

Schema Indsendelse.xsd

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

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](#)
[UUIDidentifikatorType](#)

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:1.0.0**

Elements	Complex types
AktivitetListe	AktivitetListeType
BOMSag	BOMSagType
DokumentationKrav	DokumentationKravType
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:1.0.0**

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

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	FormularFeltUdsagnType	
DokumentationType	KlasseRefListeType	
DokumentationTypeKode	KlasseRefType	
DokumentationTypeRef	KonfliktRapporteringRegelType	
EksemplificeringRegel	KonfliktTypeRefType	
Eller	KonfliktTypeType	
Falsk	KonfliktUdsagnType	
FormularFeltIdentifikator	PolyUdsagnType	
FormularFeltUdsagn	RegelKonfigurationRefType	
Ikke	RegelKonfigurationType	
InterntNavn	RelevansRegelType	
KlasseKode	SagTypeRefType	
KlasseRef	SagTypeRegelType	
KlasseRefListe	SagTypeType	
KlassifikationFacetKode	UdsagnType	
KlassifikationSystemKode		
KonfliktRapporteringRegel		

[KonfliktType](#)
[KonfliktTypeKode](#)
[KonfliktTypePublikum](#)
[KonfliktTypeRef](#)
[KonfliktUdsagn](#)
[KravStyrkeKode](#)
[Og](#)
[Prioritet](#)
[RegelKonfiguration](#)
[RegelKonfigurationID](#)
[RegelKonfigurationRef](#)
[RelevansRegel](#)
[SagOmraadeKode](#)
[SagType](#)
[SagTypeKode](#)
[SagTypeRef](#)
[SagTypeRegel](#)
[Sand](#)
[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: [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_SuiteIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: <http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/>

Elements Simple types
[SuiteIdentifier](#) [SuiteIdentifierType](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Elements [DistrictName](#) Simple types [DistrictNameType](#)

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

Elements [CountryIdentificationCode](#) Complex types [CountryIdentificationCodeType](#) Simple types [CountryIdentificationCodeType](#)
[CountryIdentificationSchemeType](#)

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

Elements [StreetNameForAddressingName](#) Simple types [StreetNameForAddressingNameType](#)

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

Elements [AddressSpecific](#) Complex types [AddressSpecificType](#)

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

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

schema location: [KMS_MATRLandParcelIdentificationStructure.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/kms.dk/xml/schemas/2008/06/20/**

Elements Complex types
[MATRLandParcelIdentificationStructure](#) [MATRLandParcelIdentificationStructureType](#)

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

Complex types Attr. groups
[IdentifierType](#) [commonAttributes](#)

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

Elements Simple types
[MunicipalityCode](#) [AuthorityCodeType](#)
[StreetCode](#) [StreetCodeType](#)

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](#)

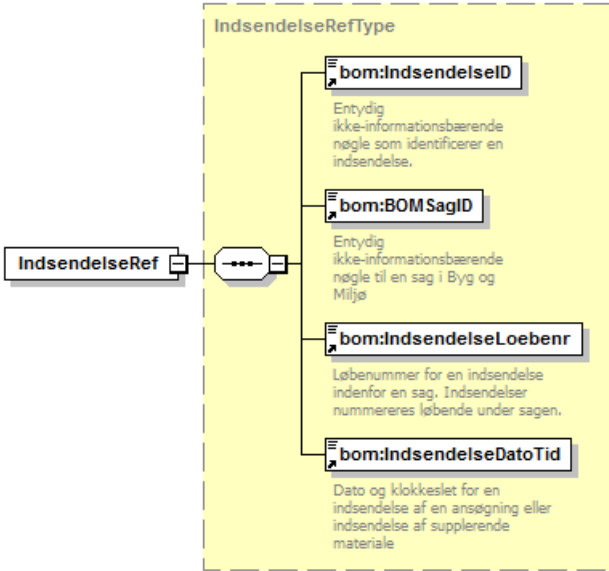
schema location: [E-REF_CommonPropertyUnitIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/e-ref.dk/xml/schemas/2008/06/15/**

Elements
[CommonPropertyUnitIdentifier](#)

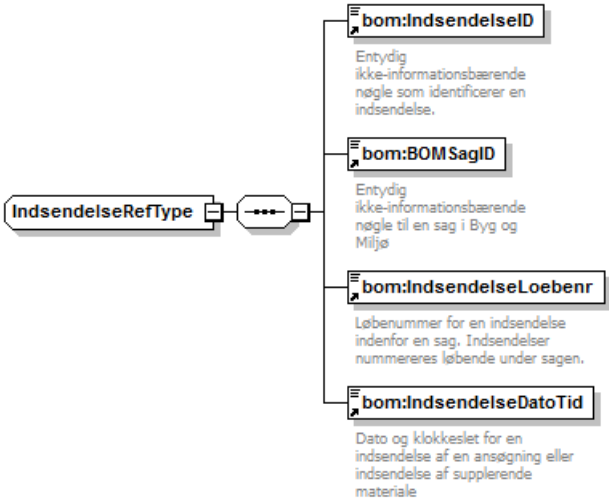
element Indsendelse

<p>diagram</p>	<p>Indsendelse Den initielle (første) ansøgning eller følgende supplerende indsendelser af dokumentation vedrørende en sag.</p> <p>IndsendelseType</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:IndsendelseID Entydig 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 (excl bilag) i printbart format (PDF). Indsendelsens hoveddokument indeholder informationer om sted (matrikler/bygninger/enheder), sagsstype, 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>properties</p>	<p>content mixed complex false</p>
<p>children</p>	<p>IndsendelseID BOMSag Indsender FuldmagtHaver IndsendelseDatoTid IndsendelseLoebenr TidligereIndsendelserListe IndsendelseTitelTekst IndsendelseDokument KonfliktRapportDokument FilBilagListe DokumentationListe KonfliktListe MyndighedSag Sagsbehandler</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Den initielle (første) ansøgning eller følgende supplerende indsendelser af dokumentation vedrørende en sag.</p>

element IndsendelseRef

<p>diagram</p>	 <p>IndsendelseRefType</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:IndsendelseID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse. bom:BOM SagID Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø bom:IndsendelseLoebenr Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen. bom:IndsendelseDatoTid Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>IndsendelseID BOMSagID IndsendelseLoebenr IndsendelseDatoTid</p>

complexType IndsendelseRefType

<p>diagram</p>	 <p>IndsendelseRefType</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:IndsendelseID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse. bom:BOM SagID Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø bom:IndsendelseLoebenr Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen. bom:IndsendelseDatoTid Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale
<p>children</p>	<p>IndsendelseID BOMSagID IndsendelseLoebenr IndsendelseDatoTid</p>

