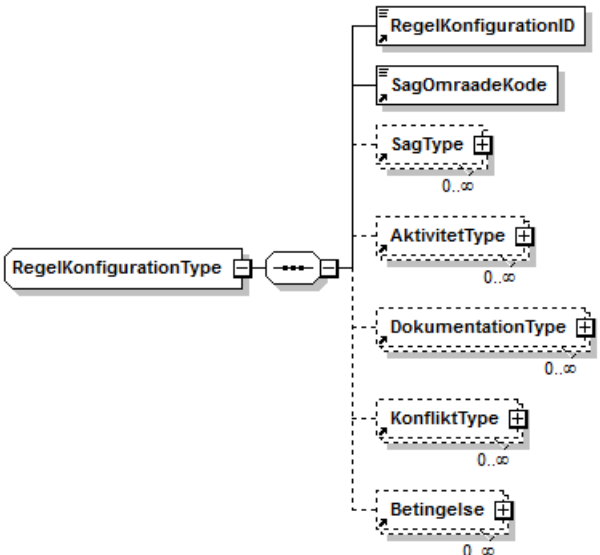
complexType **KonfliktTypeType**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the KonfliktTypeType complex type. It consists of a root element KonfliktTypeType which contains a sequence of five child elements: KonfliktTypeKode, InterntNavn, VisningNavn, KonfliktTypePublikum, and Prioritet. Each child element is represented by a rectangular box with a small icon in the top-left corner.</p>
children	KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn KonfliktTypePublikum Prioritet

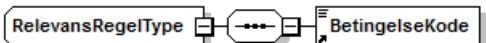
complexType **RegelKonfigurationRefType**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the RegelKonfigurationRefType complex type. It consists of a root element RegelKonfigurationRefType which contains a sequence of three child elements: RegelKonfigurationID, InterntNavn, and VisningNavn. Each child element is represented by a rectangular box with a small icon in the top-left corner.</p>
children	RegelKonfigurationID InterntNavn VisningNavn

complexType **RegelKonfigurationType**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the RegelKonfigurationType complex type. It consists of a root element RegelKonfigurationType which contains a sequence of seven child elements: RegelKonfigurationID, SagOmraadeKode, SagType, AktivitetType, DokumentationType, KonfliktType, and Betingelse. The elements SagType, AktivitetType, DokumentationType, KonfliktType, and Betingelse are shown in dashed boxes, indicating they are optional. Each child element is represented by a rectangular box with a small icon in the top-left corner.</p>
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagType AktivitetType DokumentationType KonfliktType Betingelse

complexType **RelevansRegelType**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the RelevansRegelType complex type. It consists of a root element RelevansRegelType which contains a single child element BetingelseKode. Each element is represented by a rectangular box with a small icon in the top-left corner.</p>
---------	---

children	BetingelseKode
----------	--------------------------------

complexType **SagTypeRefType**

diagram	
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode Prioritet KlasseRefListe

complexType **SagTypeRegelType**

diagram	
children	SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet

element **SagTypeRegelType/SagTypeRegelPrioritet**

diagram	
properties	content simple

complexType **SagTypeType**

diagram	<pre> classDiagram class SagTypeType { SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode } </pre>
children	SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode

simpleType **BehandlingTypeKodeType**

properties	base xs:string
------------	----------------

simpleType **DokumentationFormType**

properties	base xs:string
------------	----------------

simpleType **KodeIdentifikatorType**

properties	base xs:string
------------	----------------

simpleType **KonfliktTypePublikumType**

properties	base xs:string
------------	----------------

simpleType **KravStyrkeKodeType**

properties	base xs:string
------------	----------------

element **FristNotifikationProfilKode**

diagram	<pre> classDiagram class FristNotifikationProfilKode { } </pre>
properties	content simple

element **SagStatus**

<p>diagram</p>	<p>SagStatusType</p> <ul style="list-style-type: none"> StatusTidspunkt Dato og klokkeslet for statusændringen. SagStatusKode Beskriver sagens status. Elementet indeholder koden for status. StatusTekst Kort status tekst til borgeren på max 50 tegn. InitiativPligt Indikerer hvem (ansøger eller myndighed) som aktuelt har initiativpligten. FristDato Evt. frist som ansøger har til at bringe sagen videre. Benyttes til at huske ansøger på fristudløb. bom:FaseKode Kode som identificerer en fase i BoM FristNotifikationProfilKode FristNotifikationProfilKode for en sags notifikationsprofil
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>StatusTidspunkt SagStatusKode StatusTekst InitiativPligt FristDato FaseKode FristNotifikationProfilKode</p>

element **SagStatusArt**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

element **SagStatusKode**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

complexType **SagStatusType**

diagram	<p>StatusTidspunkt Dato og klokkeslet for statusændringen.</p> <p>SagStatusKode Beskriver sagens status. Elementet indeholder koden for status.</p> <p>StatusTekst Kort status tekst til borgeren på max 50 tegn.</p> <p>InitiativPligt Indikerer hvem (ansøger eller myndighed) som aktuelt har initiativpligten.</p> <p>FristDato Evt. frist som ansøger har til at bringe sagen videre. Benyttes til at huske ansøger på fristudløb.</p> <p>bom:FaseKode Kode som identificerer en fase i BoM</p> <p>FristNotifikationProfilKode FristNotifikationProfilKode for en sags notifikationsprofil</p>
children	StatusTidspunkt SagStatusKode StatusTekst InitiativPligt FristDato FaseKode FristNotifikationProfilKode


element **SagStatusType/StatusTidspunkt**

diagram	<p>StatusTidspunkt Dato og klokkeslet for statusændringen.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Dato og klokkeslet for statusændringen.


