

Schema Indsendelse.xsd

schema location: [Indsendelse.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:indsendelse:4.0.0**

Elements	Complex types
Indsendelse	IndsendelseRefType
IndsendelseRef	IndsendelseType
	MyndighedPartType
	MyndighedType
	TilknyttedeMyndighederListeType

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

Elements	Simple types
BesvarelseID	KodeType
BOMSagID	UUIDidentifikatorType
DokumentationID	
FaseKode	
FilBilagID	
IndsendelseDatoTid	
IndsendelseID	
IndsendelseLoebenr	
KravAktoerKode	
KravTypeKode	
MyndighedID	
StatusKode	

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

Elements	Complex types	Simple types
BeskrivelseTekst	DelType	UUID
BrevDato	DokumentEgenskaberType	
BrugervendtNoegleTekst	DokumentType	
Del	VariantType	
DelTekst		
Dokument		

[DokumentEgenskaber](#)

[DokumentID](#)

[IndeksIdentifikator](#)

[IndholdTekst](#)

[MimeTypeTekst](#)

[TitelTekst](#)

[VariantListe](#)

[VariantTekst](#)

schema location: [Sag.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sag:4.0.0**

Elements

[AktivitetListe](#)

[BomNummer](#)

[BOMSag](#)

[DokumentationKrav](#)

[ProjektID](#)

[ProjektNavnTekst](#)

Complex types

[AktivitetListeType](#)

[BOMSagType](#)

[DokumentationKravType](#)

schema location: [IkkeRelevantDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:ikkerelevant:3.0.0**

Elements

[IkkeRelevantDokumentation](#)

Complex types

[IkkeRelevantDokumentationType](#)

schema location: [TilladelseDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:tilladelse:3.0.0**

Elements

[TilladelseDokumentation](#)

Complex types

[TilladelseDokumentationType](#)

schema location: [RedegoerelseDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:redegoerelse:3.0.0**

Elements [RedegeoerelseDokumentation](#) Complex types [RedegeoerelseDokumentationType](#)

schema location: [SagObjektDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:sagobjekt:3.0.0**

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

schema location: [OrienteringDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:orientering:3.0.0**

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:3.0.0**

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

schema location: [ListepunktDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:listepunkt:3.0.0**

Elements [ListepunktDokumentation](#) Complex types [BiAktiviteterListeType](#)
[HovedAktivitetType](#)
[ListepunktDokumentationType](#)

schema location: [VilkaarDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:vilkaar:3.0.0**

Elements [SagVilkaar](#) Complex types [SagVilkaarType](#)
[VilkaarDokumentation](#) [VilkaarDokumentationType](#)

schema location: [VirksomhedDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:virksomhed:3.0.0**

Elements [VirksomhedDokumentation](#) Complex types [VirksomhedDokumentationType](#)

schema location: [XKOM_AddressPostal.xsd](#)

attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2006/01/06/**

Elements Complex types
[AddressPostal](#) [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	KodidentifikatorType
BehandlingTypeKode	DokumentationRegelType	KonfliktTypePublikumType
Betingelse	DokumentationTypeRefType	KravStyrkeKodeType
BetingelseKode	DokumentationTypeType	
DokumentationFormKode	EksempliceringRegelType	
DokumentationRegel	KlasseRefListeType	
DokumentationType	KlasseRefType	
DokumentationTypeKode	KonfliktRapporteringRegelType	
DokumentationTypeRef	KonfliktTypeRefType	
EksempliceringRegel	KonfliktTypeType	
InterntNavn	RegelKonfigurationRefType	
KlasseKode	RegelKonfigurationType	
KlasseRef	RelevansRegelType	
KlasseRefListe	SagTypeRefType	
KlassifikationFacetKode	SagTypeRegelType	
KlassifikationSystemKode	SagTypeType	
KonfliktRapporteringRegel		
KonfliktType		
KonfliktTypeKode		
KonfliktTypePublikum		
KonfliktTypeRef		
KravStyrkeKode		
Prioritet		
RegelKonfiguration		
RegelKonfigurationID		
RegelKonfigurationRef		
RelevansRegel		
SagOmraadeKode		
SagType		
SagTypeKode		
SagTypeRef		
SagTypeRegel		

[VisningNavn](#)

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

Elements Complex types Simple types
[FristNotifikationProfilKode](#) [SagStatusType](#) [SagStatusArtType](#)
[SagAndenMyndighedKode](#)
[SagStatus](#)
[SagStatusArt](#)
[SagStatusKode](#)

schema location: [SagSteder.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sagsteder:3.0.0**

Elements Complex types
[Adresse](#) [Adresse](#)
[Bygning](#) [Bygning](#)
[Ejendom](#) [Ejendom](#)
[Enhed](#) [Enhed](#)
[Matrikel](#) [Matrikel](#)
[SagSteder](#) [SagensSteder](#)
[Umatrikuleret](#) [Umatrikuleret](#)

schema location: [AbstraktDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:3.0.0**

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: [MstListepunkt.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:mst:listepunkt:3.0.0**

Elements Complex types
[AnvendelseOmraade](#) [AnvendelseOmraadeType](#)
[Listepunkt](#) [ListepunktType](#)

schema location: [MstVilkaar.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:mst:vilkaar:3.0.0**

Elements Complex types
[MstVilkaar](#) [MstVilkaarType](#)
[Tabel](#) [TabelRaekkeIndholdType](#)
[VilkaarsKategori](#) [TabelType](#)
[VilkaarsType](#) [VilkaarsKategoriType](#)
 [VilkaarsTypeType](#)

schema location: [Virksomhed.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:virksomhed:3.0.0**

Elements Complex types
[Produktionsenhed](#) [ProduktionsenhederListeType](#)
[ProduktionsenhederListe](#) [ProduktionsenhedType](#)
[Virksomhed](#) [VirksomhedType](#)

schema location: [CVR_CVRnumberIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/cvr.dk/xml/schemas/2005/03/22/**

Elements Simple types
[CVRnumberIdentifier](#) [CVRnumberIdentifierType](#)

schema location: [CVR_LegalUnitName.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/cvr.dk/xml/schemas/2005/03/22/**

Elements
[LegalUnitName](#)

schema location: [CVR_ProductionUnitIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/cvr.dk/xml/schemas/2005/03/22/**

Elements Simple types
[ProductionUnitIdentifier](#) [ProductionUnitIdentifierType](#)

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

Elements Simple types
[StreetName](#) [StreetNameType](#)

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

Elements Simple types
[StreetBuildingIdentifier](#) [StreetBuildingIdentifierType](#)

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

Elements Simple types
[FloorIdentifier](#) [FloorIdentifierType](#)

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

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

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

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

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

Elements
[CommonPropertyUnitIdentifier](#)

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

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

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

Elements
[CondominiumRealPropertyIdentifier](#)

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

Elements
[BuildingUniversalIdentifier](#)

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

Elements

[BuildingUnitUniversalIdentifier](#)

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

Elements

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

Complex types

[GeographicCoordinateTupleType](#)
[GeographicPointLocationType](#)

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

Elements

[LotIdentifier](#)

Complex types

[LotIdentifierType](#)

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

Elements

[AddressAccess](#)

Complex types

[AddressAccessType](#)

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

Elements

[LandParcelIdentifier](#)

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

Elements

[CadastralDistrictIdentifier](#)

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

Elements

[CadastralDistrictName](#)

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

Elements

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

Simple types

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

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

Elements

[MunicipalRealPropertyIdentifier](#)

Simple types

[MunicipalRealPropertyIdentifierType](#)

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

Complex types

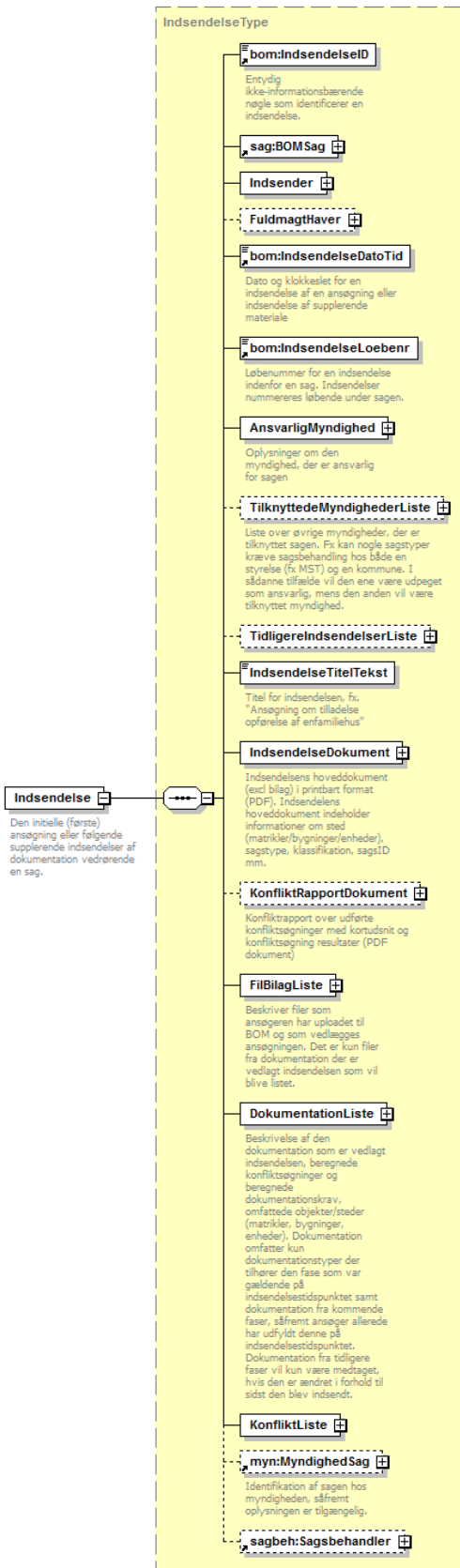
[IdentifierType](#)

Attr. groups

[commonAttributes](#)

element **Indsendelse**

diagram



properties	content mixed complex false
children	IndsendelseID BOMSag Indsender FuldmagtHaver IndsendelseDatoTid IndsendelseLoebenr AnsvarligMyndighed TilknyttedeMyndighederListe TidligereIndsendelserListe IndsendelseTitelTekst IndsendelseDokument KonfliktRapportDokument FilBilagListe DokumentationListe KonfliktListe MyndighedSag Sagsbehandler
annotation	documentation Den initielle (første) ansøgning eller følgende supplerende indsendelser af dokumentation vedrørende en sag.

element **IndsendelseRef**

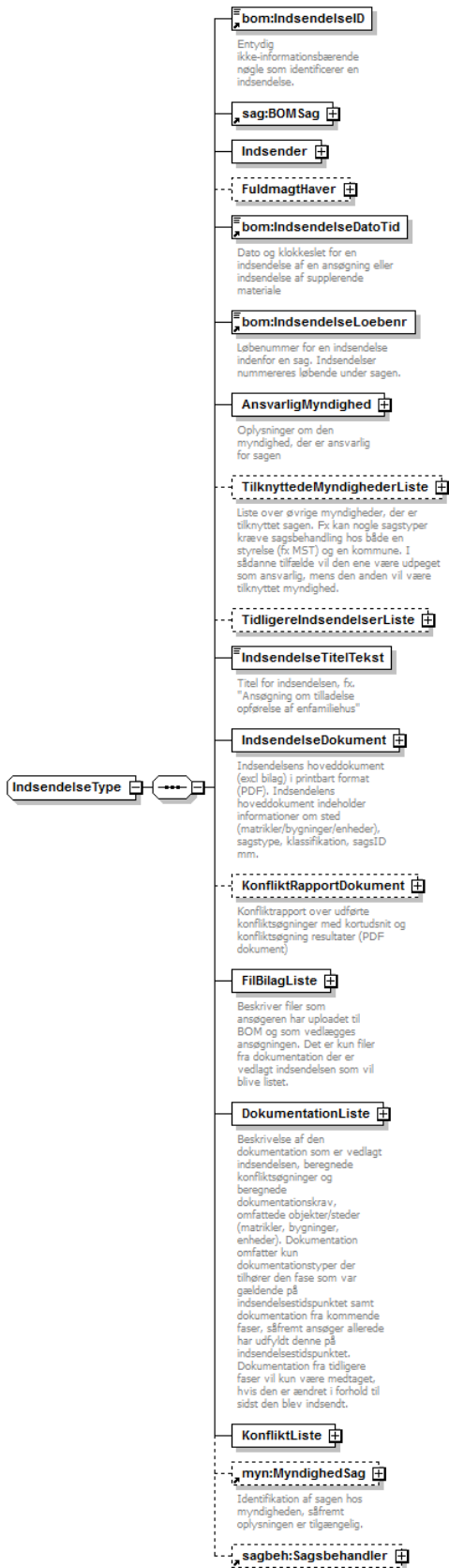
diagram	<pre> classDiagram class IndsendelseRef class IndsendelseRefType { bom:IndsendelseID bom:BOM SagID bom:IndsendelseLoebenr bom:IndsendelseDatoTid } IndsendelseRef -- > IndsendelseRefType </pre> <p>bom:IndsendelseID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse.</p> <p>bom:BOM SagID Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø</p> <p>bom:IndsendelseLoebenr Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen.</p> <p>bom:IndsendelseDatoTid Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale</p>
properties	content complex
children	IndsendelseID BOMSagID IndsendelseLoebenr IndsendelseDatoTid

complexType **IndsendelseRefType**

diagram	<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 Miljøbom: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
children	IndsendelseID BOMSagID IndsendelseLoebenr IndsendelseDatoTid

complexType **IndsendelseType**

diagram



properties	mixed false
children	IndsendelseID BOMSag Indsender FuldmagtHaver IndsendelseDatoTid IndsendelseLoebenr AnsvarligMyndighed TilknyttedeMyndighederListe TidligereIndsendelserListe IndsendelseTitelTekst IndsendelseDokument KonfliktRapportDokument FilBilagListe DokumentationListe KonfliktListe MyndighedSag Sagsbehandler

element **IndsendelseType/Indsender**

diagram	
properties	content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst VilKontaktesViaTelefonIndikator VilKontaktesViaEmailIndikator Identifikation xkom:AddressPostal

element **IndsendelseType/Indsender/NavnTekst**

diagram	
properties	content simple


element **IndsendelseType/Indsender/EmailTekst**

diagram	
properties	content simple

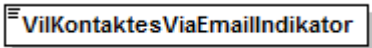
element **IndsendelseType/Indsender/TelefonTekst**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple


element **IndsendelseType/Indsender/VilKontaktesViaTelefonIndikator**

diagram	
properties	content simple


element **IndsendelseType/Indsender/VilKontaktesViaEmailIndikator**

diagram	
properties	content simple


element **IndsendelseType/Indsender/Identifikation**

diagram	
properties	content simple

element **IndsendelseType/FuldmagtHaver**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Identifikation

element **IndsendelseType/FuldmagtHaver/Identifikation**

diagram	
properties	content simple

element **IndsendelseType/AnsvarligMyndighed**

diagram	
properties	content complex
children	Myndighed BehandlendeMyndighed
annotation	documentation Oplysninger om den myndighed, der er ansvarlig for sagen


element **IndsendelseType/TilknyttedeMyndighederListe**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	TilknyttetMyndighed
annotation	documentation Liste over øvrige myndigheder, der er tilknyttet sagen. Fx kan nogle sagstyper kræve sagsbehandling hos både en styrelse (fx MST) og en kommune. I sådanne tilfælde vil den ene være udpeget som ansvarlig, mens den anden vil være tilknyttet myndighed.