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), sagstype, klassifikation, sagsID mm.</p> <p>KonfliktRapportDokument Konfliktrapport over udførte konfliktsøgninger med kortudsnit og konfliktsøgning 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 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> <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 as a container. It has a dashed line indicating a choice of children. The children are: '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 the 'NavnTekst' element as a simple content box.</p>
properties	content simple

element **IndsendelseType/Indsender/EmailTekst**

diagram	<p>The diagram shows the 'EmailTekst' element as a simple content box.</p>
properties	content simple

element **IndsendelseType/Indsender/TelefonTekst**

diagram	<p>The diagram shows the 'TelefonTekst' element as a simple content box with a dashed border.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple


element **IndsendelseType/Indsender/VilKontaktesViaTelefonIndikator**

diagram	<p>The diagram shows the 'VilKontaktesViaTelefonIndikator' element as a simple content box.</p>
properties	content simple


element **IndsendelseType/Indsender/VilKontaktesViaEmailIndikator**

diagram	<p>The diagram shows the 'VilKontaktesViaEmailIndikator' element as a simple content box.</p>
properties	content simple


element **IndsendelseType/Indsender/Identifikation**

diagram	
properties	content simple

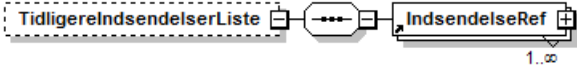
element **IndsendelseType/FuldmagtHaver**

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**

<p>diagram</p>	<p>IndsendelseDokument Indsendelsens hoveddokument (excl bilag) i printbart format (PDF). Indsendelens 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.
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Indsendelsens hoveddokument (excl bilag) i printbart format (PDF). Indsendelens hoveddokument indeholder informationer om sted (matrikler/bygninger/enheder), sagstype, klassifikation, sagsID mm.</p>

element **IndsendelseType/KonfliktRapportDokument**

<p>diagram</p>	<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.
<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 Konfliktrapport over udførte konfliktsøgninger med kortudsnit og konfliktsøgning resultater (PDF dokument)</p>

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.

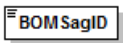
element IndsendelseType/KonfliktListe

diagram	
properties	content complex
children	KonfliktResultat


element **BesvarelseID**

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


element **BOMSagID**

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

element **DokumentationID**

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

element **FaseKode**


diagram	 Kode som identificerer en fase i BoM
properties	content simple
annotation	documentation Kode som identificerer en fase i BoM

element **FiBilagID**


diagram	 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)

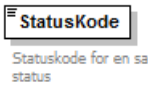
element **KravTypeKode**

diagram	 KravTypeKode
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.

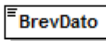
simpleType **UIDIdentifikatorType**

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

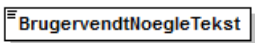
element **BeskrivelseTekst**

diagram	
properties	content simple

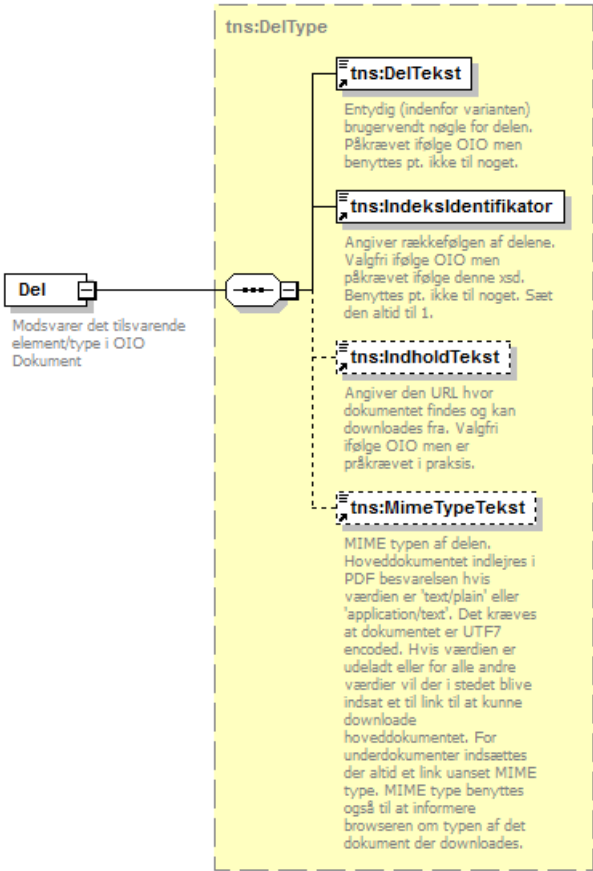
element **BrevDato**

diagram	
properties	content simple


element BrugervendtNoegleTekst

diagram	
properties	content simple

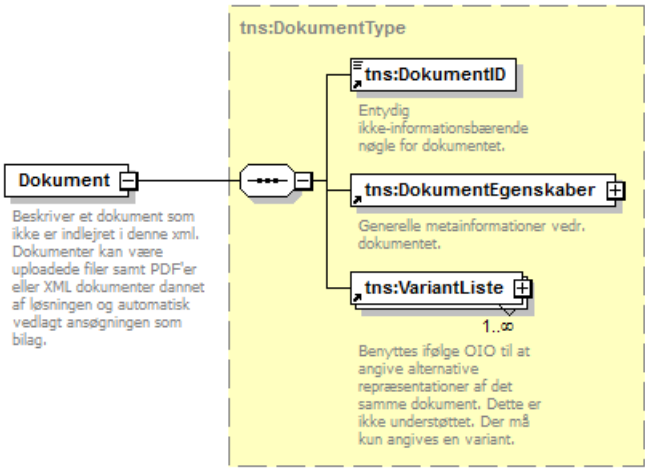
element Del

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the <code>tns:DelType</code> element. It is a container element (indicated by a dashed box) that contains four child elements: <code>tns:DelTekst</code>, <code>tns:IndeksIdentifikator</code>, <code>tns:IndholdTekst</code>, and <code>tns:MimeTypeTekst</code>. The <code>tns:Del</code> element is shown as a container for the <code>tns:DelType</code> element. The <code>tns:Del</code> element is described as 'Modsvarende det tilsvarende element/type i OIO Dokument'. The <code>tns:DelType</code> element is described as 'Modsvarende det tilsvarende element/type i OIO Dokument'. The children of <code>tns:DelType</code> are: <code>tns:DelTekst</code> (Entydig (indenfor varianten) brugervendt nøgle for delen. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.), <code>tns:IndeksIdentifikator</code> (Angiver rækkefølgen af delene. Valgfri ifølge OIO men påkrævet ifølge denne xsd. Benyttes pt. ikke til noget. Sæt den altid til 1.), <code>tns:IndholdTekst</code> (Angiver den URL hvor dokumentet findes og kan downloades fra. Valgfri ifølge OIO men er påkrævet i praksis.), and <code>tns:MimeTypeTekst</code> (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>
properties	content complex
children	tns:DelTekst tns:IndeksIdentifikator tns:IndholdTekst tns:MimeTypeTekst
annotation	documentation Modsvarende det tilsvarende element/type i OIO Dokument