element **SagStatusType/StatusTekst**

diagram	<p>StatusTekst Kort status tekst til borgeren på max 50 tegn.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Kort status tekst til borgeren på max 50 tegn.

element **SagStatusType/InitiativPligt**

diagram	 <p>Indikerer hvem (ansøger eller myndighed) som aktuelt har initiativpligten.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Indikerer hvem (ansøger eller myndighed) som aktuelt har initiativpligten.

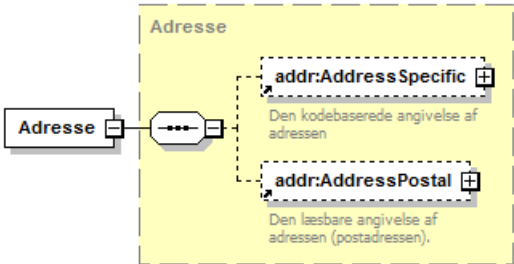
element **SagStatusType/FristDato**

diagram	 <p>Evt. frist som ansøger har til at bringe sagen videre. Benyttes til at huske ansøger på fristudløb.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Evt. frist som ansøger har til at bringe sagen videre. Benyttes til at huske ansøger på fristudløb.

simpleType **SagStatusArtType**

properties	base xs:string
------------	----------------

element **Adresse**

diagram	
properties	content complex
children	xkom-2:AddressSpecific xkom:AddressPostal

element **Bygning**

diagram	
properties	content complex
children	bbr:BuildingUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier

element **Ejendom**

diagram	
properties	content complex
children	e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier bbr:RealPropertyStructure

element **Enhed**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>bbr:BuildingUnitUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier esr:CondominiumRealPropertyIdentifier</p>

element **Matrikel**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>kms:MATRLandParcelIdentificationStructure</p>

element **SagSteder**

<p>diagram</p>	<p>Sagens Steder</p> <ul style="list-style-type: none"> VisningNavn (0..∞) Adresse (0..∞) Identifikation af ansøgningens primære adresser. Der vil være situationer, hvor der er identificeret mere end én primær adresse, fx hvis ansøgningen omfatter flere ejendomme. Der vil ikke nødvendigvis være identificeret nogen adresser, fx ved ansøgning på umatrikuleret areal. Ejendom (0..∞) Identifikation af de møderejendomme, der er udpeget i ansøgningen. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget ejendomme, fx ved ansøgning på umatrikuleret areal. Matrikel (0..∞) Identifikation af de matrikler, der er omfattet af ansøgningen. Vil kun indeholde matrikler, der er udvalgt direkte eller indirekte via valg af bygning, enhed, indtegning etc. Vil derfor ikke nødvendigvis omfatte alle matrikler i en ejendom. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget matrikler, fx ved ansøgning på umatrikuleret areal. Bygning (0..∞) Identifikation af de bygninger, der er udpeget i ansøgningen. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget bygninger. Enhed (0..∞) Identifikation af de bolig-/anvendelsesenheder, der er udpeget i ansøgningen. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget enheder. Umatrikuleret (0..∞) Umatrikulerede steder kan optræde, hvis ansøger vælger et sted via kortet, hvor der ikke er matrikler. <p>SagSteder Indeholder oplysninger om sagens sted. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>VisningNavn Adresse Ejendom Matrikel Bygning Enhed Umatrikuleret</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Indeholder oplysninger om sagens sted. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p>

element Umatrikuleret

diagram	
properties	content complex
children	bbr:GeographicPointLocation

complexType Adresse

diagram	
children	xkom-2:AddressSpecific xkom:AddressPostal
annotation	documentation En adresse identificeres vha hhv en kodebaseret adresseangivelse og en læsbar adresseangivelse (postadressen). Der kan forekomme adresser, der alene er identificeret vha enten kodebaseret eller læsbar adresseangivelse.

complexType Bygning

diagram	
children	bbr:BuildingUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier
annotation	documentation En bygning identificeres vha OIS id og ejendomsnummer+bygningnummer. Der kan forekomme bygninger, der alene er identificeret vha enten OIS id eller ejendomsnummer+bygningnummer.