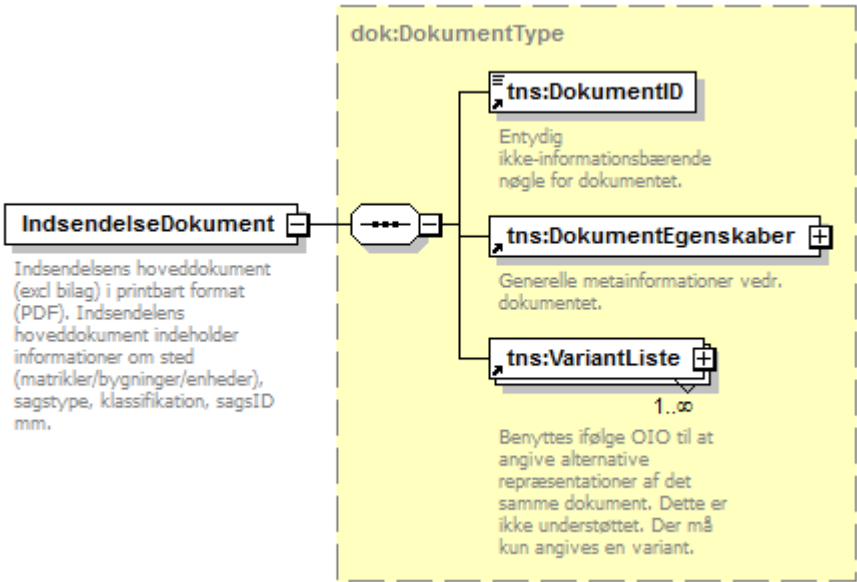
element **IndsendelseType/TidligereIndsendelserListe**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IndsendelseRef

element **IndsendelseType/IndsendelseTitelTekst**

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

element **IndsendelseType/IndsendelseDokument**

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

element **IndsendelseType/KonfliktRapportDokument**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Konfliktrapport over udførte konfliktsøgninger med kortudsnit og konfliktsøgning resultater (PDF dokument)</p>

element **IndsendelseType/FilBilagListe**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>FilBilag</p>
<p>annotation</p>	<p>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.</p>

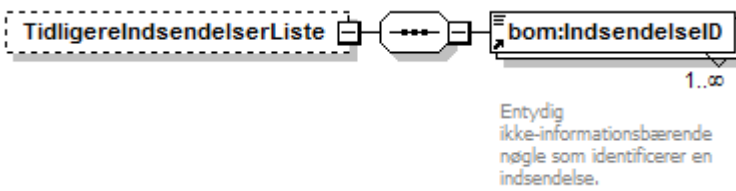
element **IndsendelseType/FilBilagListe/FilBilag**

<p>diagram</p>	<p>bom:FilBilagID Entydigt ikke-informationsbærende nøgle til filbilaget.</p> <p>FilBilagVersionIdentifikator 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>dok:Dokument Repræsenterer et dokument med metadata. De faktiske binære dokumenter up/downloades adskilt fra Sagsbehandling servicen.</p> <p>TidligereIndsendelserListe</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc unbounded content complex</p>
<p>children</p>	<p>FilBilagID FilBilagVersionIdentifikator tns:Dokument TidligereIndsendelserListe</p>

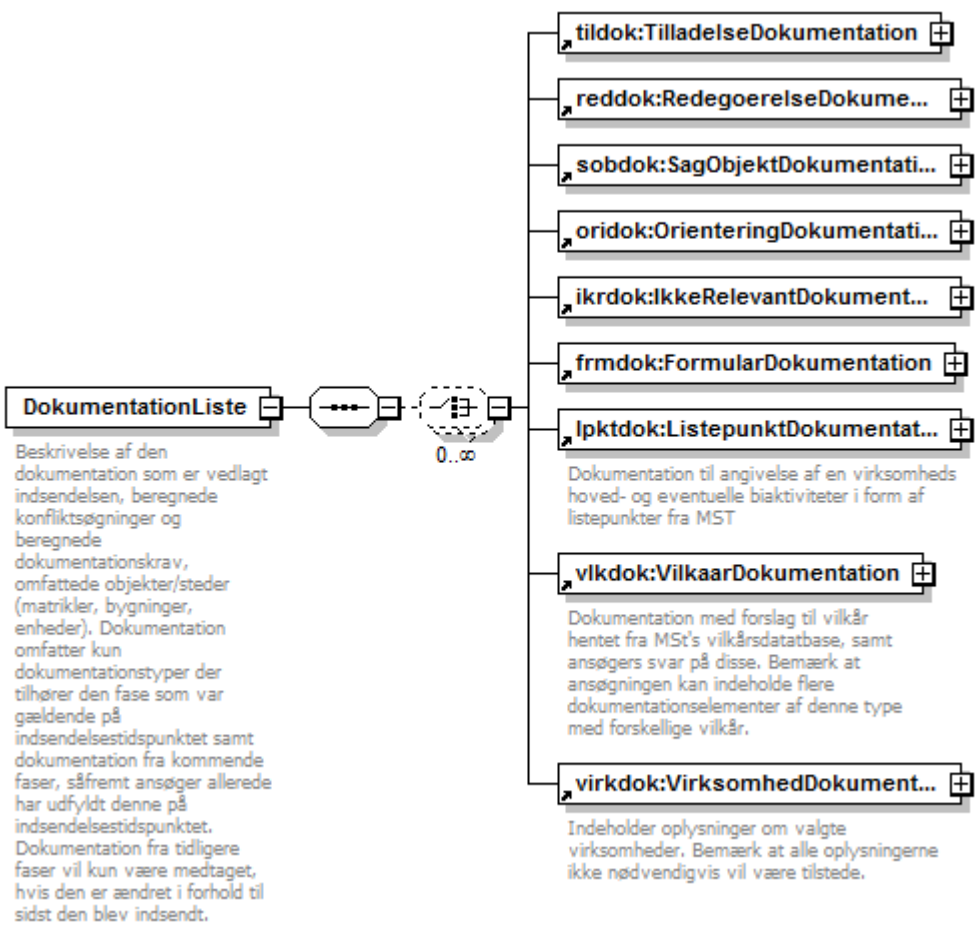
element **IndsendelseType/FilBilagListe/FilBilag/FilBilagVersionIdentifikator**

<p>diagram</p>	<p>FilBilagVersionIdentifikator 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>properties</p>	<p>content simple</p>
<p>annotation</p>	<p>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.</p>

element **IndsendelseType/FilBilagListe/FilBilag/TidligereIndsendelserListe**

diagram	 <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse.</p>
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 samt dokumentation fra kommende faser, såfremt ansøger allerede har udfyldt denne på indsendelsestidspunktet. Dokumentation fra tidligere faser vil kun være medtaget, hvis den er ændret i forhold til sidst den blev indsendt.</p> <p>tildok:TilladelseDokumentation + reddok:RedegoerelseDokume... + sobdok:SagObjektDokumentati... + oridok:OrienteringDokumentati... + ikrdok:IkkeRelevantDokument... + frmdok:FormularDokumentation + lpktdok>ListepunktDokumentat... + vlkdok:VilkaarDokumentation + virkdok:VirksomhedDokument... +</p> <p>Dokumentation til angivelse af en virksomheds hoved- og eventuelle biaktiviteter i form af listepunkter fra MST</p> <p>Dokumentation med forslag til vilkår hentet fra MST's vilkårsdatabase, samt ansøgers svar på disse. Bemærk at ansøgningen kan indeholde flere dokumentationselementer af denne type med forskellige vilkår.</p> <p>Indeholder oplysninger om valgte virksomheder. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p>
properties	content complex
children	TilladelseDokumentation RedegoerelseDokumentation SagObjektDokumentation OrienteringDokumentation IkkeRelevantDokumentation FormularDokumentation ListepunktDokumentation VilkaarDokumentation VirksomhedDokumentation
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 samt dokumentation fra kommende faser, såfremt ansøger allerede har udfyldt denne på indsendelsestidspunktet. Dokumentation fra tidligere faser vil kun være medtaget, hvis den er ændret i forhold til sidst den blev indsendt.

element **IndsendelseType/KonfliktListe**

diagram	<p>KonfliktListe — [0..∞] kon:KonfliktResultat Konflikt resultat</p>
properties	content complex
children	KonfliktResultat

complexType **MyndighedPartType**

diagram	<p>MyndighedPartType — [] Myndighed Identifikation af myndigheden</p> <p>MyndighedPartType — [] BehandlendeMyndighed Identifikation af en evt. behandlende myndighed. Er kun relevant såfremt myndigheden har en behandleaftale med en anden myndighed registreret i Byg og Miljø.</p>
children	Myndighed BehandlendeMyndighed

element **MyndighedPartType/Myndighed**

diagram	<p>Myndighed — [] MyndighedType</p> <p>MyndighedType</p> <p>MyndighedNavn Myndighedens navn</p> <p>MyndighedCVR Myndighedens CVR nr</p>
properties	content complex
children	MyndighedNavn MyndighedCVR
annotation	documentation Identifikation af myndigheden

element **MyndighedPartType/BehandelndeMyndighed**

diagram	<p>BehandelndeMyndighed</p> <p>Identifikation af en evt. behandelnde myndighed. Er kun relevant såfremt myndigheden har en behandleaftale med en anden myndighed registreret i Byg og Miljø.</p> <p>MyndighedType</p> <ul style="list-style-type: none"> MyndighedNavn Myndighedens navn MyndighedCVR Myndighedens CVR nr
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	MyndighedNavn MyndighedCVR
annotation	documentation Identifikation af en evt. behandelnde myndighed. Er kun relevant såfremt myndigheden har en behandleaftale med en anden myndighed registreret i Byg og Miljø.

complexType **MyndighedType**

diagram	<p>MyndighedType</p> <ul style="list-style-type: none"> MyndighedNavn Myndighedens navn MyndighedCVR Myndighedens CVR nr
children	MyndighedNavn MyndighedCVR

element **MyndighedType/MyndighedNavn**

diagram	<p>MyndighedNavn</p> <p>Myndighedens navn</p>
properties	content simple
annotation	documentation Myndighedens navn

element **MyndighedType/MyndighedCVR**

diagram	<p>MyndighedCVR</p> <p>Myndighedens CVR nr</p>
properties	content simple
annotation	documentation Myndighedens CVR nr

complexType **TilknyttedeMyndighederListeType**

diagram	
children	TilknyttetMyndighed

element **TilknyttedeMyndighederListeType/TilknyttetMyndighed**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	Myndighed BehandlendeMyndighed
annotation	documentation Oplysninger om en tilknyttet myndighed.

element **BesvarelseID**


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

element **BOM SagID**

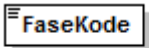
diagram	
properties	content simple

annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø
------------	---


element DokumentationID

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

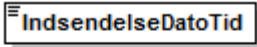
element FaseKode

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

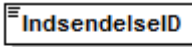
element FilBilagID

diagram	 <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en et filbilag som er vedhæftet en indsendelse</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en et filbilag som er vedhæftet en indsendelse

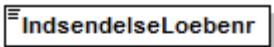
element IndsendelseDatoTid

diagram	 <p>Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale</p>
properties	content simple
annotation	documentation Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale

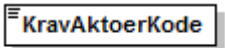
element **IndsendelseID**

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

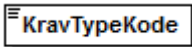
element **IndsendelseLoebenr**

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)

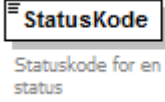
element **KravTypeKode**

diagram	 KravTypeKode
properties	content simple

element **MyndighedID**

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

element **StatusKode**

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

element DelTekst

diagram	<p>DelTekst Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>
properties	content simple
annotation	documentation Modsvare 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:DokumentType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DokumentID Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet. tns:DokumentEgenskaber Generelle metainformationer vedr. dokumentet. tns:VariantListe Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant. 1..∞
<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**

diagram	<p>tns:DokumentEgenskaberType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:BrugervendtNoegleTekst Identificerer dokumentet overfor brugeren indenfor myndigheden. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget. tns:BeskrivelseTekst Kort beskrivelse af dokumentets indhold. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget. tns:BrevDato Den brevdato, der fremgår af det indgående dokument. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget. tns:TitelTekst Titlen for dokumentet. Benyttes til at angive filnavnet når dokumentet downloades.
properties	content complex
children	tns:BrugervendtNoegleTekst tns:BeskrivelseTekst tns:BrevDato tns:TitelTekst

element **DokumentID**

diagram	<p>DokumentID Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet.

element **IndeksIdentifikator**

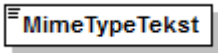
diagram	<p>IndeksIdentifikator</p>
properties	content simple

element **IndholdTekst**


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

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

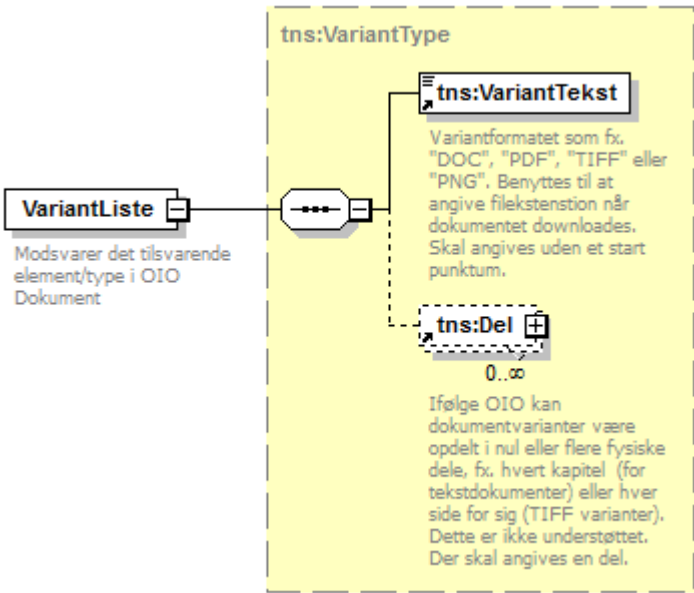
element **MimeTypeTekst**

diagram	
properties	content simple

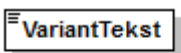
element **TitelTekst**

diagram	
properties	content simple

element **VariantListe**

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

element **VariantTekst**

diagram	 <p>Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>
properties	content simple

annotation	documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument
------------	---

complexType DelType

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

complexType DokumentEgenskaberType

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

<p>diagram</p>	<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>
<p>children</p>	<p>tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe</p>