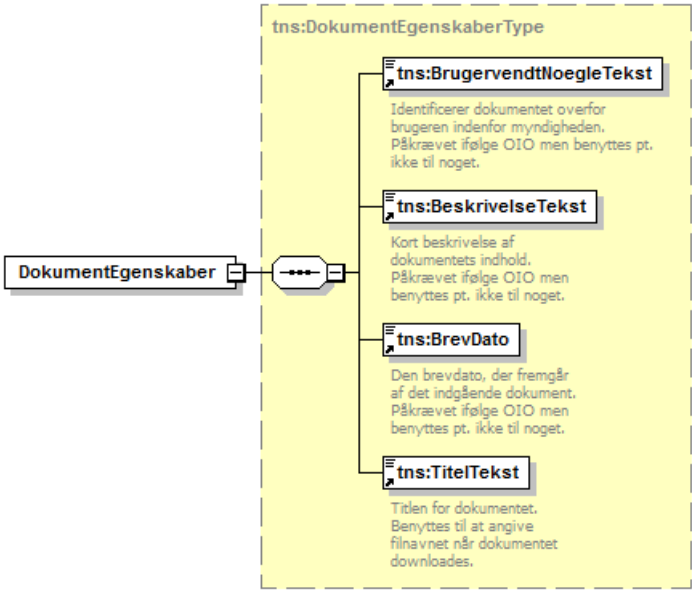
element DelTekst

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

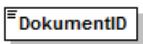
element Dokument

<p>diagram</p>	 <p>Dokument</p> <p>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.</p> <p>tns:DokumentID</p> <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet.</p> <p>tns:DokumentEgenskaber</p> <p>Generelle metainformationer vedr. dokumentet.</p> <p>tns:VariantListe</p> <p>1..∞</p> <p>Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant.</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe</p>
<p>annotation</p>	<p>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.</p>

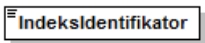
element DokumentEgenskaber

<p>diagram</p>	 <p>DokumentEgenskaber</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>Tiden for dokumentet. Benyttes til at angive filnavnet når dokumentet downloades.</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:BrugervendtNoegleTekst tns:BeskrivelseTekst tns:BrevDato tns:TitelTekst</p>

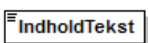
element DokumentID

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

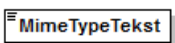
element IndeksIdentifikator

diagram	
properties	content simple


element IndholdTekst

diagram	
properties	content simple

element MimeTypeTekst

diagram	
properties	content simple

element TitelTekst

diagram	
properties	content simple

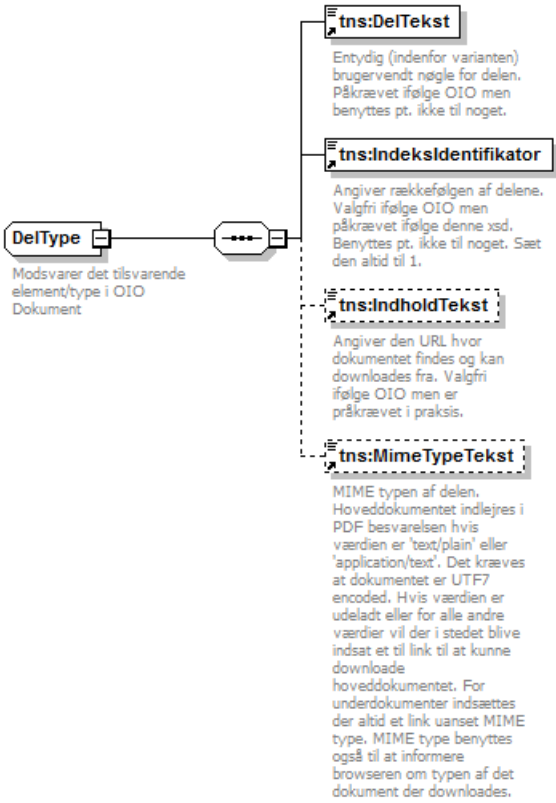
element **VariantListe**

diagram	<p>VariantListe Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p> <p>tns:VariantType</p> <p>tns:VariantTekst Variantformatet som fx. "DOC", "PDF", "TIFF" eller "PNG". Benyttes til at angive filekstenstion når dokumentet downloades. Skal angives uden et start punktum.</p> <p>tns:Del 0..∞ 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.</p>
properties	content complex
children	tns:VariantTekst tns:Del
annotation	documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument

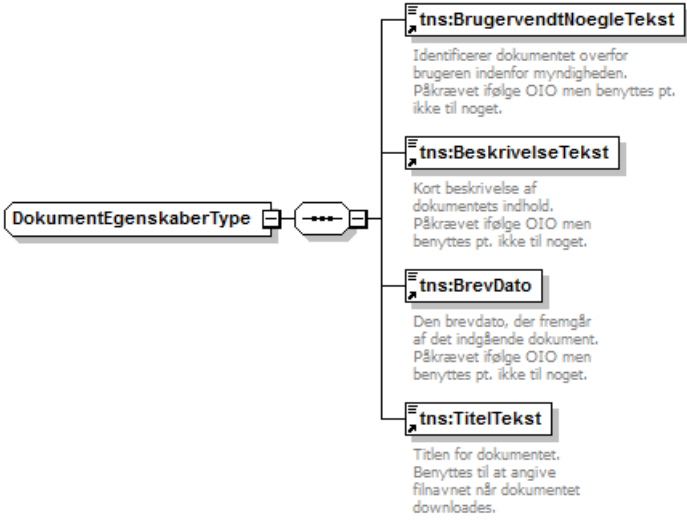
element **VariantTekst**

diagram	<p>VariantTekst Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>
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 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	<p>tns:DokumentID Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet.</p> <p>tns:DokumentEgenskaber Generelle metainformationer vedr. dokumentet.</p> <p>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.</p>
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

complexType VariantType

diagram	<p>VariantType Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p> <p>tns:VariantTekst Variantformatet som fx. "DOC", "PDF", "TIFF" eller "PNG". Benyttes til at angive fileksten når dokumentet downloades. Skal angives uden et start punktum.</p> <p>tns:Del 0..∞ 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.</p>
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>AktivitetListe Type</p> <p>regel:AktivitetTypeRef 0..∞</p>
properties	content complex

children	AktivitetTypeRef
----------	----------------------------------

element **BOMSag**


diagram	
properties	content complex
children	BOMSagID SagTypeRef TilknyttetAnsoegerListe AktivitetListe ProjektID ProjektNavnTekst SagStatus BeregnetDokumentationKravListe BeregnetKonfliktRapportKravListe StedBetegnelse

element **DokumentationKrav**


diagram	
properties	content complex

children	DokumentationTypeRef KravStyrkeKode KravAktoerKode FaseKode
----------	---