complexType Ejendom

diagram	
children	e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier bbr:RealPropertyStructure

complexType Enhed

diagram	
children	bbr:BuildingUnitUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier esr:CondominiumRealPropertyIdentifier
annotation	<p>documentation</p> <p>En enhed identificeres vha OIS id og moderejendomsnummer+bygningnummer+etage+side/dør. Der kan forekomme enheder, der alene er identificeret vha enten OIS id eller moderejendomsnummer+bygningnummer+etage+side/dør.</p>

complexType Matrikel

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure

complexType **SagensSteder**

diagram	<p>VisningNavn</p> <p>Adresse 0..∞ Identifikation af ansøgningens primære adresser. Der vil være situationer, hvor der er identificeret mere end én primær adresse, fx hvis ansøgningen omfatter flere ejendomme. Der vil ikke nødvendigvis være identificeret nogen adresser, fx ved ansøgning på umatruleret areal.</p> <p>Ejendom 0..∞ Identifikation af de moderejendomme, der er udpeget i ansøgningen. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget ejendomme, fx ved ansøgning på umatruleret areal.</p> <p>Matrikel 0..∞ Identifikation af de matrikler, der er omfattet af ansøgningen. Vil kun indeholde matrikler, der er udvalgt direkte eller indirekte via valg af bygning, enhed, indtegning etc. Vil derfor ikke nødvendigvis omfatte alle matrikler i en ejendom. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget matrikler, fx ved ansøgning på umatruleret areal.</p> <p>Bygning 0..∞ Identifikation af de bygninger, der er udpeget i ansøgningen. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget bygninger.</p> <p>Enhed 0..∞ Identifikation af de bolig-/anvendelsesenheder, der er udpeget i ansøgningen. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget enheder.</p> <p>Umatruleret 0..∞ Umatrulerede steder kan optræde, hvis ansøger vælger et sted via kortet, hvor der ikke er matrikler.</p>
children	VisningNavn Adresse Ejendom Matrikel Bygning Enhed Umatruleret

element **SagensSteder/VisningNavn**

diagram	
properties	content simple

complexType Umatrikuleret

diagram	
children	bbr:GeographicPointLocation

complexType AbstraktDokumentationType

diagram	
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe

element AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:FilBilagIndeholder Signering tns:HaandsigneretDokument tns:Digital SignaturBevis

element AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis/FilBilagIndeholderSignering

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

element **AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis/HaandsigneretDokument**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe</p>

element **AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis/DigitalSignaturBevis**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe</p>

element **AbstraktDokumentationType/FilBilagReferenceListe**

<p>diagram</p>	
----------------	--

properties	content complex
children	FilBilagID

element **AbstraktDokumentationType/DispensationAnmodning**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DispensationBegrundelseTekst

element **AbstraktDokumentationType/DispensationAnmodning/DispensationBegrundelseTekst**

diagram	
properties	content simple

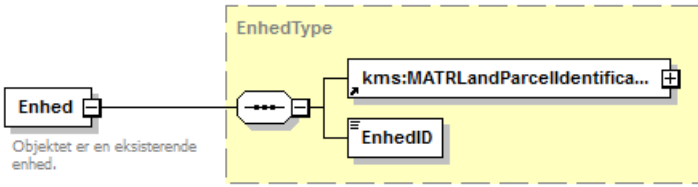
element **AbstraktDokumentationType/TidligereIndsendelserListe**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IndsendelseID

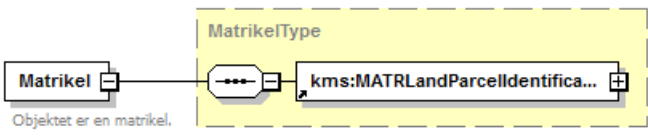
element **Bygning**

diagram	
properties	content complex
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure BygningID
annotation	documentation Objektet er en eksisterende bygning

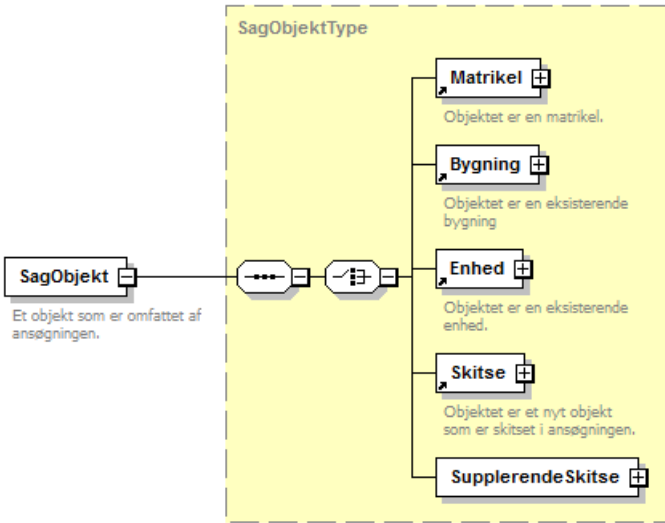
element **Enhed**

diagram	
properties	content complex
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure EnhedID
annotation	documentation Objektet er en eksisterende enhed.

element **Matrikel**

diagram	
properties	content complex
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure
annotation	documentation Objektet er en matrikel.

element **SagObjekt**

diagram	
properties	content complex
children	Matrikel Bygning Enhed Skitse SupplerendeSkitse
annotation	documentation Et objekt som er omfattet af ansøgningen.