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

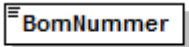
simpleType UUID

properties	base <code>xs:string</code>
annotation	documentation En UUID/GUID

element AktivitetListe

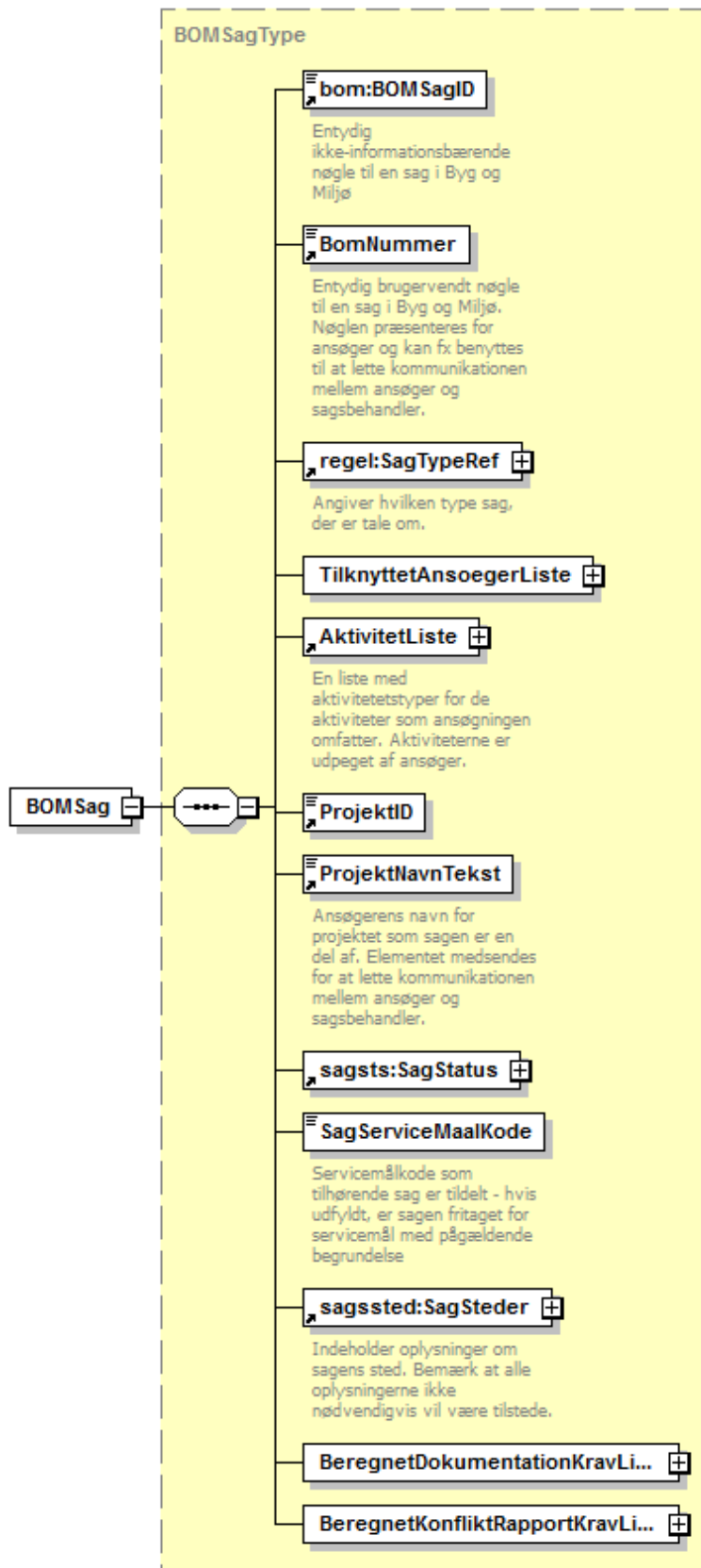
diagram	<p>AktivitetListe En liste med aktivitetstyper for de aktiviteter som ansøgningen omfatter. Aktiviteterne er udpeget af ansøger.</p> <p>AktivitetListeType regel:AktivitetTypeRef 0..∞ Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljøes regelkonfiguration</p>
properties	content <code>complex</code>
children	AktivitetTypeRef
annotation	documentation En liste med aktivitetstyper for de aktiviteter som ansøgningen omfatter. Aktiviteterne er udpeget af ansøger.

element **BomNummer**

diagram	 <p>Entydig brugervendt nøgle til en sag i Byg og Miljø. Nøglen præsenteres for ansøger og kan fx benyttes til at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig brugervendt nøgle til en sag i Byg og Miljø. Nøglen præsenteres for ansøger og kan fx benyttes til at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.

element **BOMSag**

diagram



properties	content complex
children	BOMSagID BomNummer SagTypeRef TilknyttetAnsoeagerListe AktivitetListe ProjektID ProjektNavnTekst SagStatus SagServiceMaalKode SagSteder BeregnetDokumentationKravListe BeregnetKonfliktRapportKravListe

element **DokumentationKrav**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeRef KravStyrkeKode KravAktoerKode FaseKode

element **ProjektID**

diagram	
properties	content simple

element **ProjektNavnTekst**

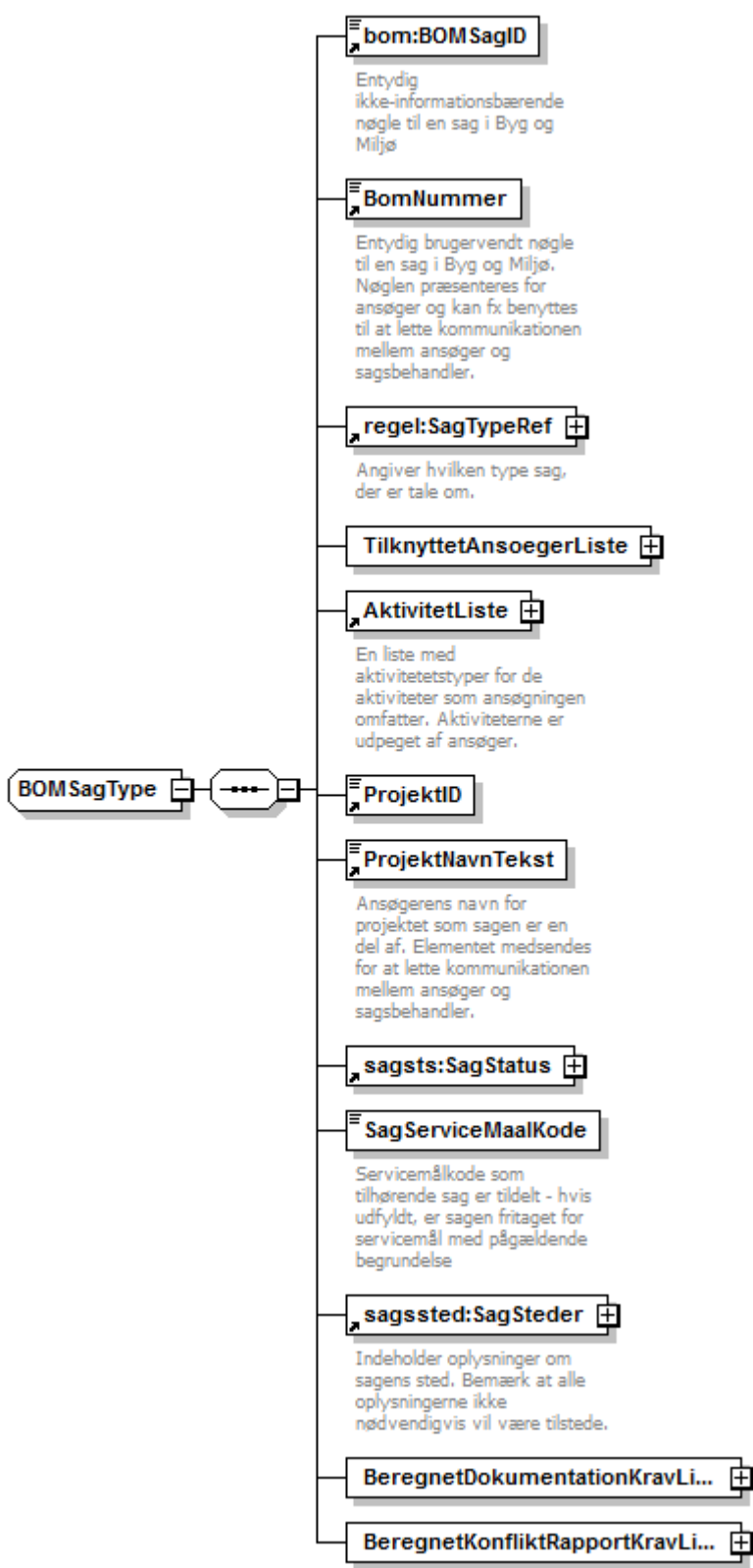
diagram	<p>Ansøgerens navn for projektet som sagen er en del af. Elementet medsendes for at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Ansøgerens navn for projektet som sagen er en del af. Elementet medsendes for at lette kommunikationen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

complexType **AktivitetListeType**

diagram	 <p>Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljøes regelkonfiguration</p>
children	AktivitetTypeRef

complexType **BOMSagType**

diagram



children

[BOMSagID](#) [BomNummer](#) [SagTypeRef](#) [TilknyttetAnsoegerListe](#) [AktivitetListe](#) [ProjektID](#) [ProjektNavnTekst](#) [SagStatus](#)

[SagServiceMaalKode](#) [SagSteder](#) [BeregnetDokumentationKravListe](#) [BeregnetKonfliktRapportKravListe](#)

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe**

diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'TilknyttetAnsoegerListe' connected to a box labeled 'TilknyttetAnsoeger'. A multiplicity of '1..∞' is shown below the 'TilknyttetAnsoeger' box.</p>
properties	content complex
children	TilknyttetAnsoeger

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger**

diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'TilknyttetAnsoeger' connected to a central point. From this point, lines lead to boxes for 'NavnTekst', 'EmailTekst', 'TelefonTekst', 'VilKontaktesViaTelefonIndikator', and 'VilKontaktesViaEmailIndikator'. A dashed line leads to a box labeled 'addr:AddressPostal'. A multiplicity of '1..∞' is shown below the 'TilknyttetAnsoeger' box.</p>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst VilKontaktesViaTelefonIndikator VilKontaktesViaEmailIndikator xkom:AddressPostal

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

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

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


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

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

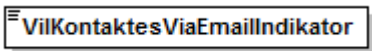
diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'TelefonTekst'.</p>
---------	--

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


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

diagram	
properties	content simple

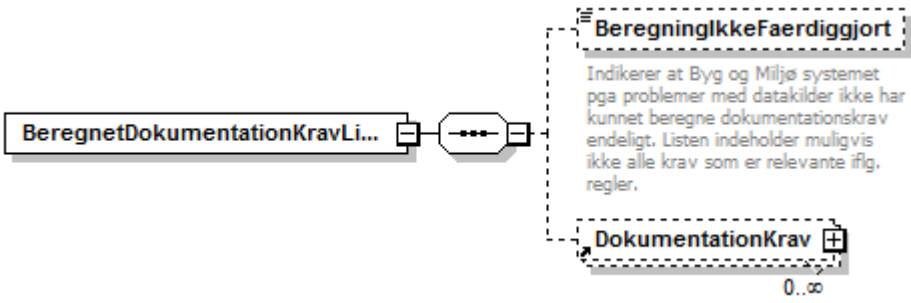
element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/VilKontaktesViaEmailIndikator**

diagram	
properties	content simple


element **BOMSagType/SagServiceMaalKode**

diagram	 <p> Servicemålkode som tilhørende sag er tildelt - hvis udfyldt, er sagen fritaget for servicemål med pågældende begrundelse </p>
properties	content simple
annotation	documentation Servicemålkode som tilhørende sag er tildelt - hvis udfyldt, er sagen fritaget for servicemål med pågældende begrundelse

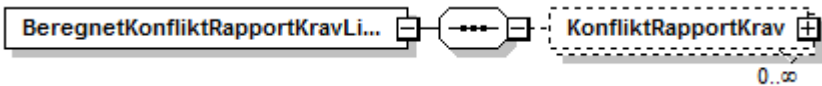
element **BOMSagType/BeregnetDokumentationKravListe**

diagram	
properties	content complex
children	BeregningIkkeFaerdiggjort DokumentationKrav

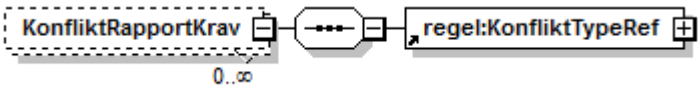
element **BOMSagType/BeregnetDokumentationKravListe/BeregningIkkeFaerdiggjort**

diagram	 <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.