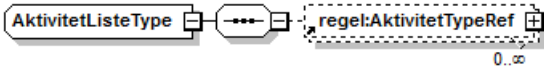
element **ProjektID**

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 SagTypeRef TilknyttetAnsoegerListe AktivitetListe ProjektID ProjektNavnTekst SagStatus BeregnetDokumentationKravListe BeregnetKonfliktRapportKravListe StedBetegnelse</p>

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe**


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

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger**

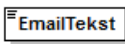
<p>diagram</p>	
----------------	--

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

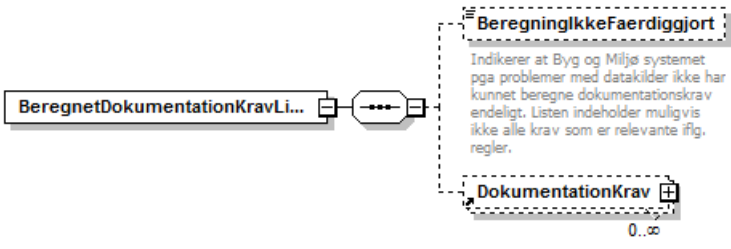
element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/VilKontaktesViaTelefonIndikator**

diagram	
properties	content simple

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


diagram	
properties	content simple

element **BOMSagType/BeregnetDokumentationKravListe**

diagram	
properties	content complex

children	BeregningIkkeFaerdiggjort DokumentationKrav
----------	---

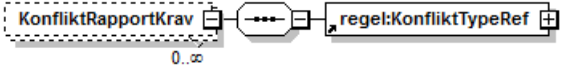
element **BOMSagType/BeregnetDokumentationKravListe/BeregningIkkeFaerdiggjort**

diagram	 <p>BeregningIkkeFaerdiggjort</p> <p>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.</p>
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.

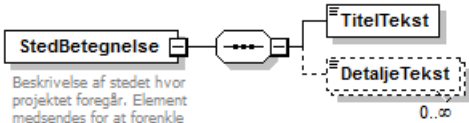
element **BOMSagType/BeregnetKonfliktRapportKravListe**

diagram	 <p>BeregnetKonfliktRapportKravLi...</p> <p>KonfliktRapportKrav 0..∞</p>
properties	content complex
children	KonfliktRapportKrav


element **BOMSagType/BeregnetKonfliktRapportKravListe/KonfliktRapportKrav**

diagram	 <p>KonfliktRapportKrav</p> <p>regel:KonfliktTypeRef 0..∞</p>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	KonfliktTypeRef


element **BOMSagType/StedBetegnelse**

diagram	 <p>StedBetegnelse</p> <p>TitelTekst</p> <p>DetaljeTekst 0..∞</p> <p>Beskrivelse af stedet hvor projektet foregår. Element medsendes for at forenkle visning af projektet i et system</p>
properties	content complex
children	TitelTekst DetaljeTekst
annotation	documentation Beskrivelse af stedet hvor projektet foregår. Element medsendes for at forenkle visning af projektet i et system

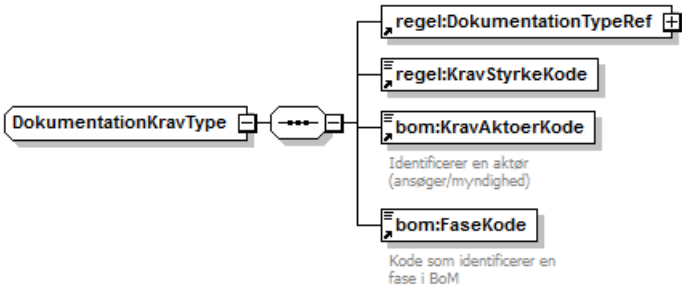
element **BOMSagType/StedBetegnelse/TitelTekst**

diagram	
properties	content simple

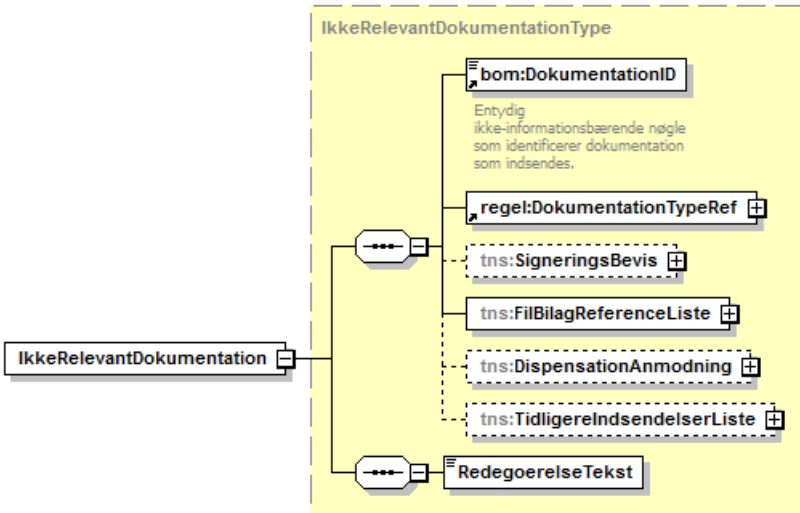
element **BOMSagType/StedBetegnelse/DetaljeTekst**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple

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

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

element IkkeRelevantDokumentationType/RedegoerelseTekst

diagram	
properties	content simple

element TilladelseDokumentation

diagram	
properties	content complex
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>

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

element **SagObjektDokumentationType/GeometriBilag**

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

element **SagObjektDokumentationType/GeometriBilag/GmlDokument**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe
annotation	documentation Indtegnede geometrier i gml format. Forudsætter at ansøger har indtegnet mindst én geometri.

element **OrienteringDokumentation**

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

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

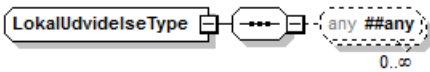
element **LokalUdvidelse**

diagram	
properties	content complex

element **MyndighedSag**

diagram	
properties	content complex
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle LokalUdvidelse

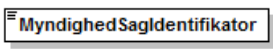
complexType LokalUdvidelseType

diagram	 <p> 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	
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	
properties	content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst


complexType **SagsbehandlerType**

diagram	
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst


element **SagsbehandlerType/NavnTekst**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.