element Skitse

diagram	<p>The diagram shows the Skitse element structure. On the left is the Skitse element with the description: "Objektet er et nyt objekt som er skitset i ansøgningen." This element is connected to a dashed box representing the SkitseType complex type. Inside SkitseType, there are four child elements: SkitseID (with a key icon and description: "Entydig ikke-informationsbærende nøgle for objektet i sagen."), kms:MATRLandParcelIdentificationStructure (with a plus icon and cardinality 0..∞), WktTekst (with cardinality 1..∞), and SupplerendeInformationTekst.</p>
properties	content complex
children	SkitseID kms:MATRLandParcelIdentificationStructure WktTekst SupplerendeInformationTekst
annotation	documentation Objektet er et nyt objekt som er skitset i ansøgningen.

element SkitseID

diagram	<p>The diagram shows the SkitseID element, which is a simple element. It has the description: "Entydig ikke-informationsbærende nøgle for objektet i sagen."</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle for objektet i sagen.

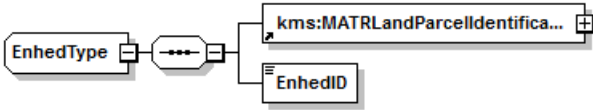
complexType BygningType

diagram	<p>The diagram shows the BygningType complex type. It is connected to two child elements: kms:MATRLandParcelIdentificationStructure and BygningID.</p>
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure BygningID


element BygningType/BygningID

diagram	<p>The diagram shows the BygningID element, which is a simple element.</p>
properties	content simple


complexType **EnhedType**

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure EnhedID

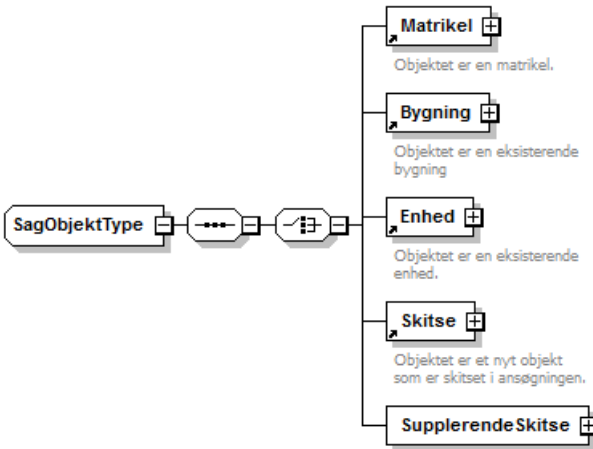
element **EnhedType/EnhedID**

diagram	
properties	content simple

complexType **MatrikelType**

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure

complexType **SagObjektType**

diagram	
children	Matrikel Bygning Enhed Skitse Supplerende Skitse

element **SagObjektType/SupplerendeSkitse**

diagram	<p>The diagram shows the SupplerendeSkitse element connected to a container. Inside this container, there are four sub-elements: SkitseID (with a key icon and the text "Entydig ikke-informationsbærende nøgle for objektet i sagen."), kms:MATRLandParcelIdentificationStructure (indicated by a dashed box and a plus icon, with cardinality 0..∞), WktTekst (with cardinality 1..∞), and SupplerendeInformationTekst (indicated by a dashed box).</p>
properties	content complex
children	SkitseID kms:MATRLandParcelIdentificationStructure WktTekst SupplerendeInformationTekst

complexType **SkitseType**

diagram	<p>The diagram shows the SkitseType complex type connected to a container. Inside this container, there are four sub-elements: SkitseID (with a key icon and the text "Entydig ikke-informationsbærende nøgle for objektet i sagen."), kms:MATRLandParcelIdentificationStructure (indicated by a dashed box and a plus icon, with cardinality 0..∞), WktTekst (with cardinality 1..∞), and SupplerendeInformationTekst (indicated by a dashed box).</p>
children	SkitseID kms:MATRLandParcelIdentificationStructure WktTekst SupplerendeInformationTekst


element **SkitseType/WktTekst**

diagram	<p>The diagram shows the WktTekst element with a cardinality of 1..∞.</p>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content simple

element **SkitseType/SupplerendeInformationTekst**

diagram	<p>The diagram shows the SupplerendeInformationTekst element with a cardinality of 0..1.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple


element **StreetName**

diagram	 <p>The approved name of a road, a street, a square, a path and the like. Further more street names can be connected to other particularly limited areas like garden associations or summer residence areas without road network, large commercial or institutional areas with a large number of buildings, smaller islands without road network, larger sporting facilities and the like.</p>
properties	content simple
annotation	documentation <p>The approved name of a road, a street, a square, a path and the like. Further more street names can be connected to other particularly limited areas like garden associations or summer residence areas without road network, large commercial or institutional areas with a large number of buildings, smaller islands without road network, larger sporting facilities and the like.</p>

simpleType **StreetNameType**

properties	base string
------------	-------------


element **StreetBuildingIdentifier**

diagram	 <p>Numeric identification (da: house number ~ 'husnummer') including an optional letter, which identifies a certain access to a building, a plot/piece of land or a plant etc. based on the named road or street which gives access hereto. The identifier is determined in increasing numerical and letter order along the road, normally with even numbers on the right side and odd numbers on the left side of the road.</p>
properties	content simple
annotation	documentation <p>Numeric identification (da: house number ~ 'husnummer') including an optional letter, which identifies a certain access to a building, a plot/piece of land or a plant etc. based on the named road or street which gives access hereto. The identifier is determined in increasing numerical and letter order along the road, normally with even numbers on the right side and odd numbers on the left side of the road.</p>

simpleType **StreetBuildingIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------


element **FloorIdentifier**

diagram	 FloorIdentifier Identification which describes the floor or level on which a specific entrance door, apartment or suite is placed, in the staircase referred to.
properties	content simple
annotation	documentation Identification which describes the floor or level on which a specific entrance door, apartment or suite is placed, in the staircase referred to.