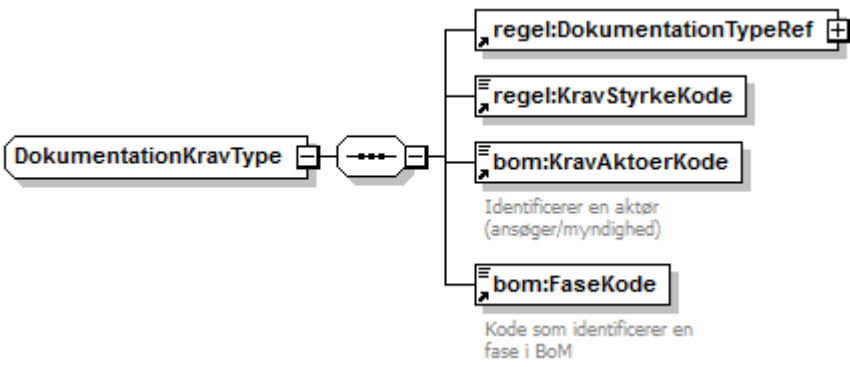
element **BOMSagType/BeregnetKonfliktRapportKravListe**

diagram	
properties	content complex
children	KonfliktRapportKrav

element **BOMSagType/BeregnetKonfliktRapportKravListe/KonfliktRapportKrav**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	KonfliktTypeRef

complexType **DokumentationKravType**

diagram	
children	DokumentationTypeRef KravStyrkeKode KravAktoerKode FaseKode

element **IkkeRelevantDokumentation**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe RedegoerelseTekst</p>

complexType **IkkeRelevantDokumentationType**

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

element **IkkeRelevantDokumentationType/RedegoerelseTekst**

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

element **TilladelseDokumentation**

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

complexType **TilladelseDokumentationType**

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

element **RedegoerelseDokumentation**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe RedegoerelseTekst</p>

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:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad 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:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe SagObjekt GeometriBilag</p>

complexType **SagObjektDokumentationType**

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

element **SagObjektDokumentationType/GeometriBilag**

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

element **SagObjektDokumentationType/GeometriBilag/GmlDokument**

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

element **OrienteringDokumentation**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe KvitteretIndikator</p>

complexType **OrienteringDokumentationType**

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

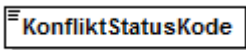
element **OrienteringDokumentationType/KvitteretIndikator**

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

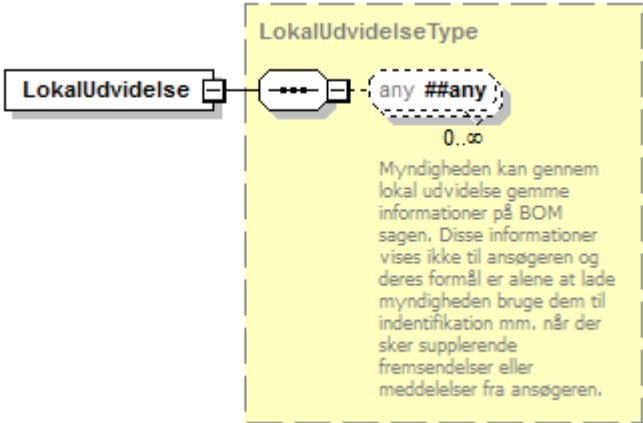
element **KonfliktResultat**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>KonfliktTypeRef KonfliktStatusKode</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Konflikt resultat</p>

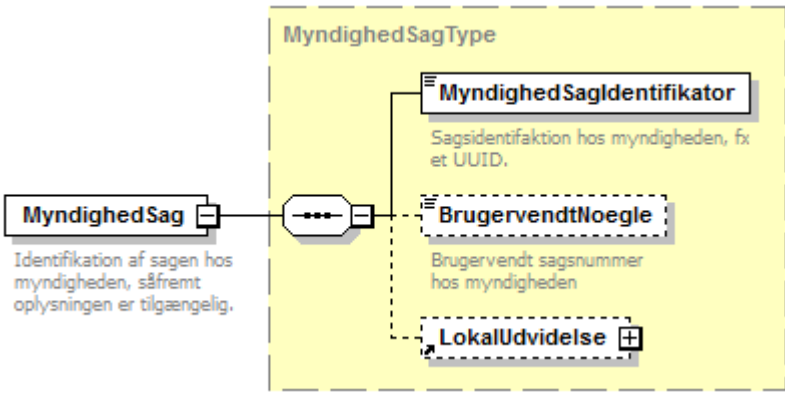
element **KonfliktResultat/KonfliktStatusKode**

diagram	
properties	content simple

element **LokalUdvidelse**

diagram	
properties	content complex

element **MyndighedSag**

diagram	
properties	content complex
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle LokalUdvidelse
annotation	documentation Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig.

complexType LokalUdvidelseType

diagram	<p>0..∞</p> <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	<p>MyndighedSagIdentifikator Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.</p> <p>BrugervendtNoegle Brugervendt sagsnummer hos myndigheden</p> <p>LokalUdvidelse</p>
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle LokalUdvidelse

element MyndighedSagType/MyndighedSagIdentifikator

diagram	<p>MyndighedSagIdentifikator Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.

element MyndighedSagType/BrugervendtNoegle

diagram	<p>BrugervendtNoegle Brugervendt sagsnummer hos myndigheden</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Brugervendt sagsnummer hos myndigheden

element Sagsbehandler

diagram	<p>SagsbehandlerType</p> <p>NavnTekst Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.</p> <p>EmailTekst Email adresse til sagsbehandleren eller en fælles email adresse til en gruppe af sagsbehandlere.</p> <p>TelefonTekst Telefonnr til sagsbehandleren eller et gruppe telefonnr til en gruppe af sagsbehandlere.</p>
properties	content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst


complexType SagsbehandlerType

diagram	<p>NavnTekst Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.</p> <p>EmailTekst Email adresse til sagsbehandleren eller en fælles email adresse til en gruppe af sagsbehandlere.</p> <p>TelefonTekst Telefonnr til sagsbehandleren eller et gruppe telefonnr til en gruppe af sagsbehandlere.</p>
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst


element SagsbehandlerType/NavnTekst

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

element **SagsbehandlerType/EmailTekst**

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

element **SagsbehandlerType/TelefonTekst**

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

element **FormularDokumentation**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe FormularIndhold</p>

complexType **Felt**

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

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

attribute Felt/@id

properties	use required
annotation	documentation Identificerer feltet entydigt indenfor formularen.

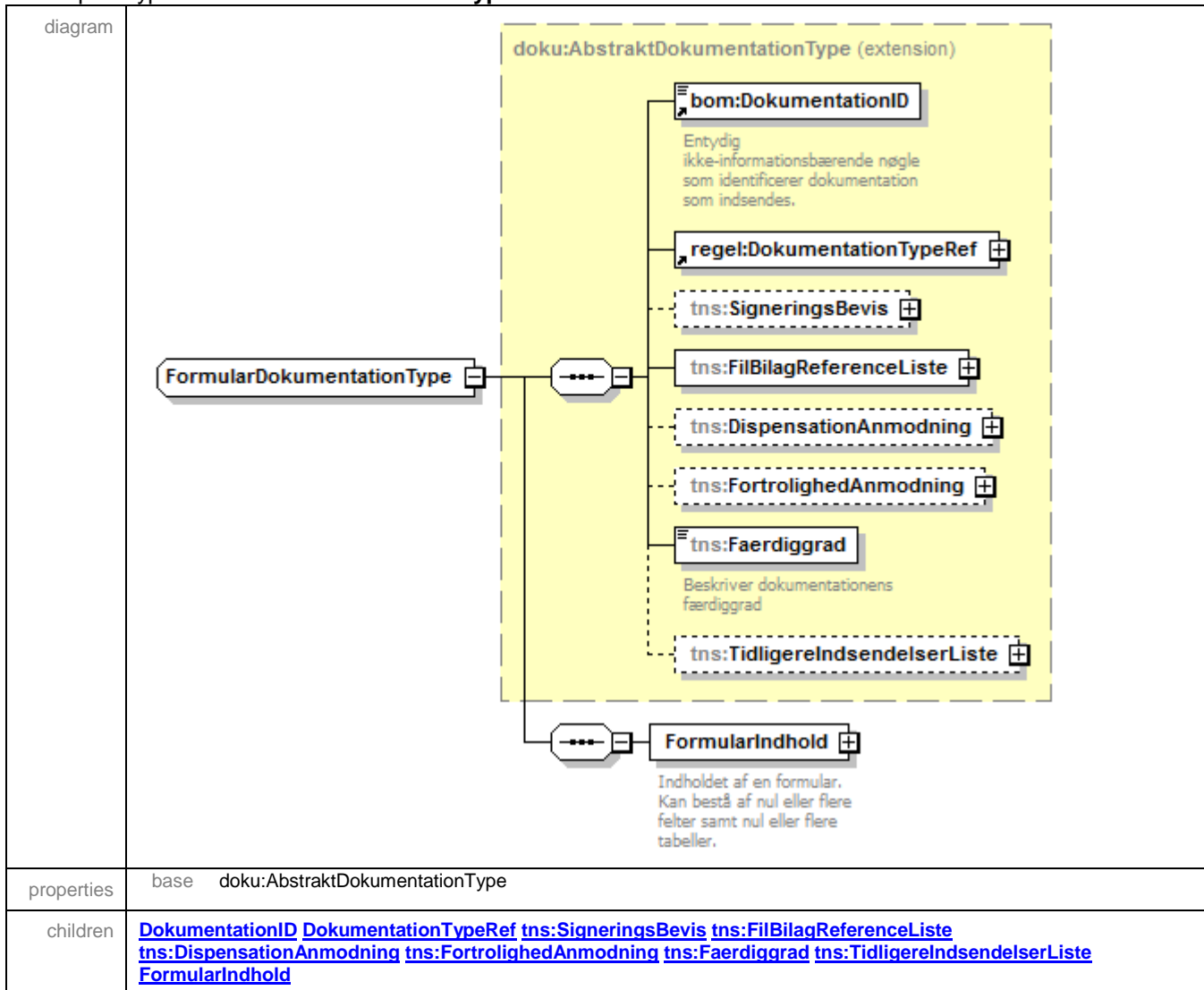
attribute Felt/@visningNavn

properties	use optional
annotation	documentation Brugervendt navn på feltet

attribute Felt/@vaerdiKode

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

complexType **FormularDokumentationType**



element **FormularDokumentationType/FormularIndhold**

diagram	
properties	content complex
children	Felt Tabel
annotation	documentation Indholdet af en formular. Kan bestå af nul eller flere felter samt nul eller flere tabeller.

attribute **FormularDokumentationType/FormularIndhold/@id**

properties	use required
annotation	documentation Identificerer formularen

attribute **FormularDokumentationType/FormularIndhold/@version**

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

element **FormularDokumentationType/FormularIndhold/Felt**

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

element **FormularDokumentationType/FormularIndhold/Tabel**

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

complexType Tabel

diagram	<p>Tabel Tabeller i en formular består af rækker og kolonner. Hver celle i tabellen kan udfyldes med en enkelt værdi</p> <p>attributes</p> <p>id Identificerer tabellen entydigt indenfor formularen.</p> <p>@visningNavn Brugervendt navn på tabellen</p> <p>KolonneDefinitioner Beskriver hvilke kolonner tabellen indeholder med deres id, titel og en optional beskrivelse.</p> <p>Rækker Indeholder de udfyldte værdier i tabellen.</p>
children	KolonneDefinitioner Rækker
annotation	documentation Tabeller i en formular består af rækker og kolonner. Hver celle i tabellen kan udfyldes med en enkelt værdi

attribute Tabel/@id

properties	use required
annotation	documentation Identificerer tabellen entydigt indenfor formularen.

attribute Tabel/@visningNavn

properties	use optional
annotation	documentation Brugervendt navn på tabellen

element Tabel/KolonneDefinitioner

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

element **Tabel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition**

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

attribute **Tabel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition/@id**

properties	use required
annotation	documentation Identificerer kolonnen

attribute **Tabel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition/@titel**

properties	use required
annotation	documentation Brugervendt titel på kolonnen

attribute **Tabel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition/@beskrivelse**

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

element **Tabel/Rækker**

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

element **Tabel/Rækker/Række**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	Kolonne

attribute **Tabel/Rækker/Række/@id**

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

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

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

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

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

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

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

element **ListepunktDokumentation**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe HovedAktivitet BiAktiviteterListe</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Dokumentation til angivelse af en virksomheds hoved- og eventuelle biaktiviteter i form af listepunkter fra MST</p>

complexType **BiAktiviteterListeType**

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>Listepunkt</p>

complexType HovedAktivitetType

diagram	
children	Listepunkt

complexType ListepunktDokumentationType

diagram	
properties	base doku:AbstraktDokumentationType
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe HovedAktivitet BiAktiviteterListe

element **ListepunktDokumentationType/HovedAktivitet**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Listepunkt
annotation	documentation Virksomhedens hovedaktivitet som angivet af ansøger. Der er ikke nødvendigvis angivet en hovedaktivitet.

element **ListepunktDokumentationType/BiAktiviteterListe**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Listepunkt
annotation	documentation Virksomhedens eventuelle bi-aktiviteter som angivet af ansøger.

element **SagVilkaar**

<p>diagram</p>	<pre> classDiagram class SagVilkaarType { vlk:MstVilkaar AccepteretIndikator IkkeRelevantIndikator KommentarTekst FilBilagReferenceListe } class SagVilkaar SagVilkaar "1" -- "*" SagVilkaarType </pre> <p>SagVilkaarType</p> <ul style="list-style-type: none"> vlk:MstVilkaar (+) <p>Vilkår som det er hentet fra MST's vilkårsdatabase. Se denne for dokumentation af indholdet.</p> AccepteretIndikator <p>Angiver om ansøger accepterer vilkåret</p> IkkeRelevantIndikator <p>Angiver om ansøger mener at vilkåret ikke er relevant for det ansøgte.</p> KommentarTekst <p>Ansøgers eventuelle kommentar til vilkåret.</p> FilBilagReferenceListe (+) <p>SagVilkaar (1) --- (*) SagVilkaarType</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>MstVilkaar AccepteretIndikator IkkeRelevantIndikator KommentarTekst FilBilagReferenceListe</p>

element **VilkaarDokumentation**

<p>diagram</p>	<p>VilkaarDokumentation Dokumentation med forslag til vilkår hentet fra MST's vilkårsdatabase, samt ansøgers svar på disse. Bemærk at ansøgningen kan indeholde flere dokumentationselementer af denne type med forskellige vilkår.</p> <p>VilkaarDokumentationType</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:DokumentationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes. regel:DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad Beskriver dokumentationens færdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe SagVilkaar (0..∞) Forslag til vilkår samt ansøgers svar på disse. Vilkårene er hentet fra MST's vilkårsdatabase på baggrund af valgte listepunkter mm.
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe SagVilkaar</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Dokumentation med forslag til vilkår hentet fra MST's vilkårsdatabase, samt ansøgers svar på disse. Bemærk at ansøgningen kan indeholde flere dokumentationselementer af denne type med forskellige vilkår.</p>

complexType **SagVilkaarType**

diagram	<p>vlk:MstVilkaar + Vilkår som det er hentet fra MST's vilkårsdatabase. Se denne for dokumentation af indholdet.</p> <p>AccepteretIndikator Angiver om ansøger accepterer vilkåret</p> <p>IkkeRelevantIndikator Angiver om ansøger mener at vilkåret ikke er relevant for det ansøgte.</p> <p>KommentarTekst Ansøgers eventuelle kommentar til vilkåret.</p> <p>FilBilagReferenceListe +</p>
children	MstVilkaar AccepteretIndikator IkkeRelevantIndikator KommentarTekst FilBilagReferenceListe

element **SagVilkaarType/AccepteretIndikator**

diagram	<p>AccepteretIndikator Angiver om ansøger accepterer vilkåret</p>
properties	content simple
annotation	documentation Angiver om ansøger accepterer vilkåret

element **SagVilkaarType/IkkeRelevantIndikator**

diagram	<p>IkkeRelevantIndikator Angiver om ansøger mener at vilkåret ikke er relevant for det ansøgte.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Angiver om ansøger mener at vilkåret ikke er relevant for det ansøgte.

element **SagVilkaarType/KommentarTekst**

diagram	<p>KommentarTekst Ansøgers eventuelle kommentar til vilkåret.</p>
properties	content simple

annotation	documentation Ansøgers eventuelle kommentar til vilkåret.
------------	--

element **SagVilkaarType/FilBilagReferenceListe**

diagram	<p>0..∞</p> <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en et filbilag som er vedhæftet en indsendelse</p>
properties	content complex
children	FilBilagID

complexType **VilkaarDokumentationType**

diagram	<p>doku:AbstraktDokumentationType (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:DokumentationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes. regel:DokumentationTypeRef + tns:SigneringsBevis + tns:FilBilagReferenceListe + tns:DispensationAnmodning + tns:FortrolighedAnmodning + tns:Faerdiggrad Beskriver dokumentationens færdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe + <p>SagVilkaar + 0..∞</p> <p>Forslag til vilkår samt ansøgers svar på disse. Vilkårene er hentet fra MST's vilkårsdatabase på baggrund af valgte listepunkter mm.</p>
properties	base doku:AbstraktDokumentationType

children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe SagVilkaar
----------	---

element **VirksomhedDokumentation**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe Virksomhed
annotation	documentation Indeholder oplysninger om valgte virksomheder. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.

complexType **VirksomhedDokumentationType**

<p>diagram</p>	<p>VirksomhedDokumentationType</p> <p>doku:AbstraktDokumentationType (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:DokumentationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes. regel:DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad Beskriver dokumentationens færdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe <p>virk:Virksomhed 0..∞ Indeholder oplysninger om valgt virksomhed. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p>
<p>properties</p>	<p>base doku:AbstraktDokumentationType</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe Virksomhed</p>

element AddressPostal

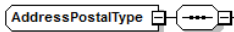
diagram



properties	content complex
children	<u>dkcc:MailDeliverySublocationIdentifier</u> <u>dkcc:StreetName</u> <u>cpr:StreetNameForAddressingName</u> <u>dkcc:StreetBuildingIdentifier</u> <u>dkcc:FloorIdentifier</u> <u>dkcc:SuiteIdentifier</u> <u>dkcc:DistrictSubdivisionIdentifier</u> <u>dkcc:PostOfficeBoxIdentifier</u> <u>dkcc:PostCodeIdentifier</u> <u>dkcc:DistrictName</u> <u>dkcc:CountryIdentificationCode</u>

complexType AddressPostalType

diagram



dkcc:MailDeliverySublocationId...