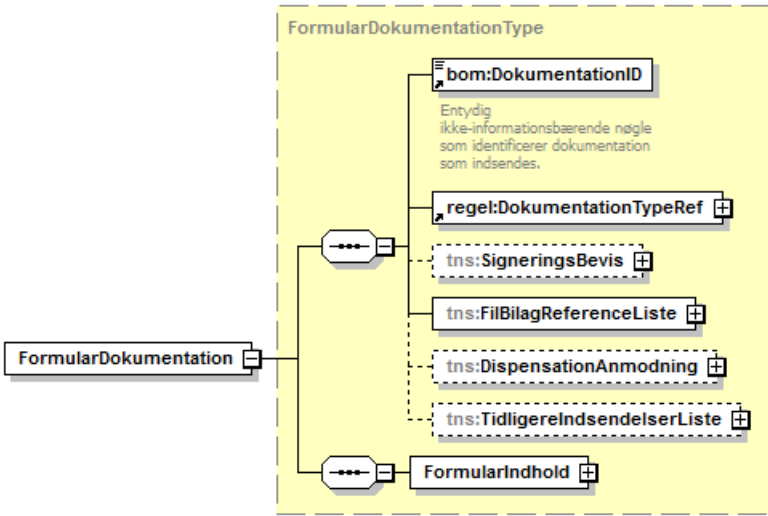
element **SagsbehandlerType/EmailTekst**

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	 <p>The diagram shows the structure of the FormularDokumentationType element. It is a complex type containing several child elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:DokumentationID: A unique key for the document. regel:DokumentationTypeRef: A reference to a rule. tns:SigneringsBevis: A signature proof. tns:FilBilagReferenceListe: A list of file attachments. tns:DispensationAnmodning: A request for dispensation. tns:TidligereIndsendelserListe: A list of previous submissions. FormularIndhold: The content of the form.
properties	content complex
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe FormularIndhold

complexType FormularDokumentationType

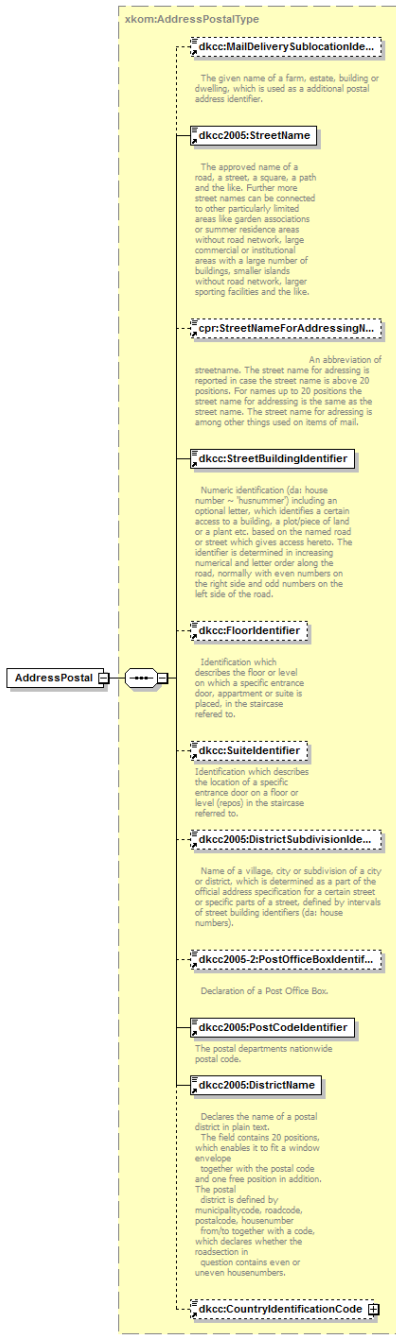
<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>base doku:AbstraktDokumentationType</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:TidligereIndsendelserListe FormularIndhold</p>

element FormularDokumentationType/FormularIndhold

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

element **AddressPostal**

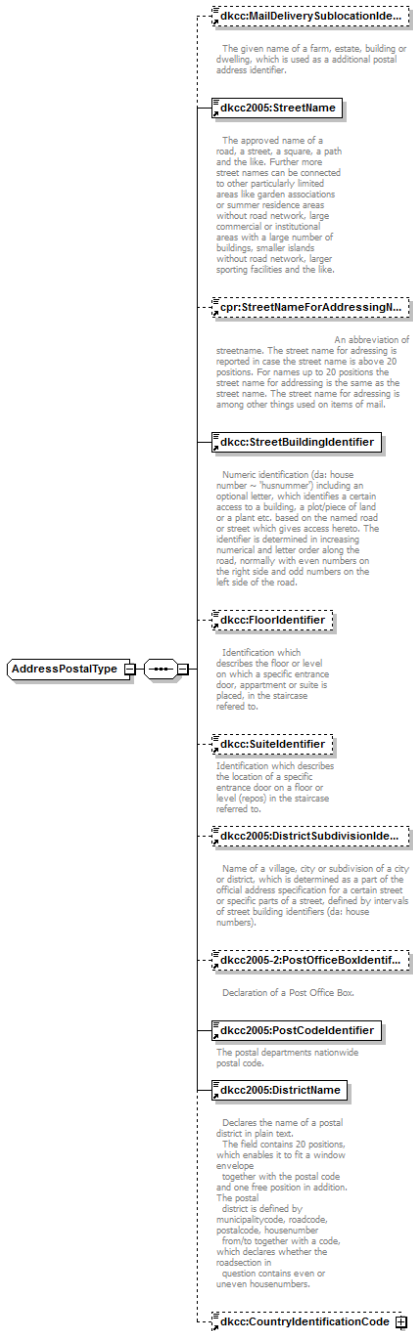
diagram



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



dkcc:MailDeliverySublocationIdentifier

The given name of a farm, estate, building or dwelling, which is used as an additional postal address identifier.

dkcc2005:StreetName

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.

cpr:StreetNameForAddressingName

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.

dkcc:StreetBuildingIdentifier

Numeric identification (das house number → huserummer) 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.

dkcc:FloorIdentifier

Identification which describes the floor or level on which a specific entrance door, apartment or suite is placed, in the staircase referred to.

dkcc:SuiteIdentifier

Identification which describes the location of a specific entrance door on a floor or level (repos) in the staircase referred to.