simpleType **FloorIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------


element **SuiteIdentifier**

diagram	 SuiteIdentifier Identification which describes the location of a specific entrance door on a floor or level (repos) in the staircase referred to.
properties	content simple
annotation	documentation Identification which describes the location of a specific entrance door on a floor or level (repos) in the staircase referred to.

simpleType **SuiteIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------


element **MailDeliverySublocationIdentifier**

diagram	 MailDeliverySublocationIdentifier The given name of a farm, estate, building or dwelling, which is used as a additional postal address identifier.
properties	content simple
annotation	documentation The given name of a farm, estate, building or dwelling, which is used as a additional postal address identifier.

simpleType MailDeliverySublocationIdentifierType

properties	base string
------------	-------------

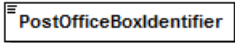
element DistrictSubdivisionIdentifier

diagram	 <p>Name of a village, city or subdivision of a city or district, which is determined as a part of the official address specification for a certain street or specific parts of a street, defined by intervals of street building identifiers (da: house numbers).</p>
properties	content simple
annotation	documentation Name of a village, city or subdivision of a city or district, which is determined as a part of the official address specification for a certain street or specific parts of a street, defined by intervals of street building identifiers (da: house numbers).

simpleType DistrictSubdivisionIdentifierType

properties	base string
------------	-------------

element PostOfficeBoxIdentifier

diagram	 <p>Declaration of a Post Office Box.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Declaration of a Post Office Box.

simpleType PostOfficeBoxIdentifierType

properties	base integer
annotation	documentation Declaration of a Post Office Box.

element PostCodeIdentifier


diagram	 <p>The postal departments nationwide postal code.</p>
properties	content simple

annotation	documentation The postal departments nationwide postal code.
------------	---

simpleType **PostCodeIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------

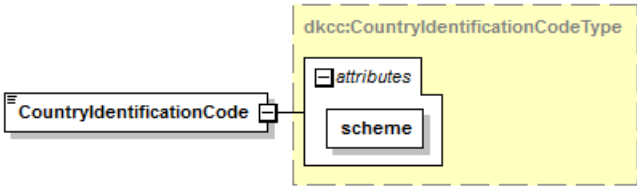
element **DistrictName**

diagram	 <p>Declares the name of a postal district in plain text. The field contains 20 positions, which enables it to fit a window envelope together with the postal code and one free position in addition. The postal district is defined by municipalitycode, roadcode, postalcode, housenumber from/to together with a code, which declares whether the roadsection in question contains even or uneven housenumbers.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Declares the name of a postal district in plain text. The field contains 20 positions, which enables it to fit a window envelope together with the postal code and one free position in addition. The postal district is defined by municipalitycode, roadcode, postalcode, housenumber from/to together with a code, which declares whether the roadsection in question contains even or uneven housenumbers.


simpleType **DistrictNameType**

properties	base string
------------	-------------

element **CountryIdentificationCode**

diagram	 <p>The diagram shows an element CountryIdentificationCode with a dashed box around it labeled dkcc:CountryIdentificationCodeType. Inside this dashed box, there are two sub-elements: attributes and scheme.</p>
properties	content complex

complexType **CountryIdentificationCodeType**

diagram	 <p>The country code based on the 4 different schemes.</p>
properties	base dkcc:_CountryIdentificationCodeType
annotation	documentation The country code based on the 4 different schemes. documentation Landeidentifikations kode baseret på de 4 forskellige formater.

attribute **CountryIdentificationCodeType/@scheme**

properties	use required
------------	--------------

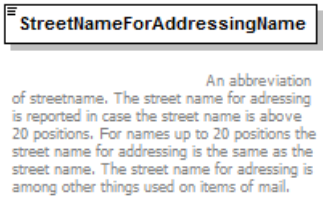
simpleType **_CountryIdentificationCodeType**

properties	base string
annotation	documentation This is a support type for CountryIdentificationCodeType. The pattern is a choice of 4 different patterns for different schemes. ISO 3166 standard, alpha 2: [a-z,A-Z]{2}. Eksempel "DK" for Danmark. ISO 3166 standard, alpha 3: [a-z,A-Z]{3}. Eksempel "DKN" for Danmark. UN Statistics Divisions country codes: [0-9]{3}. Eksempel "208" for Danmark AuthorityCode from the Central Office of Civil Registration: [0-9]{4}. Eksempel "5100" for Danmark. documentation Dette er en støttetype til CountryIdentificationCodeType. Det regulære udtryk er et valg for de 4 forskellige regulære udtryk for de forskellige formater. ISO 3166 standard, alpha 2: [a-z,A-Z]{2}. Eksempel "DK" for Danmark. ISO 3166 standard, alpha 3: [a-z,A-Z]{3}. Eksempel "DKN" for Danmark. UN Statistics Divisions country codes: [0-9]{3}. Eksempel "208" for Danmark AuthorityCode from the Central Office of Civil Registration: [0-9]{4}. Eksempel "5100" for Danmark.