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:StreetNameForAddressingN...

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 (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.

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:DistrictSubdivisionId...

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).

dkcc2005-2:PostOfficeBoxIdentif...

Declaration of a Post Office Box.

dkcc2005:PostCodeIdentifier

The postal departments nationwide postal code.

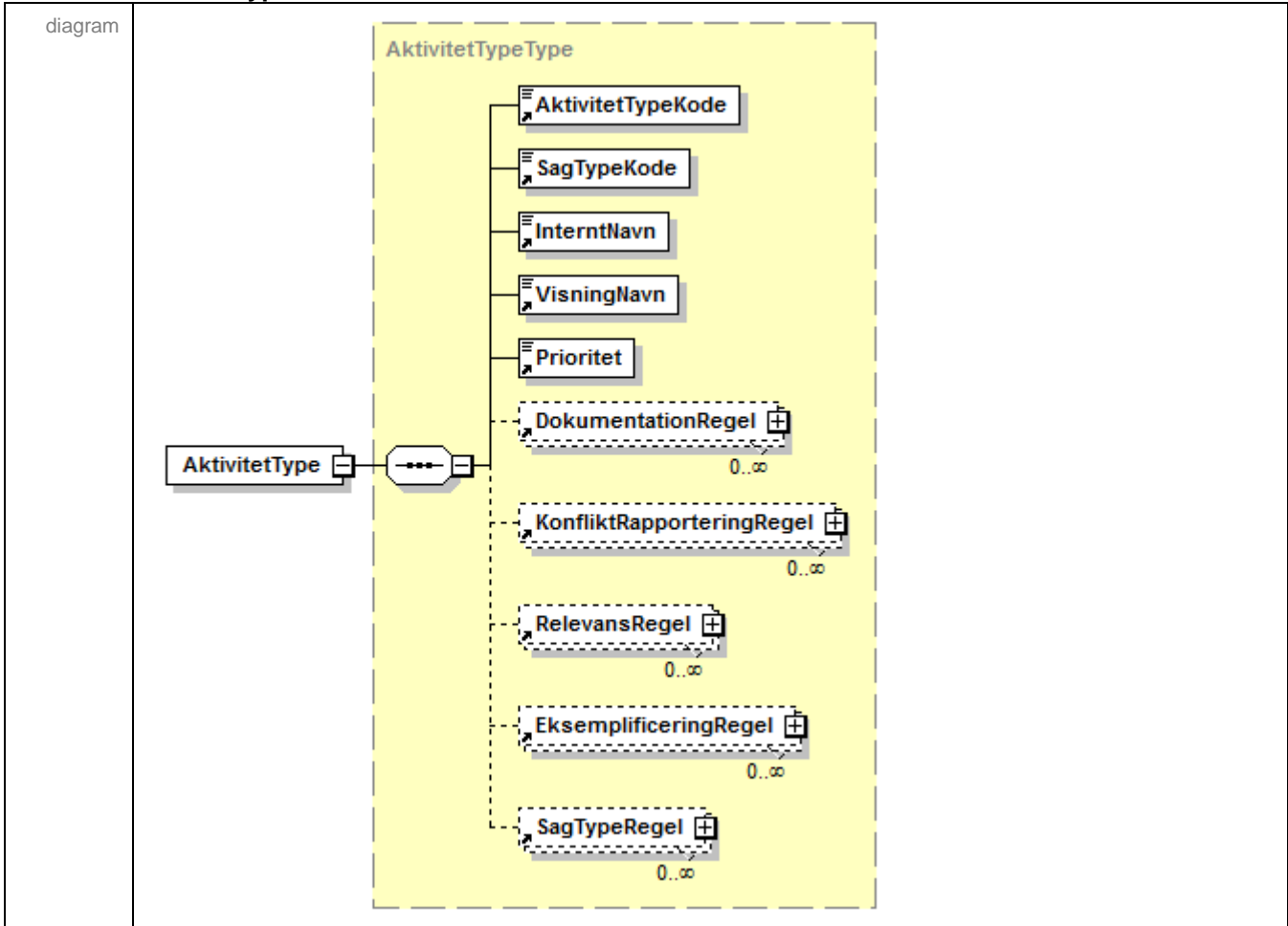
dkcc2005:DistrictName

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 from/to 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**



properties	content complex
------------	-----------------

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

element **AktivitetTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **AktivitetTypeRef**

<p>diagram</p>	<p>AktivitetTypeRef Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljø's regelkonfiguration</p> <p>AktivitetTypeRefType</p> <ul style="list-style-type: none"> RegelKonfigurationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som aktivitetstypen tilhører. AktivitetTypeKode Entydig kode, der sammen med RegelkonfigurationID definerer aktivitetstypen SagTypeKode Kode der definerer hvilken sagstype aktivitetstypen tilhører. InterntNavn Aktivitetstypens interne navn. VisningNavn Aktivitetstypens brugervendte navn Prioritet Definerer sortering ved visning i Byg og Miljø
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljø's regelkonfiguration</p>

element **BehandlingTypeKode**

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

element **Betingelse**

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode InterntNavn VisningNavn

element **BetingelseKode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationFormKode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationRegel**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeKode BetingelseKode KravStyrkeKode

element **DokumentationType**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet FaseKode

element **DokumentationTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationTypeRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet

element **EksemplificeringRegel**

diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'EksemplificeringRegel' connected to a central connector box. This connector box is then connected to a box labeled 'BetingelseKode'. The entire structure is enclosed in a dashed yellow box labeled 'EksemplificeringRegelType'.</p>
properties	content complex
children	BetingelseKode

element **InterntNavn**

diagram	<p>The diagram shows a simple rectangular box with the text 'InterntNavn' inside.</p>
properties	content simple

element **KlasseKode**

diagram	<p>The diagram shows a simple rectangular box with the text 'KlasseKode' inside.</p>
properties	content simple

element **KlasseRef**

diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'KlasseRef' connected to a central connector box. This connector box branches into three separate boxes: 'KlassifikationSystemKode', 'KlassifikationFacetKode', and 'KlasseKode'. Each box contains a brief description: <ul style="list-style-type: none"> KlassifikationSystemKode: Kode, der angiver hvilket klassifikationssystem klassifikationen tilhører, fx KL KlassifikationFacetKode: Koder, der angiver hvilken facet indenfor klassifikationssystemet der er tale om, fx KLEmne KlasseKode: Klassifikationens værdi, fx 02.34.04 The entire structure is enclosed in a dashed yellow box labeled 'KlasseRefType'.</p>
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 **KravStyrkeKode**

diagram	
properties	content simple

element **Prioritet**

diagram	
properties	content simple

element **RegelKonfiguration**

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

element **RegelKonfigurationID**

diagram	
properties	content simple

element **RegelKonfigurationRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID InterntNavn VisningNavn

element **RelevansRegel**

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode


element **SagOmraadeKode**

diagram	
properties	content simple

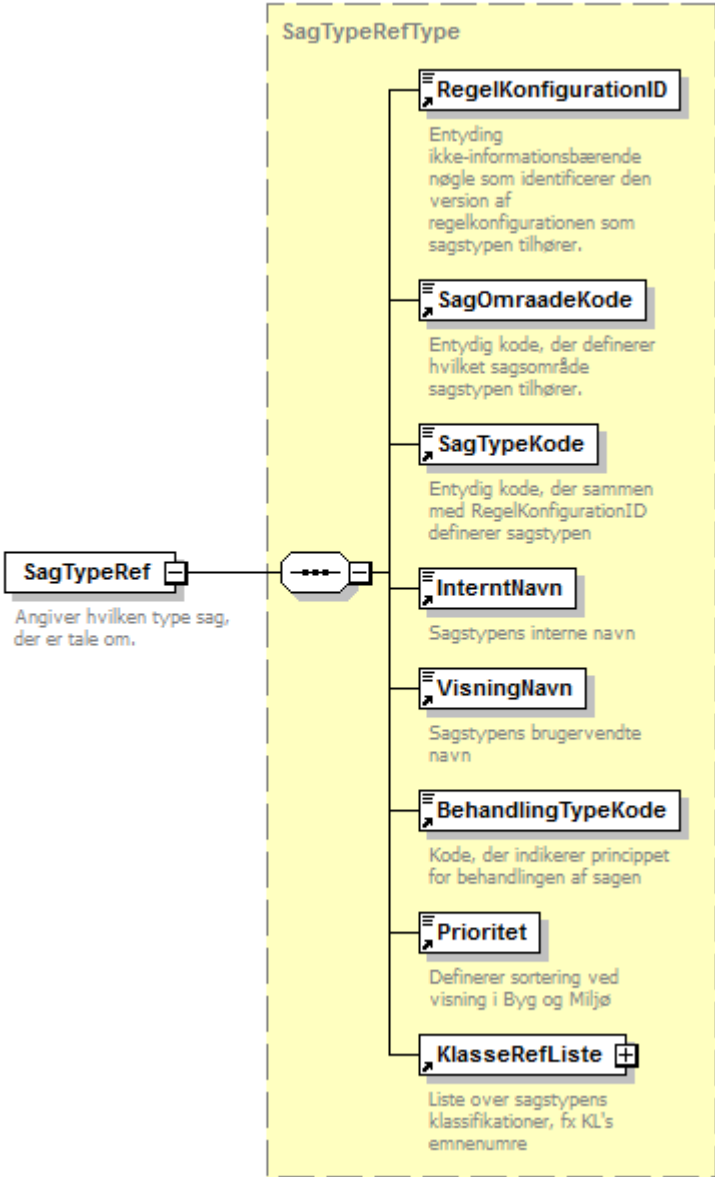
element **SagType**

diagram	
properties	content complex
children	SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode

element **SagTypeKode**

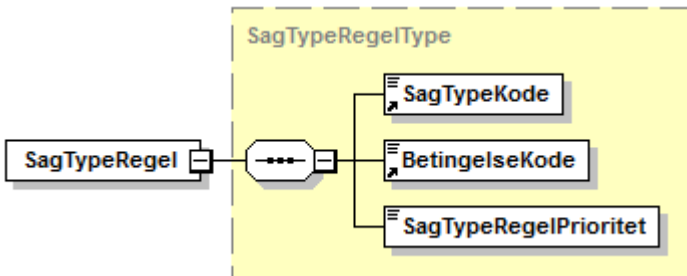
diagram	
properties	content simple

element **SagTypeRef**


diagram	 <p>SagTypeRef Angiver hvilken type sag, der er tale om.</p> <p>SagTypeRefType</p> <ul style="list-style-type: none"> RegelKonfigurationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som sagstypen tilhører. SagOmraadeKode Entydig kode, der definerer hvilket sagsområde sagstypen tilhører. SagTypeKode Entydig kode, der sammen med RegelKonfigurationID definerer sagstypen InterntNavn Sagstypens interne navn VisningNavn Sagstypens brugervendte navn BehandlingTypeKode Kode, der indikerer princippet for behandlingen af sagen Prioritet Definerer sortering ved visning i Byg og Miljø KlasseRefListe Liste over sagstypens klassifikationer, fx KL's emnenumre
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode Prioritet KlasseRefListe
annotation	documentation

Angiver hvilken type sag, der er tale om.