dkcc2005:DistrictSubdivisionIdentifier

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 (das house numbers).

dkcc2005-2:PostOfficeBoxIdentifier

Declaration of a Post Office Box.

dkcc2005:PostCodeIdentifier

The postal departments nationwide postal code.

dkcc2005:DistrictName

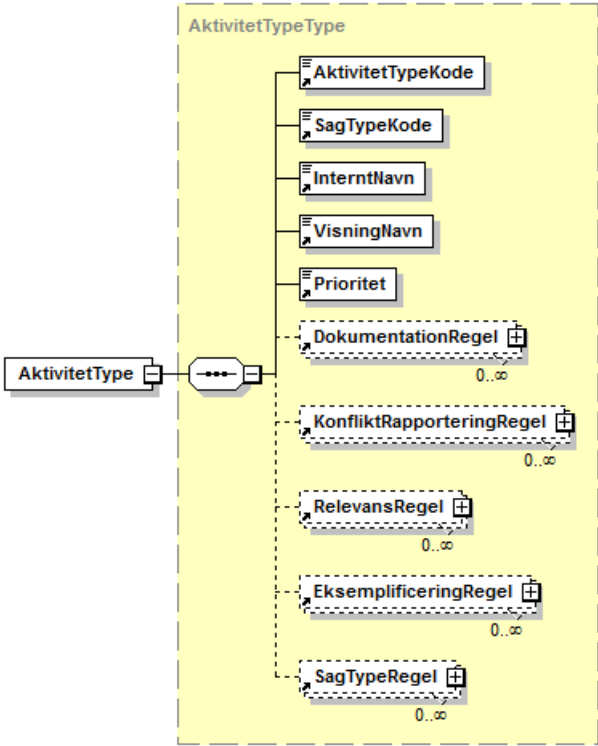
Declares the name of a postal district in plain text. The field contains 20 positions, which enables it to fit a window envelope together with the postal code and one free position in addition. The postal district is defined by municipalitycode, roadcode, postalcode, housenumber frambto together with a code, which declares whether the roadsection in question contains even or uneven housenumbers.

dkcc:CountryIdentificationCode


children

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

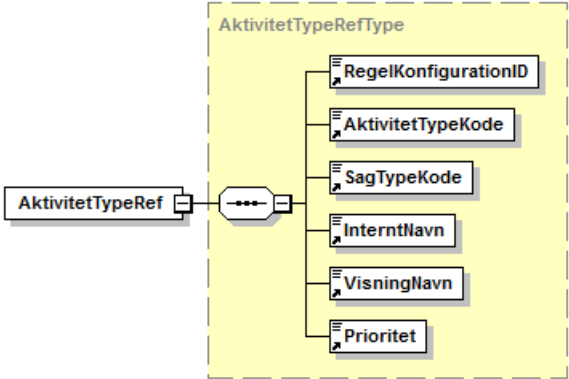
element **AktivitetType**

<p>diagram</p>	 <p>The diagram shows the structure of the AktivitetType element. It is a complex content type containing several child elements: AktivitetTypeKode, SagTypeKode, InterntNavn, VisningNavn, Prioritet, DokumentationRegel (0..∞), KonfliktRapporteringRegel (0..∞), RelevansRegel (0..∞), EksemplificeringRegel (0..∞), and SagTypeRegel (0..∞). The AktivitetType element is connected to a container that holds these children.</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>The diagram shows the structure of the AktivitetTypeKode element, which is a simple content type containing a single child element: AktivitetTypeKode.</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

element **AktivitetTypeRef**

<p>diagram</p>	 <p>The diagram shows the structure of the AktivitetTypeRef element. It is a complex content type containing several child elements: RegelKonfigurationID, AktivitetTypeKode, SagTypeKode, InterntNavn, VisningNavn, and Prioritet. The AktivitetTypeRef element is connected to a container that holds these children.</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>

children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeCode SagTypeCode InterntNavn VisningNavn Prioritet
----------	--

element **BehandlingTypeCode**

diagram	
properties	content simple

element **Betingelse**

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseCode InterntNavn VisningNavn Udsagn

element **BetingelseCode**

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

element **DokumentationFormCode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationRegel**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeCode BetingelseCode KravStyrkeCode

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 **Eller**

diagram	
properties	content complex
children	Og Eller Ikke Sand Falsk KonfliktUdsagn FormularFeltUdsagn

element **Falsk**

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

element **FormularFeltIdentifikator**

diagram	
properties	content simple

element **FormularFeltUdsagn**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeKode FormularFeltIdentifikator Operator KonstantTekst

element Ikke

diagram	
properties	content complex
children	Og Eller Ikke Sand Falsk KonfliktUdsagn FormularFeltUdsagn

element InterntNavn

diagram	
properties	content simple

element KlasseKode

diagram	
properties	content simple

element KlasseRef

diagram	
properties	content complex
children	KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode

element **KlasseRefListe**

diagram	
properties	content complex
children	KlasseRef

element **KlassifikationFacetKode**

diagram	
properties	content simple

element **KlassifikationSystemKode**

diagram	
properties	content simple

element **KonfliktRapporteringRegel**

diagram	
properties	content complex
children	KonfliktTypeKode BetingelseKode

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 **KonfliktUdsagn**

diagram	
properties	content complex
children	KonfliktTypeKode

element **KravStyrkeKode**

diagram	
properties	content simple

element **Og**

diagram	
properties	content complex
children	Og Eller Ikke Sand Falsk KonfliktUdsagn FormularFeltUdsagn

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**

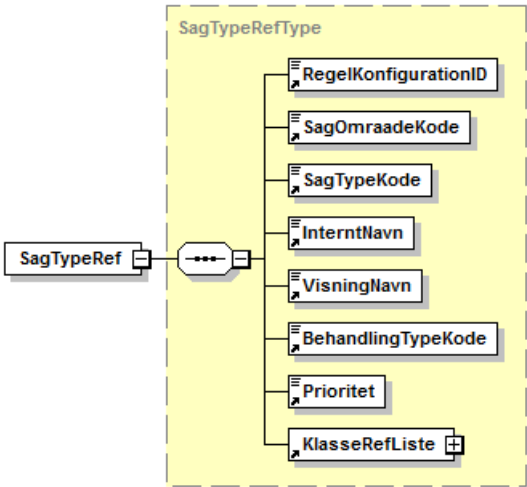
diagram	
properties	content complex

children	SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode
----------	--

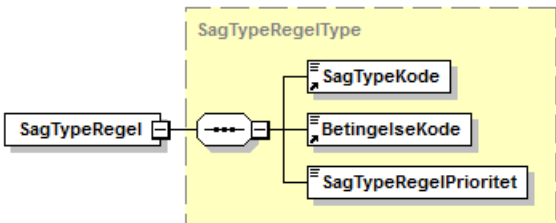
element **SagTypeKode**

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 **Sand**

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

element **VisningNavn**

diagram	
properties	content simple

complexType **AktivitetTypeRefType**

diagram	
children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet

complexType **AktivitetTypeType**

diagram	
children	AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet DokumentationRegel KonfliktRapporteringRegel RelevansRegel EksemplificeringRegel SagTypeRegel