simpleType **_CountryIdentificationSchemeType**

properties	base string
annotation	documentation This is a support type for CountryIdentificationCodeType. documentation Dette er en støttetype til CountryIdentificationCodeType.

element **StreetNameForAddressingName**

diagram	 <p>An abbreviation of streetname. The street name for addressing is reported in case the street name is above 20 positions. For names up to 20 positions the street name for addressing is the same as the street name. The street name for addressing is among other things used on items of mail.</p>
properties	content simple
annotation	documentation An abbreviation of streetname. The street name for addressing is reported in case the street name is above 20 positions. For names up to 20 positions the street name for addressing is the same as the street name. The street name for addressing is among other things used on items of mail.

simpleType **StreetNameForAddressingNameType**

properties	base string
------------	-------------

element **MATRLandParcelIdentificationStructure**

diagram	<p>The diagram shows the structure of kms:MATRLandParcelIdentificationStructureType. It is a complex type containing four child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> kms1:CadastralDistrictName: The textual appellation of a CadastralDistrict (Village). kms1:CadastralDistrictIdentifier: Nationwide unambiguous identification of a CadastralDistrict (Village). kms1:LandParcelIdentifier: Unique identification of a surface/parcel within a CadastralDistrict. e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier: (Partially visible)
properties	content complex
children	kms:CadastralDistrictName kms:CadastralDistrictIdentifier kms:LandParcelIdentifier e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier

complexType **MATRLandParcelIdentificationStructureType**

diagram	<p>The diagram shows the structure of MATRLandParcelIdentificationStructureType. It is a complex type containing four child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> kms1:CadastralDistrictName: The textual appellation of a CadastralDistrict (Village). kms1:CadastralDistrictIdentifier: Nationwide unambiguous identification of a CadastralDistrict (Village). kms1:LandParcelIdentifier: Unique identification of a surface/parcel within a CadastralDistrict. e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier: (Partially visible)
children	kms:CadastralDistrictName kms:CadastralDistrictIdentifier kms:LandParcelIdentifier e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier

element **AddressSpecific**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>xkom:AddressAccess dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier</p>

complexType **AddressSpecificType**

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>xkom:AddressAccess dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier</p>

element RealPropertyStructure

diagram	
properties	content complex
children	cpr:MunicipalityCode bbr:MunicipalRealPropertyIdentifier


complexType RealPropertyStructureType

diagram	
children	cpr:MunicipalityCode bbr:MunicipalRealPropertyIdentifier

element CommonPropertyUnitIdentifier

diagram	
properties	content simple

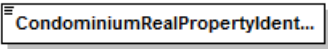
element **BuildingIdentifier**

diagram	 <p>Unique number representing a building/buildings which are part of a property. The number consists of three numerics.</p>
properties	content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Unique number representing a building/buildings which are part of a property. The number consists of three numerics.</p>


simpleType **BuildingIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------


element **CondominiumRealPropertyIdentifier**

diagram	
properties	content simple

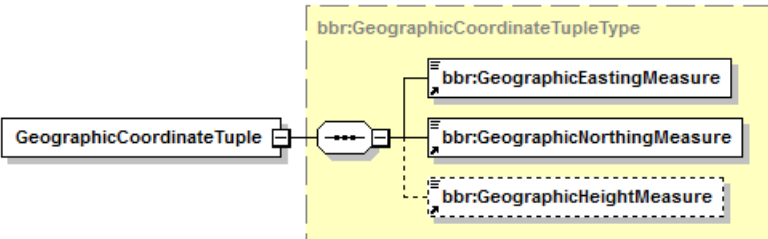
element **BuildingUniversalIdentifier**

diagram	
properties	content simple

element **BuildingUnitUniversalIdentifier**

diagram	
properties	content simple

element **GeographicCoordinateTuple**

diagram	
properties	content complex

children	bbr:GeographicEastingMeasure bbr:GeographicNorthingMeasure bbr:GeographicHeightMeasure
----------	--

element GeographicEastingMeasure

diagram	
properties	content simple

element GeographicHeightMeasure

diagram	
properties	content simple

element GeographicNorthingMeasure

diagram	
properties	content simple

element GeographicPointLocation

diagram	
properties	content complex
children	bbr:GeographicCoordinateTuple

complexType GeographicCoordinateTupleType

diagram	
children	bbr:GeographicEastingMeasure bbr:GeographicNorthingMeasure bbr:GeographicHeightMeasure