element **SagTypeRegel**

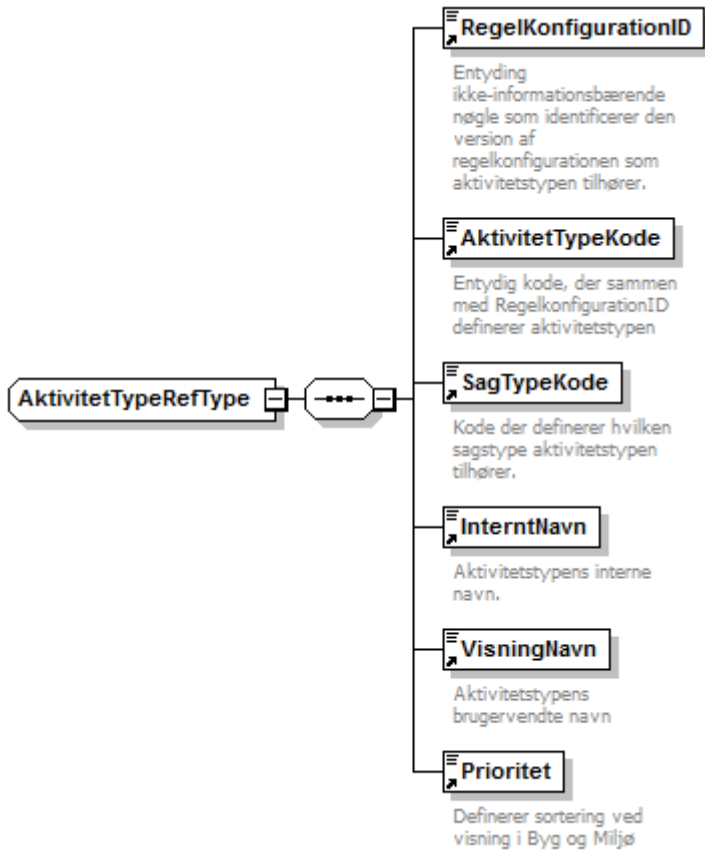
diagram	
properties	content complex
children	SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet

element **VisningNavn**

diagram	
properties	content simple

complexType **AktivitetTypeRefType**

diagram



children

[RegelKonfigurationID](#) [AktivitetTypeKode](#) [SagTypeKode](#) [InterntNavn](#) [VisningNavn](#) [Prioritet](#)

complexType **AktivitetType**

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

complexType **BetingelseType**

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>BetingelseKode InterntNavn VisningNavn</p>

complexType **DokumentationRegelType**

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

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 KlasseRefListeType

diagram	
children	KlasseRef

complexType KlasseRefType

diagram	
children	KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode

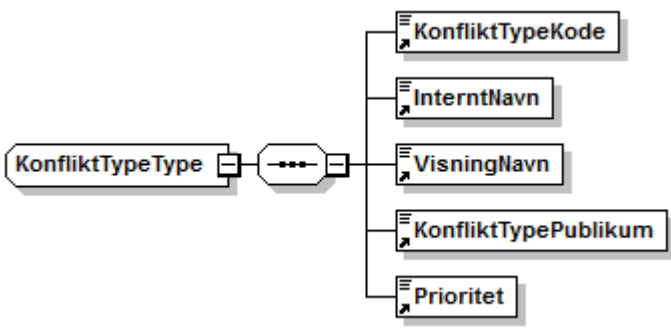
complexType KonfliktRapporteringRegelType

diagram	
children	KonfliktTypeKode BetingelseKode

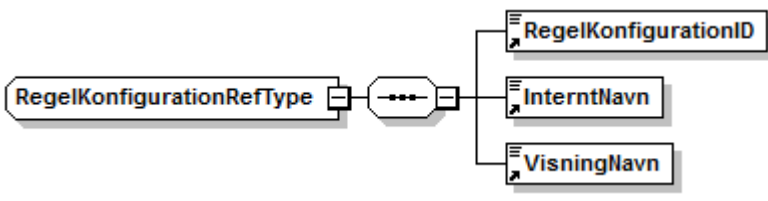
complexType KonfliktTypeRefType

diagram	
children	RegelKonfigurationID KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn

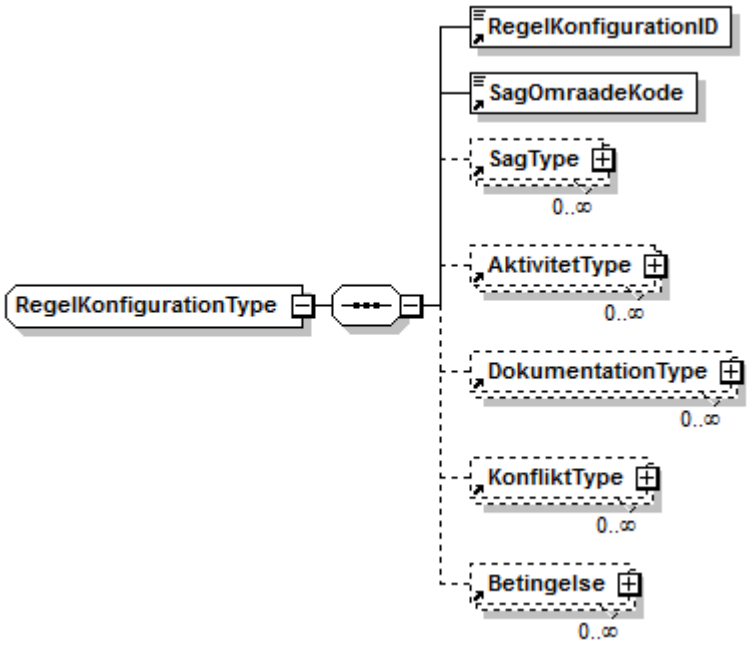
complexType **KonfliktTypeType**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the KonfliktTypeType complex type. It consists of a root element KonfliktTypeType which contains five child elements: KonfliktTypeKode, InterntNavn, VisningNavn, KonfliktTypePublikum, and Prioritet. All elements are shown as simple types.</p>
children	KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn KonfliktTypePublikum Prioritet

complexType **RegelKonfigurationRefType**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the RegelKonfigurationRefType complex type. It consists of a root element RegelKonfigurationRefType which contains three child elements: RegelKonfigurationID, InterntNavn, and VisningNavn. All elements are shown as simple types.</p>
children	RegelKonfigurationID InterntNavn VisningNavn

complexType **RegelKonfigurationType**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the RegelKonfigurationType complex type. It consists of a root element RegelKonfigurationType which contains seven child elements: RegelKonfigurationID, SagOmraadeKode, SagType, AktivitetType, DokumentationType, KonfliktType, and Betingelse. The elements SagType, AktivitetType, DokumentationType, KonfliktType, and Betingelse are shown as complex types with a cardinality of 0..∞. The elements RegelKonfigurationID and SagOmraadeKode are shown as simple types.</p>
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagType AktivitetType DokumentationType KonfliktType Betingelse

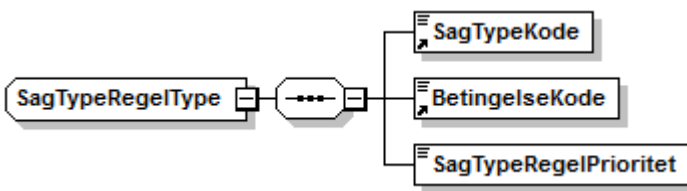
complexType RelevansRegelType

diagram	<pre> classDiagram class RelevansRegelType class BetingelseKode RelevansRegelType "3" *-- BetingelseKode RelevansRegelType --> BetingelseKode </pre>
children	BetingelseKode


complexType SagTypeRefType

diagram	<pre> classDiagram class SagTypeRefType class RegelKonfigurationID class SagOmraadeKode class SagTypeKode class InterntNavn class VisningNavn class BehandlingTypeKode class Prioritet class KlasseRefListe SagTypeRefType "3" *-- RegelKonfigurationID SagTypeRefType *-- SagOmraadeKode SagTypeRefType *-- SagTypeKode SagTypeRefType *-- InterntNavn SagTypeRefType *-- VisningNavn SagTypeRefType *-- BehandlingTypeKode SagTypeRefType *-- Prioritet SagTypeRefType *-- KlasseRefListe </pre>
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode Prioritet KlasseRefListe

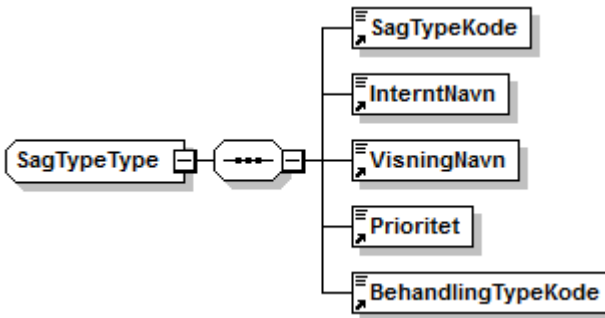
complexType **SagTypeRegelType**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the complex type SagTypeRegelType. It consists of a root element SagTypeRegelType (represented by a rounded rectangle) which is connected to a container element (represented by a rounded rectangle with a dashed line). This container element is connected to three child elements: SagTypeKode, BetingelseKode, and SagTypeRegelPrioritet, each represented by a rounded rectangle with a small square icon in the top-left corner.</p>
children	SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet

element **SagTypeRegelType/SagTypeRegelPrioritet**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the element SagTypeRegelPrioritet, which is represented by a rounded rectangle with a small square icon in the top-left corner.</p>
properties	content simple

complexType **SagTypeType**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the complex type SagTypeType. It consists of a root element SagTypeType (represented by a rounded rectangle) which is connected to a container element (represented by a rounded rectangle with a dashed line). This container element is connected to five child elements: SagTypeKode, InterntNavn, VisningNavn, Prioritet, and BehandlingTypeKode, each represented by a rounded rectangle with a small square icon in the top-left corner.</p>
children	SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode

simpleType **BehandlingTypeKodeType**

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

simpleType **DokumentationFormType**

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

simpleType **KodeIdentifikatorType**

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

simpleType **KonfliktTypePublikumType**

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

simpleType **KravStyrkeKodeType**

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

element **FristNotifikationProfilKode**

diagram	 A diagram showing a rectangular box with the text "FristNotifikationProfilKode" inside. To the left of the box are three horizontal lines, indicating a list or array of elements.
properties	content simple

element **SagAndenMyndighedKode**

diagram	 A diagram showing a rectangular box with the text "SagAndenMyndighedKode" inside. To the left of the box are three horizontal lines, indicating a list or array of elements.
properties	content simple


element **SagStatus**

<p>diagram</p>	<p>SagStatusType</p> <ul style="list-style-type: none"> StatusTidspunkt Dato og klokkeslet for statusændringen. SagStatusKode Kode som identificerer hvilken status sagen har. SagAndenMyndighedKode Kode som identificerer hvilken myndighed, der behandler sagen i det tilfælde at SagStatusKode er sat til AndenMyndighed. StatusTekst Kort status tekst til ansøger på max 50 tegn. InitiativPligt Indikerer hvem (ansøger, myndighed eller ingen) 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, hvilken fase sagen er i. FristNotifikationProfilKode Kode som identificerer hvilken FristNotifikationProfil, der er påført sagen.
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>StatusTidspunkt SagStatusKode SagAndenMyndighedKode StatusTekst InitiativPligt FristDato FaseKode FristNotifikationProfilKode</p>

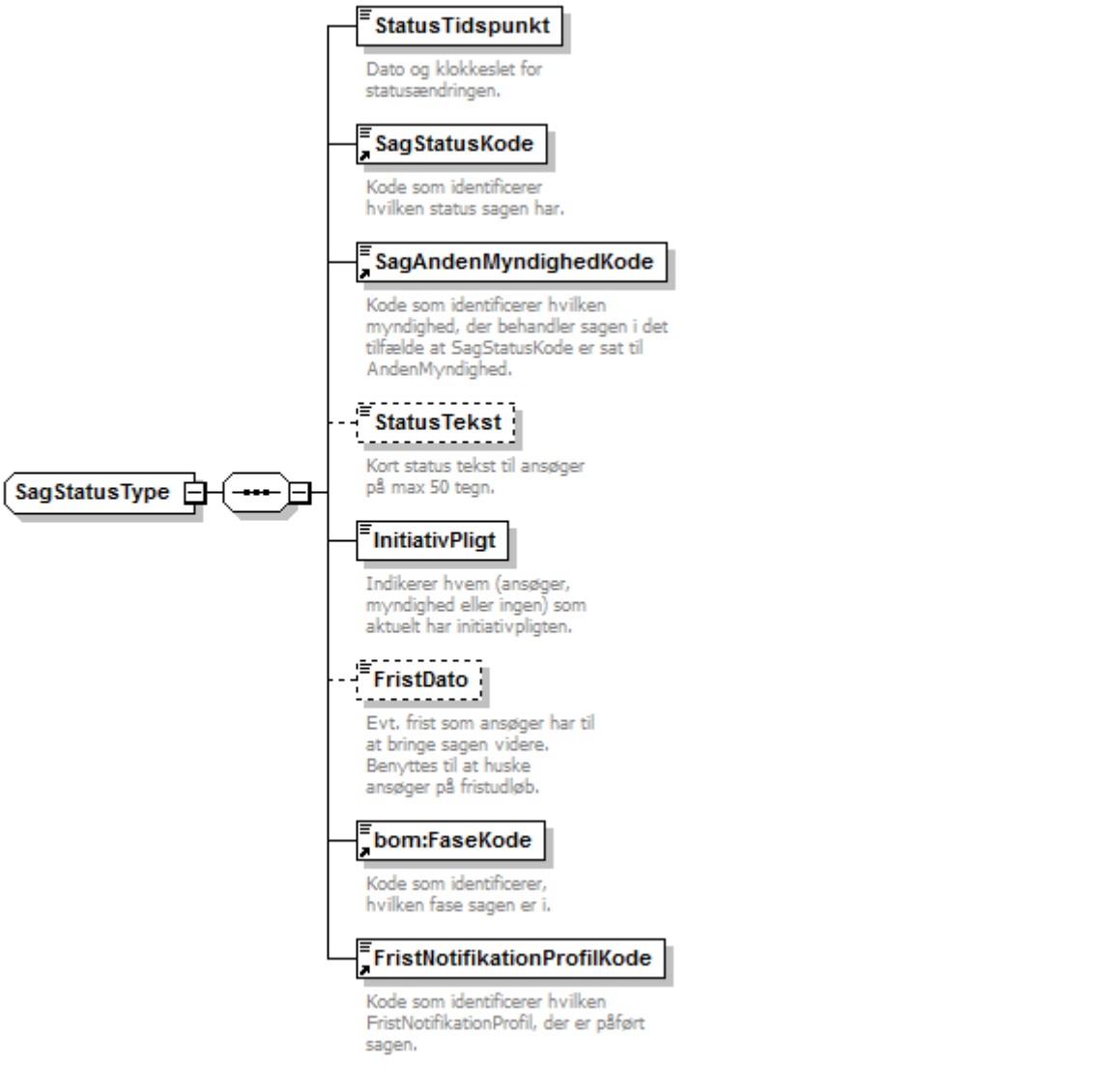
element **SagStatusArt**

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

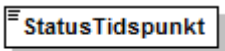
element **SagStatusKode**

diagram	
properties	content simple

complexType **SagStatusType**

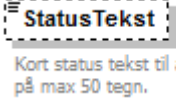
diagram	 <p>StatusTidspunkt Dato og klokkeslet for statusændringen.</p> <p>SagStatusKode Kode som identificerer hvilken status sagen har.</p> <p>SagAndenMyndighedKode Kode som identificerer hvilken myndighed, der behandler sagen i det tilfælde at SagStatusKode er sat til AndenMyndighed.</p> <p>StatusTekst Kort status tekst til ansøger på max 50 tegn.</p> <p>InitiativPligt Indikerer hvem (ansøger, myndighed eller ingen) som aktuelt har initiativpligten.</p> <p>FristDato Evt. frist som ansøger har til at bringe sagen videre. Benyttes til at huske ansøger på fristudløb.</p> <p>bom:FaseKode Kode som identificerer, hvilken fase sagen er i.</p> <p>FristNotifikationProfilKode Kode som identificerer hvilken FristNotifikationProfil, der er påført sagen.</p>
children	StatusTidspunkt SagStatusKode SagAndenMyndighedKode StatusTekst InitiativPligt FristDato FaseKode FristNotifikationProfilKode

element **SagStatusType/StatusTidspunkt**

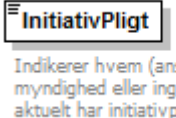
diagram	 <p>Dato og klokkeslet for statusændringen.</p>
---------	--

properties	content simple
annotation	documentation Dato og klokkeslet for statusændringen.