complexType **BetingelseType**

diagram	
children	BetingelseKode InterntNavn VisningNavn Udsagn

element **BetingelseType/Udsagn**

diagram	
properties	content complex
children	Og Eller Ikke Sand Falsk KonfliktUdsagn FormularFeltUdsagn

complexType **DokumentationRegelType**

diagram	
children	DokumentationTypeKode BetingelseKode KravStyrkeKode

complexType DokumentationTypeRefType

diagram	
children	RegelKonfigurationID DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet

complexType DokumentationTypeType

diagram	
children	DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet FaseKode

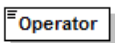
complexType EksemplificeringRegelType

diagram	
children	BetingelseKode


complexType FormularFeltUdsagnType

diagram	
children	DokumentationTypeKode FormularFeltIdentifikator Operator KonstantTekst

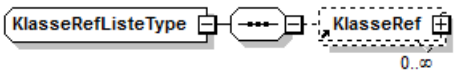
element **FormularFeltUdsagnType/Operator**

diagram	
properties	content simple

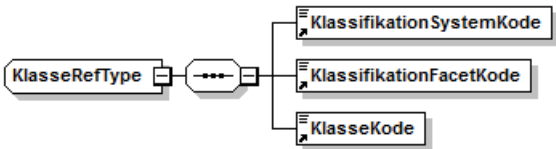
element **FormularFeltUdsagnType/KonstantTekst**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

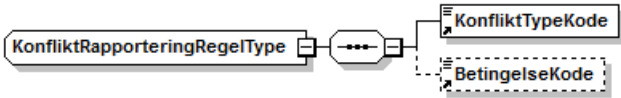
complexType **KlasseRefListeType**

diagram	
children	KlasseRef

complexType **KlasseRefType**

diagram	
children	KlassifikationSystemCode KlassifikationFacetCode KlasseCode

complexType **KonfliktRapporteringRegelType**

diagram	
children	KonfliktTypeCode BetingelseCode

complexType **KonfliktTypeRefType**

diagram	
children	RegelKonfigurationID KonfliktTypeCode InterntNavn VisningNavn

complexType **KonfliktTypeType**

diagram	
children	KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn KonfliktTypePublikum Prioritet

complexType **KonfliktUdsagnType**

diagram	
children	KonfliktTypeKode

complexType **PolyUdsagnType**

diagram	
children	Og Eller Ikke Sand Falsk KonfliktUdsagn FormularFeltUdsagn

complexType **RegelKonfigurationRefType**

diagram	
children	RegelKonfigurationID InterntNavn VisningNavn

complexType RegelKonfigurationType

diagram	
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagType AktivitetType DokumentationType KonfliktType Betingelse

complexType RelevansRegelType

diagram	
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	
children	SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode

complexType UdsagnType

diagram	
children	Og Eller Ikke Sand Falsk KonfliktUdsagn FormularFeltUdsagn

simpleType BehandlingTypeKodeType

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

simpleType DokumentationFormType

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

simpleType KodelfidentifikatorType

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

simpleType KonfliktTypePublikumType

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

simpleType KravStyrkeKodeType

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

element FristNotifikationProfilKode

diagram	
properties	content simple

element SagStatus

diagram	
properties	content complex

children	StatusTidspunkt SagStatusKode StatusTekst InitiativPligt FristDato FaseKode FristNotifikationProfilKode
----------	---

element **SagStatusArt**

diagram	
properties	content simple

element **SagStatusKode**

diagram	
properties	content simple

complexType **SagStatusType**

diagram	<p>The diagram shows the complex type SagStatusType with the following components:</p> <ul style="list-style-type: none"> StatusTidspunkt: Dato og klokkeslet for statusændringen. SagStatusKode: Beskriver sagens status. Elementet indeholder koden for status. StatusTekst: (Dashed box) 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
children	StatusTidspunkt SagStatusKode StatusTekst InitiativPligt FristDato FaseKode FristNotifikationProfilKode

element **SagStatusType/StatusTidspunkt**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Dato og klokkeslet for statusændringen.

element **SagStatusType/StatusTekst**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

element **SagStatusType/InitiativPligt**

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

element **SagStatusType/FristDato**

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

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:FilBilagIndeholderSignering tns:HaandsigneretDokument tns:DigitalSignaturBevis

element **AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis/FilBilagIndeholderSignering**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

element **AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis/HaandsigneretDokument**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

element **AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis/DigitalSignaturBevis**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

element **AbstraktDokumentationType/FilBilagReferenceListe**

diagram	
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	
properties	content complex
children	SkitseID kms:MATRLandParcelIdentificationStructure WktTekst SupplerendeInformationTekst
annotation	documentation Objektet er et nyt objekt som er skitset i ansøgningen.

element SkitseID

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle for objektet i sagen.

complexType **BygningType**

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificati... BygningID

element **BygningType/BygningID**

diagram	
properties	content simple

complexType **EnhedType**

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificati... EnhedID

element **EnhedType/EnhedID**

diagram	
properties	content simple

complexType **MatrikelType**

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificati...

complexType SagObjektType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>Matrikel Bygning Enhed Skitse SupplerendeSkitse</p>

element SagObjektType/SupplerendeSkitse

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

complexType SkitseType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>SkitseID kms:MATRLandParcelIdentificationStructure WktTekst SupplerendeInformationTekst</p>


element **SkitseType/WktTekst**

diagram	
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content simple

element **SkitseType/SupplerendeInformationTekst**

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

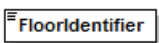
element **StreetBuildingIdentifier**

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

simpleType **FloorIdentifierType**

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

element **SuiteIdentifier**

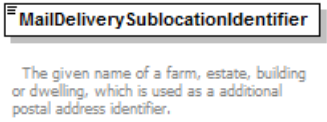
diagram	 <p>Identification which describes the location of a specific entrance door on a floor or level (repos) in the staircase referred to.</p>
---------	--

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
------------	-------------

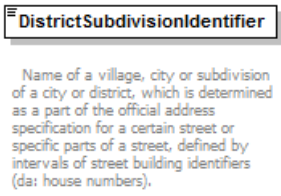
element **MailDeliverySublocationIdentifier**

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

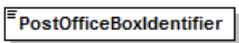
element **DistrictSubdivisionIdentifier**

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

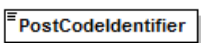
element **PostOfficeBoxIdentifier**

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.