complexType **GeographicPointLocationType**

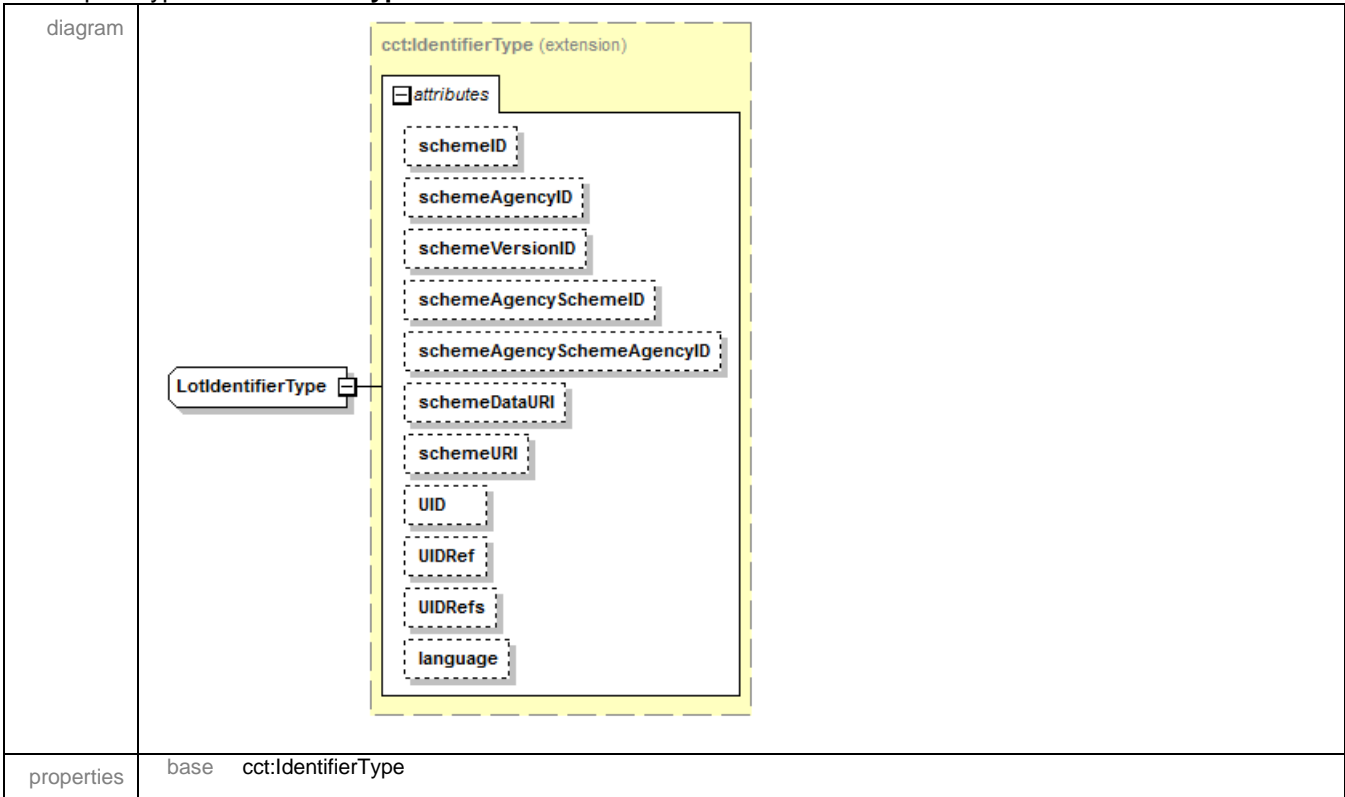
diagram	
children	bbr:GeographicCoordinateTuple

attribute **GeographicPointLocationType/@crsIdentifier**

element **LotIdentifier**

diagram	
properties	content complex id CC39
annotation	documentation <BasicOrAggregate>Basic</BasicOrAggregate> <Definition>An identification of an allotment of land.</Definition> <Remarks>Lot</Remarks>

complexType **LotIdentifierType**



element **AddressAccess**

<p>diagram</p>	<p>AddressAccess</p> <p>Unique identification of a specific access to a building (entrance door etc.) plot of land, plant etc., by use of municipalitycode, streetcode and street building identifier (da. house number ~ husnummer).</p> <p>xkom:AddressAccessType</p> <p>cpr:MunicipalityCode</p> <p>The code of a municipality. The plain text of a municipality is to be found by reference to the authority-data in the civilregistrationsystem. The code will always be unique."</p> <p>cpr:StreetCode</p> <p>Declares a named street, road, square, path or the like in code. Streetcode in combination with municipalitycode constitutes an unique code for a road in Denmark.</p> <p>dkcc:StreetBuildingIdentifier</p> <p>Numeric identification (da: house number ~ 'husnummer') including an optional letter, which identifies a certain access to a building, a plot/piece of land or a plant etc., based on the named road or street which gives access hereto. The identifier is determined in increasing numerical and letter order along the road, normally with even numbers on the right side and odd numbers on the left side of the road.</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>cpr:MunicipalityCode cpr:StreetCode dkcc:StreetBuildingIdentifier</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation</p> <p>Unique identification of a specific access to a building (entrance door etc.) plot of land, plant etc., by use of municipalitycode, streetcode and street building identifier (da. house number ~ husnummer).</p>