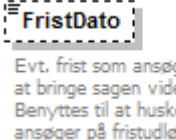
element **SagStatusType/StatusTekst**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Kort status tekst til ansøger på max 50 tegn.

element **SagStatusType/InitiativPligt**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Indikerer hvem (ansøger, myndighed eller ingen) 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
------------	----------------

element Adresse

diagram	<p>The diagram shows the 'Adresse' element structure. A central box labeled 'Adresse' is connected to a dashed yellow box. Inside this box are two sub-elements: 'addr:Address Specific' with the description 'Den kodebaserede angivelse af adressen' and 'addr:AddressPostal' with the description 'Den læsbare angivelse af adressen (postadressen)'.</p>
properties	content complex
children	xkom-2:AddressSpecific xkom:AddressPostal

element Bygning

diagram	<p>The diagram shows the 'Bygning' element structure. A central box labeled 'Bygning' is connected to a dashed yellow box. Inside this box are three sub-elements: 'bbr3:BuildingUniversalIdentifier' with the description 'Bygningens unikke tekniske nøgle i OIS (OIS id)', 'bbr1:RealPropertyStructure' with the description 'Ejendomsnummer (unikt indenfor kommunen). Hvis ejendomsnummeret er udfyldt, er bygningsnummeret også udfyldt.', and 'dkcc:BuildingIdentifier' with the description 'Bygningsnummer (unikt indenfor ejendommen). Hvis ejendomsnummeret er udfyldt, er bygningsnummeret også udfyldt.'</p>
properties	content complex
children	bbr:BuildingUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier

element Ejendom

diagram	<p>The diagram shows the 'Ejendom' element structure. A central box labeled 'Ejendom' is connected to a dashed yellow box. Inside this box are two sub-elements: 'e-ref:CommonPropertyUnitIden...' with the description 'Ejendommens unikke tekniske nøgle i OIS (OIS id)' and 'bbr1:RealPropertyStructure' with the description 'Ejendomsnummer (unikt indenfor kommunen)'.</p>
properties	content complex
children	e-ref:CommonPropertyUnitIden... bbr1:RealPropertyStructure

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

element **Enhed**

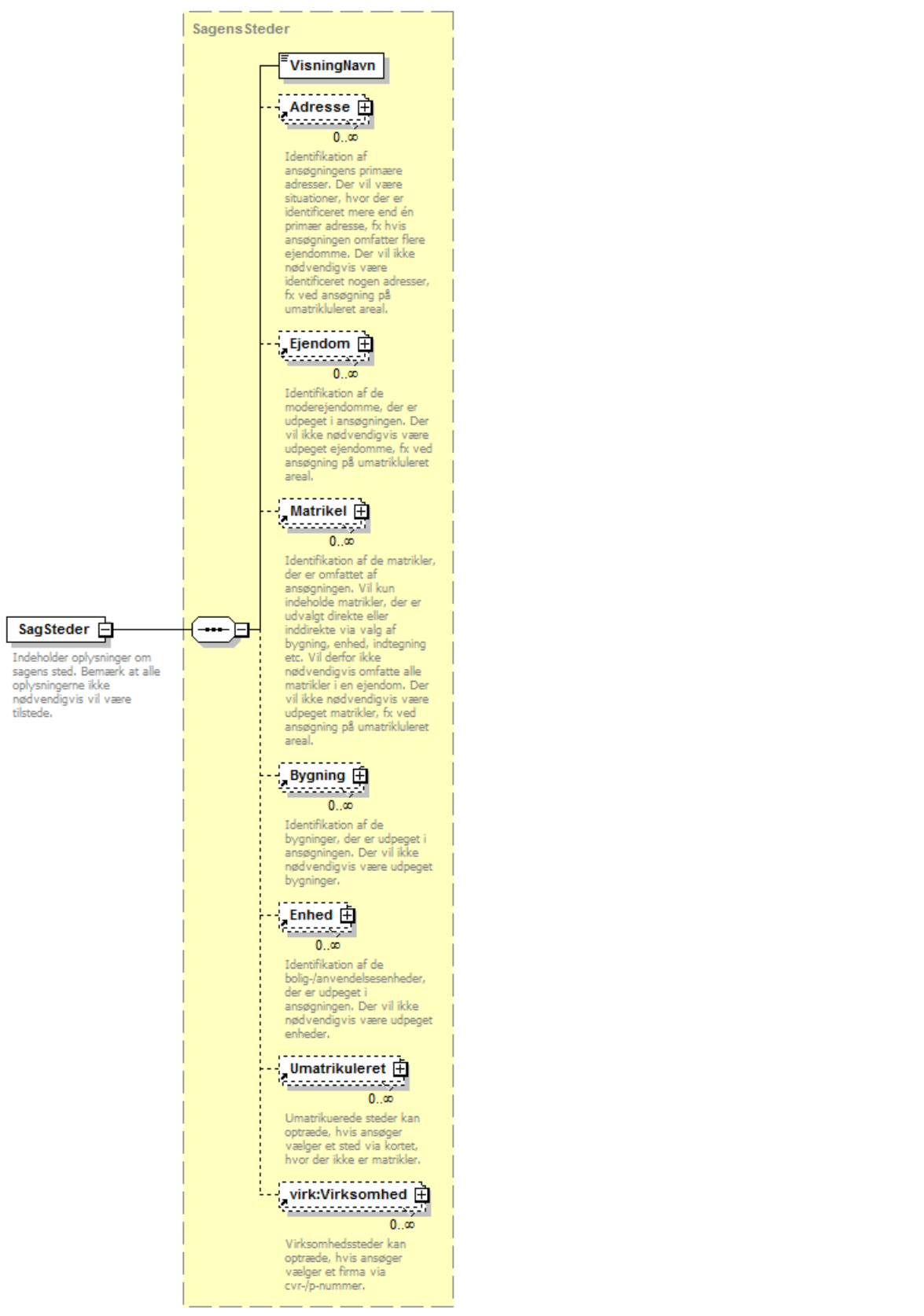
diagram	<p>Enhed</p> <ul style="list-style-type: none"> bbr3:BuildingUnitUniversalIdenti... Enhedens unikke tekniske nøgle i OIS (OIS id) bbr1:RealPropertyStructure Ejendomsnummer for moderejendommen (unikt indenfor kommunen). Hvis ejendomsnummeret er udfyldt, er bygningsnummer, etage og side/dør også udfyldt. dkcc:BuildingIdentifier Bygningsnummer (unikt indenfor ejendommen). Hvis moderejendomsnummeret er udfyldt, er bygningsnummeret også udfyldt. dkcc-1:FloorIdentifier Etagebetegnelse. dkcc-1:SuitIdentifier Side/dør-betegnelse. esr:CondominiumRealProperty... Ejendomsnummer, hvis enheden er en ejerlejlighed. Vil på nuværende tidspunkt ikke nødvendigvis være udfyldt, selvom enheden er en ejerlejlighed.
properties	content complex
children	bbr:BuildingUnitUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuitIdentifier esr:CondominiumRealPropertyIdentifier

element **Matrikel**

diagram	<p>Matrikel</p> <p>En matrikel indetificeres vha landejerlav og matrikelnummer</p> <p>kms:MATRLandParcelIdentifica... 0..∞ Entydig identifikation af matriklen</p>
properties	content complex
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure

element SagSteder

diagram



properties	content complex
children	VisningNavn Adresse Ejendom Matrikel Bygning Enhed Umatruleret Virksomhed
annotation	documentation Indeholder oplysninger om sagens sted. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.

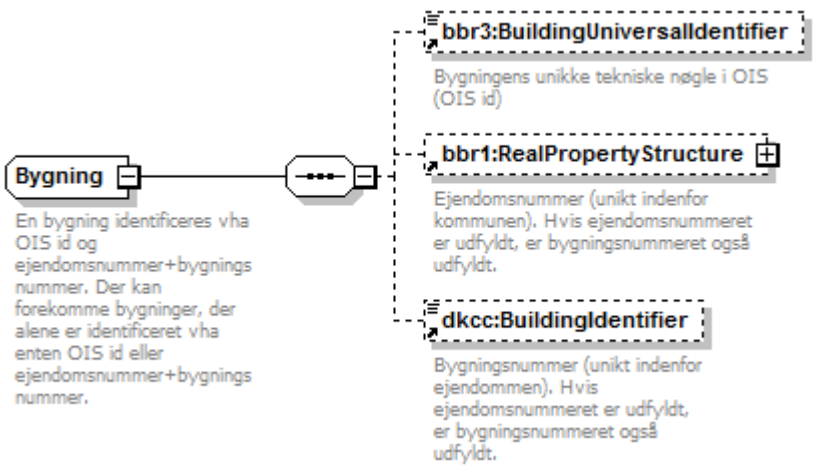
element Umatruleret

diagram	
properties	content complex
children	bbr:GeographicPointLocation

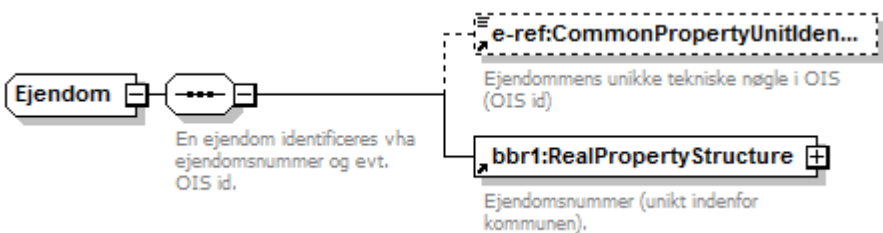
complexType Adresse

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

complexType **Bygning**

<p>diagram</p>	 <p>Bygning</p> <p>En bygning identificeres vha OIS id og ejendomsnummer+bygningnummer. Der kan forekomme bygninger, der alene er identificeret vha enten OIS id eller ejendomsnummer+bygningnummer.</p> <p>bbr3:BuildingUniversalIdentifier Bygningens unikke tekniske nøgle i OIS (OIS id)</p> <p>bbr1:RealPropertyStructure + Ejendomsnummer (unikt indenfor kommunen). Hvis ejendomsnummeret er udfyldt, er bygningnummeret også udfyldt.</p> <p>dkcc:BuildingIdentifier Bygningnummer (unikt indenfor ejendommen). Hvis ejendomsnummeret er udfyldt, er bygningnummeret også udfyldt.</p>
<p>children</p>	<p>bbr:BuildingUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation En bygning identificeres vha OIS id og ejendomsnummer+bygningnummer. Der kan forekomme bygninger, der alene er identificeret vha enten OIS id eller ejendomsnummer+bygningnummer.</p>

complexType **Ejendom**

<p>diagram</p>	 <p>Ejendom</p> <p>En ejendom identificeres vha ejendomsnummer og evt. OIS id.</p> <p>e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier Ejendommens unikke tekniske nøgle i OIS (OIS id)</p> <p>bbr1:RealPropertyStructure + Ejendomsnummer (unikt indenfor kommunen).</p>
<p>children</p>	<p>e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier bbr:RealPropertyStructure</p>

complexType **Enhed**

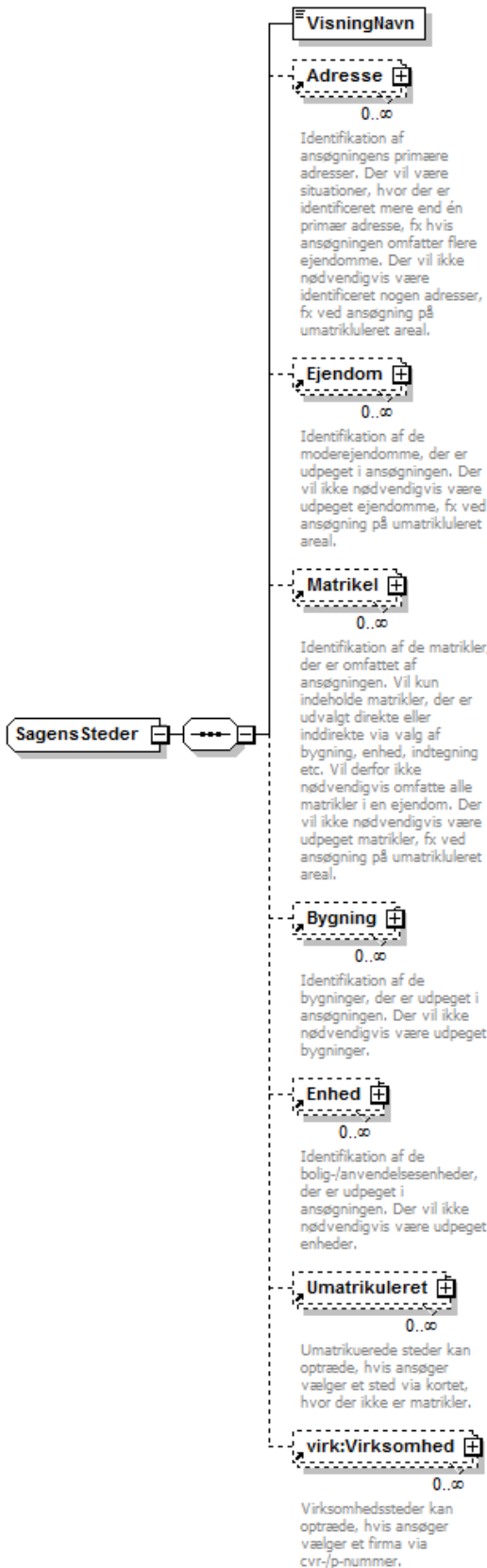
<p>diagram</p>	<p>Enhed</p> <p>En enhed identificeres vha OIS id og moderejendomsnummer+bygningnummer+etage+side/dør. Der kan forekomme enheder, der alene er identificeret vha enten OIS id eller moderejendomsnummer+bygningnummer+etage+side/dør.</p> <ul style="list-style-type: none"> bbr3:BuildingUnitUniversalIdenti... Enhedens unikke tekniske nøgle i OIS (OIS id) bbr1:RealPropertyStructure Ejendomsnummer for moderejendommen (unikt indenfor kommunen). Hvis ejendomsnummeret er udfyldt, er bygningsnummer, etage og side/dør også udfyldt. dkcc:BuildingIdentifier Bygningsnummer (unikt indenfor ejendommen). Hvis moderejendomsnummeret er udfyldt, er bygningsnummeret også udfyldt. dkcc-1:FloorIdentifier Etagebetegnelse. dkcc-1:SuiteIdentifier Side/dør-betegnelse. esr:CondominiumRealPropertyL... Ejendomsnummer, hvis enheden er en ejerlejlighed. Vil på nuværende tidspunkt ikke nødvendigvis være udfyldt, selvom enheden er en ejerlejlighed.
<p>children</p>	<p>bbr:BuildingUnitUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier esr:CondominiumRealPropertyIdentifier</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation En enhed identificeres vha OIS id og moderejendomsnummer+bygningnummer+etage+side/dør. Der kan forekomme enheder, der alene er identificeret vha enten OIS id eller moderejendomsnummer+bygningnummer+etage+side/dør.</p>