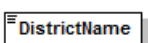
element **PostCodeIdentifier**

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 house numbers.</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	
properties	content complex

complexType **CountryIdentificationCodeType**

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

attribute **CountryIdentificationCodeType/@scheme**

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

simpleType **_CountryIdentificationCodeType**

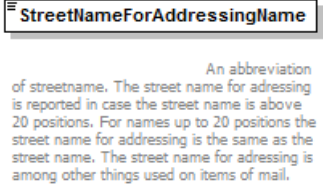
properties	base string
annotation	<p>documentation This is a support type for CountryIdentificationCodeType. The pattern is a choice of 4 different patterns for different schemes. ISO 3166 standard, alpha 2: [a-z,A-Z]{2}. Eksempel "DK" for Danmark. ISO 3166 standard, alpha 3: [a-z,A-Z]{3}. Eksempel "DKN" 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.</p> <p>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.</p>

simpleType **_CountryIdentificationSchemeType**

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

annotation	documentation This is a support type for CountryIdentificationCodeType. documentation Dette er en støttetype til CountryIdentificationCodeType.
------------	--

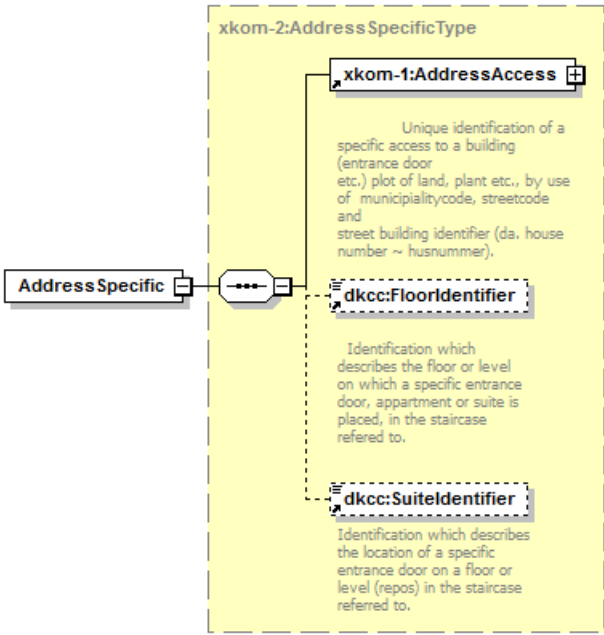
element **StreetNameForAddressingName**

diagram	
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 **AddressSpecific**

diagram	
properties	content complex
children	xkom:AddressAccess dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier

complexType AddressSpecificType

<p>diagram</p>	<p>xkom-1:AddressAccess 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>dkcc:FloorIdentifier Identification which describes the floor or level on which a specific entrance door, apartment or suite is placed, in the staircase referred to.</p> <p>dkcc:SuiteIdentifier Identification which describes the location of a specific entrance door on a floor or level (repos) in the staircase referred to.</p>
<p>children</p>	<p>xkom:AddressAccess dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier</p>

element LotIdentifier

<p>diagram</p>	<p>LotIdentifier <BasicOrAggregate>Basic</BasicOrAggregate> <Definition>An identification of an allotment of land.</Definition> <Remarks>Lot</Remarks></p> <p>cc:LotIdentifierType attributes: schemeID schemeAgencyID schemeVersionID schemeAgencySchemeID schemeAgencySchemeAgencyID schemeDataURI schemeURI UID UIDRef UIDRefs language</p>
<p>properties</p>	<p>content complex id CC39</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation <BasicOrAggregate>Basic</BasicOrAggregate> <Definition>An identification of an allotment of land.</Definition> <Remarks>Lot</Remarks></p>

complexType LotIdentifierType

<p>diagram</p>	<pre> classDiagram class LotIdentifierType class cctIdentifierType["cct:IdentifierType (extension)"] LotIdentifierType -- > cctIdentifierType class attributes LotIdentifierType -- attributes class schemeID class schemeAgencyID class schemeVersionID class schemeAgencySchemeID class schemeAgencySchemeAgencyID class schemeDataURI class schemeURI class UID class UIDRef class UIDRefs class language attributes -- schemeID attributes -- schemeAgencyID attributes -- schemeVersionID attributes -- schemeAgencySchemeID attributes -- schemeAgencySchemeAgencyID attributes -- schemeDataURI attributes -- schemeURI attributes -- UID attributes -- UIDRef attributes -- UIDRefs attributes -- language </pre>
<p>properties</p>	<p>base cct:IdentifierType</p>

element AddressAccess

<p>diagram</p>	<pre> classDiagram class AddressAccess class cprMunicipalityCode["cpr:MunicipalityCode"] class cprStreetCode["cpr:StreetCode"] class dkccStreetBuildingIdentifier["dkcc:StreetBuildingIdentifier"] AddressAccess -- cprMunicipalityCode AddressAccess -- cprStreetCode AddressAccess -- dkccStreetBuildingIdentifier </pre> <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>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>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>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>

children	cpr:MunicipalityCode cpr:StreetCode dkcc:StreetBuildingIdentifier
annotation	documentation 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).

complexType AddressAccessType

diagram	<p>cpr:MunicipalityCode 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 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 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>
children	cpr:MunicipalityCode cpr:StreetCode dkcc:StreetBuildingIdentifier

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	documentation Unique number representing a building/buildings which are part of a property. The number consists of three numerics.

simpleType **BuildingIdentifierType**

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

element **MATRLandParcelIdentificationStructure**

diagram	
properties	content complex
children	kms:CadastralDistrictName kms:CadastralDistrictIdentifier kms:LandParcelIdentifier e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier

complexType **MATRLandParcelIdentificationStructureType**

diagram	
children	kms:CadastralDistrictName kms:CadastralDistrictIdentifier kms:LandParcelIdentifier e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier

complexType IdentifierType

diagram					
properties	<table border="0"> <tr> <td>base</td> <td>xsd:token</td> </tr> <tr> <td>id</td> <td>CCT000101</td> </tr> </table>	base	xsd:token	id	CCT000101
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
------------	----------------------------

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	<p>documentation</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>

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
------------	-------------

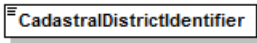
simpleType StreetCodeType

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


element LandParcelIdentifier

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


element CadastralDistrictIdentifier

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

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 CommonPropertyUnitIdentifier

diagram	
properties	content simple