complexType **AddressAccessType**

<p>diagram</p>	<p>cpr:MunicipalityCode</p> <p>The code of a municipality. The plain text of a municipality is to be found by reference to the authority-data in the civilregistrationsystem. The code will always be unique."</p> <p>cpr:StreetCode</p> <p>Declares a named street, road, square, path or the like in code. Streetcode in combination with municipalitycode constitutes an unique code for a road in Denmark.</p> <p>dkcc:StreetBuildingIdentifier</p> <p>Numeric identification (da: house number ~ "husnummer") including an optional letter, which identifies a certain access to a building, a plot/piece of land or a plant etc. based on the named road or street which gives access hereto. The identifier is determined in increasing numerical and letter order along the road, normally with even numbers on the right side and odd numbers on the left side of the road.</p>
<p>children</p>	<p>cpr:MunicipalityCode cpr:StreetCode dkcc:StreetBuildingIdentifier</p>


element **LandParcelIdentifier**

<p>diagram</p>	<p>LandParcelIdentifier</p> <p>Unique identification of a surface/parcel within a CadastralDistrict.</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Unique identification of a surface/parcel within a CadastralDistrict.</p>

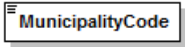
element **CadastralDistrictIdentifier**

<p>diagram</p>	<p>CadastralDistrictIdentifier</p> <p>Nationwide unambiguous identification of a CadastralDistrict (Village).</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Nationwide unambiguous identification of a CadastralDistrict (Village).</p>


element **CadastralDistrictName**

diagram	 <p>The textual appellation of a CadastralDistrict (Village).</p>
properties	content simple
annotation	documentation The textual appellation of a CadastralDistrict (Village).

element **MunicipalityCode**

diagram	 <p>The code of a municipality. The plain text of a municipality is to be found by reference to the authority-data in the civilregistrationsystem. The code will always be unique."</p>
properties	content simple
annotation	documentation <p>The code of a municipality. The plain text of a municipality is to be found by reference to the authority-data in the civilregistrationsystem. The code will always be unique."</p>

element **StreetCode**

diagram	 <p>Declares a named street, road, square, path or the like in code. Streetcode in combination with municipalitycode constitutes an unique code for a road in Denmark.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Declares a named street, road, square, path or the like in code. Streetcode in combination with municipalitycode constitutes an unique code for a road in Denmark.

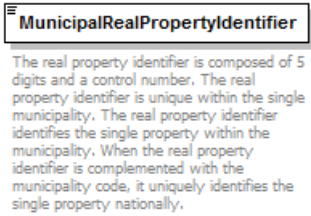
simpleType **AuthorityCodeType**

properties	base string
------------	-------------

simpleType **StreetCodeType**

properties	base string
------------	-------------

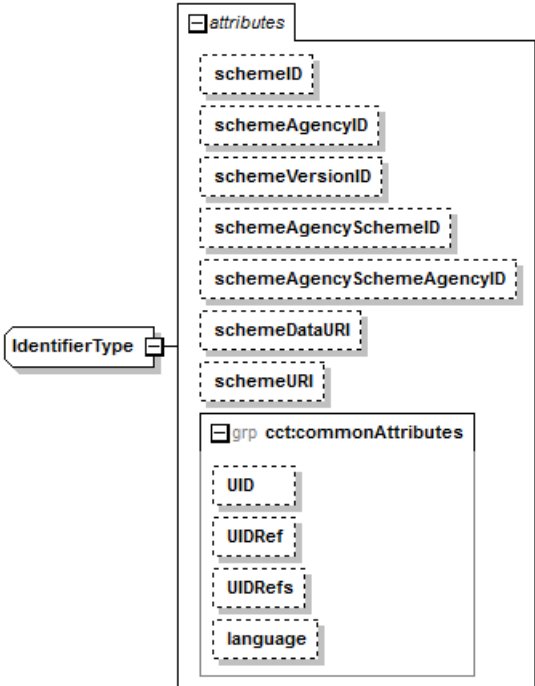
element **MunicipalRealPropertyIdentifier**

diagram	 <p>The real property identifier is composed of 5 digits and a control number. The real property identifier is unique within the single municipality. The real property identifier identifies the single property within the municipality. When the real property identifier is complemented with the municipality code, it uniquely identifies the single property nationally.</p>
properties	content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>The real property identifier is composed of 5 digits and a control number. The real property identifier is unique within the single municipality. The real property identifier identifies the single property within the municipality. When the real property identifier is complemented with the municipality code, it uniquely identifies the single property nationally.</p>

simpleType **MunicipalRealPropertyIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------

complexType **IdentifierType**

diagram	
properties	base xsd:token id CCT000101

attribute **IdentifierType/@schemeID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeAgencyID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeVersionID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeAgencySchemeID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeAgencySchemeAgencyID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeDataURI**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeURI**

properties	use optional
------------	--------------

attributeGroup **commonAttributes**

attribute **commonAttributes/@UID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **commonAttributes/@UIDRef**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **commonAttributes/@UIDRefs**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **commonAttributes/@language**

properties	use optional default en
------------	----------------------------