complexType **Matrikel**

<p>diagram</p>	<p>Matrikel</p> <p>En matrikel indetificeres vha landejerlav og matrikelnummer</p> <p>kms:MATRLandParcelIdentificationStructure 0..∞ Entydig identifikation af matriklen</p>
<p>children</p>	<p>kms:MATRLandParcelIdentificationStructure</p>

complexType **SagensSteder**

diagram



children	VisningNavn Adresse Ejendom Matrikel Bygning Enhed Umatrikuleret Virksomhed
----------	---

element **SagensSteder/VisningNavn**

diagram	
properties	content simple

complexType **Umatrikuleret**

diagram	<p>Et umatrikuleret areal identificeres vha et geografisk punkt</p> <p>Koordinaterne til det geografiske punkt</p> <p>0..∞</p>
children	bbr:GeographicPointLocation

complexType **AbstraktDokumentationType**

diagram	<p>bom:DokumentationID</p> <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes.</p> <p>regel:DokumentationTypeRef</p> <p>tns:SigneringsBevis</p> <p>tns:FilBilagReferenceListe</p> <p>tns:DispensationAnmodning</p> <p>tns:FortrolighedAnmodning</p> <p>tns:Faerdiggrad</p> <p>Beskriver dokumentationens færdiggrad</p> <p>tns:TidligereIndsendelserListe</p>
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad 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	<div style="border: 1px dashed yellow; padding: 5px; margin: 10px;"> <p>doku: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. </div>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

element **AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis/DigitalSignaturBevis**

diagram	<p>doku:DokumentType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DokumentID Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet. tns:DokumentEgenskaber Generelle metainformationer vedr. dokumentet. tns:VariantListe 1..∞ Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant.
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

element **AbstraktDokumentationType/FilBilagReferenceListe**

diagram	<p>bom:FilBilagID 0..∞</p> <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en et filbilag som er vedhæftet en indsendelse</p>
properties	content complex
children	FilBilagID

element **AbstraktDokumentationType/DispensationAnmodning**

diagram	<p>tns:DispensationBegrundelseTe...</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DispensationBegrundelseTekst

element **AbstraktDokumentationType/DispensationAnmodning/DispensationBegrundelseTekst**

diagram	<p>tns:DispensationBegrundelseTe...</p>
---------	--

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

element **AbstraktDokumentationType/FortrolighedAnmodning**

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

element **AbstraktDokumentationType/FortrolighedAnmodning/FortrolighedAnmodet**

diagram	
properties	content simple

element **AbstraktDokumentationType/Faerdiggrad**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Beskriver dokumentationens færdiggrad

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 Supplerende Skitse
annotation	documentation Et objekt som er omfattet af ansøgningen.

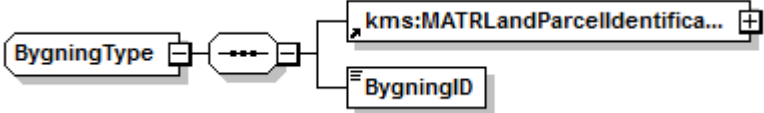
element Skitse

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

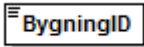
element SkitseID

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

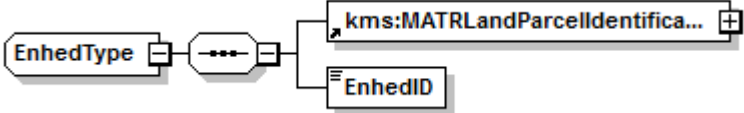
complexType BygningType

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure BygningID


element BygningType/BygningID

diagram	
properties	content simple


complexType EnhedType

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure EnhedID

element EnhedType/EnhedID

diagram	
properties	content simple

complexType MatrikelType

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure

complexType SagObjektType

<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

diagram	
children	SkitseID kms:MATRLandParcelIdentificationStructure WktTekst SupplerendeInformationTekst

element SkitseType/WktTekst

diagram	
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content simple

element SkitseType/SupplerendeInformationTekst

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

element AnvendelseOmråde

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

properties	content complex
children	Kode VisningKode VisningNavn


element Listepunkt

diagram	<p>ListepunktType</p> <ul style="list-style-type: none"> Kode: Listepunktets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000123) VisningKode: Listepunktets brugervendte kode, fx "A 203" VisningNavn: Listepunktets brugervendte navn AnvendelseOmraade (0..∞): Valgte anvendelsesområder, blandt listepunktets mulige anvendelsesområder
properties	content complex
children	Kode VisningKode VisningNavn AnvendelseOmraade


complexType AnvendelseOmraadeType

diagram	<p>AnvendelseOmraadeType</p> <ul style="list-style-type: none"> Kode: Anvendelsesområdets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000124) VisningKode: Anvendelsesområdets brugervendte kode, fx "A 203.1" VisningNavn: Anvendelsesområdets brugervendte navn
children	Kode VisningKode VisningNavn


element **AnvendelseOmradeType/Kode**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Anvendelsesområdets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000124)

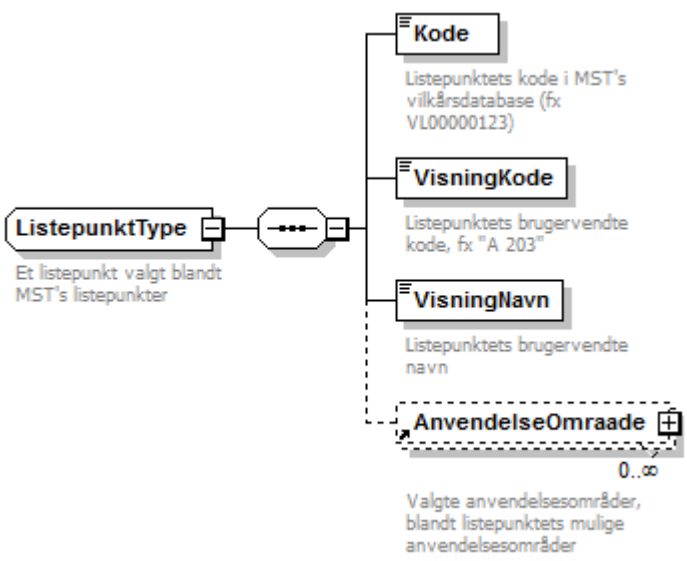
element **AnvendelseOmradeType/VisningKode**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Anvendelsesområdets brugervendte kode, fx "A 203.1"

element **AnvendelseOmradeType/VisningNavn**

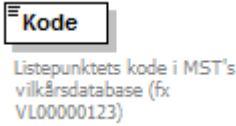
diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Anvendelsesområdets brugervendte navn

complexType **ListepunktType**


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

children	Kode VisningKode VisningNavn AnvendelseOmraade
annotation	documentation Et listepunkt valgt blandt MST's listepunkter

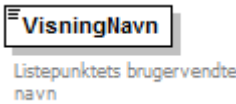
element **ListepunktType/Kode**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Listepunktets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000123)

element **ListepunktType/VisningKode**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Listepunktets brugervendte kode, fx "A 203"

element **ListepunktType/VisningNavn**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Listepunktets brugervendte navn

element **MstVilkaar**

<p>diagram</p>	<p>MstVilkaar</p> <p>Vilkår som det er hentet fra MST's vilkårsdatabase. Se denne for dokumentation af indholdet.</p> <p>MstVilkaarType</p> <ul style="list-style-type: none"> VilkaarsId Version Navn VilkaarsKategori + VilkaarsType + KanRedigeres AccepteretSomStandard Beskrivelse Note HenvisningVilkaar HenvisningVejledning HenvisningBREF Begrundelse Tabel + (0..∞)
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>VilkaarsId Version Navn VilkaarsKategori VilkaarsType KanRedigeres AccepteretSomStandard Beskrivelse Note HenvisningVilkaar HenvisningVejledning HenvisningBREF Begrundelse Tabel</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Vilkår som det er hentet fra MST's vilkårsdatabase. Se denne for dokumentation af indholdet.</p>

element **Tabel**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Noegle Version TabelNavn AntalKolonner TabelBeskrivelse Header TabelRaekkeIndhold TabelNote</p>

element **VilkaarsKategori**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Kode VisningsNavn</p>

element **VilkaarsType**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Kode VisningsNavn</p>

complexType MstVilkaarType

<p>diagram</p>	<p>Et vilkår hentet fra MST's vilkårsdatabase. Alle data svarer til data som de er udstillet af MST's vilkårsdatabase. Se dokumentationen af denne for beskrivelse af de enkelte felter på www.mst.dk</p>
<p>children</p>	<p>VilkaarsId Version Navn VilkaarsKategori VilkaarsType KanRedigeres AccepteretSomStandard Beskrivelse Note HenvisningVilkaar HenvisningVejledning HenvisningBREF Begrundelse Tabel</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Et vilkår hentet fra MST's vilkårsdatabase. Alle data svarer til data som de er udstillet af MST's vilkårsdatabase. Se dokumentationen af denne for beskrivelse af de enkelte felter på www.mst.dk</p>

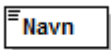
element MstVilkaarType/VilkaarsId

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


element MstVilkaarType/Version

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

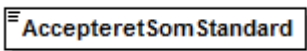
element **MstVilkaarType/Navn**

diagram	
properties	content simple

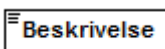
element **MstVilkaarType/KanRedigeres**

diagram	
properties	content simple

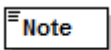
element **MstVilkaarType/AccepteretSomStandard**

diagram	
properties	content simple

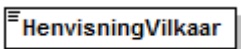
element **MstVilkaarType/Beskrivelse**

diagram	
properties	content simple

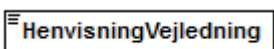
element **MstVilkaarType/Note**

diagram	
properties	content simple


element **MstVilkaarType/HenvisningVilkaar**

diagram	
properties	content simple


element **MstVilkaarType/HenvisningVejledning**

diagram	
properties	content simple


element **MstVilkaarType/HenvisningBREF**

diagram	
properties	content simple

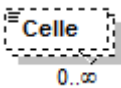
element **MstVilkaarType/Begrundelse**

diagram	
properties	content simple

complexType **TabelRaekkeIndholdType**

diagram	
children	Celle

element **TabelRaekkeIndholdType/Celle**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple

complexType **TabelType**

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>Noegle Version TabelNavn AntalKolonner TabelBeskrivelse Header TabelRaekkeIndhold TabelNote</p>

element **TabelType/Noegle**

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

element **TabelType/Version**

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


element **TabelType/TabelNavn**

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

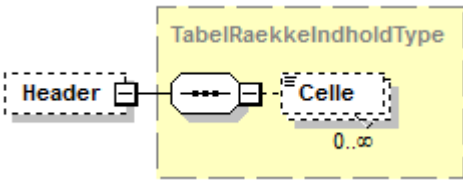
element **TabelType/AntalKolonner**

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

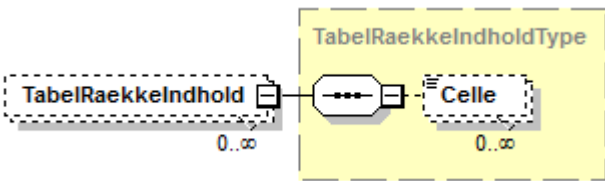
element **TabelType/TabelBeskrivelse**

diagram	
properties	content simple

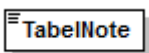
element **TabelType/Header**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Celle

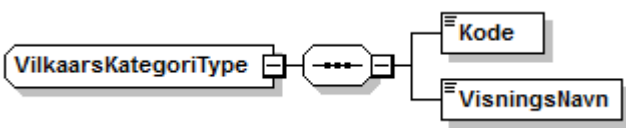
element **TabelType/TabelRaekkeIndhold**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	Celle


element **TabelType/TabelNote**

diagram	
properties	content simple


complexType **VilkaarsKategoriType**

diagram	
children	Kode VisningsNavn

element **VilkaarsKategoriType/Kode**

diagram	
properties	content simple


element **VilkaarsKategoriType/VisningsNavn**

diagram	
properties	content simple


complexType **VilkaarsTypeType**

diagram	
children	Kode VisningsNavn

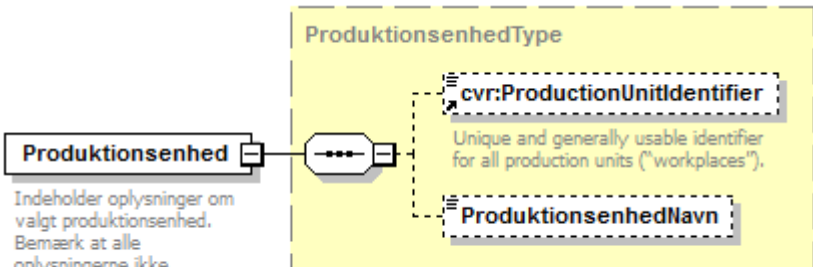
element **VilkaarsTypeType/Kode**

diagram	
properties	content simple

element **VilkaarsTypeType/VisningsNavn**

diagram	
properties	content simple

element **Produktionsenhed**

diagram	 <p>Indeholder oplysninger om valgt produktionsenhed. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p>
properties	content complex

children	cvr:ProductionUnitIdentifier ProduktionsenhedNavn
annotation	documentation Indeholder oplysninger om valgt produktionsenhed. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.

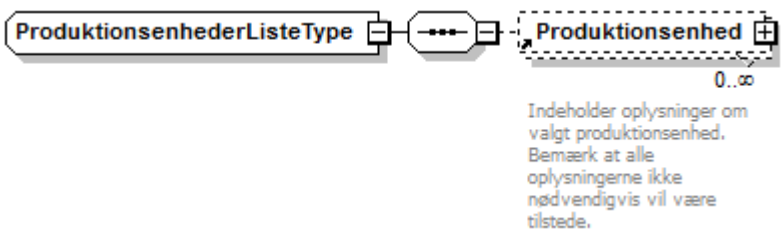
element **ProduktionsenhederListe**

diagram	
properties	content complex
children	Produktionsenhed
annotation	documentation Indeholder oplysninger om valgte produktionsenheder. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.

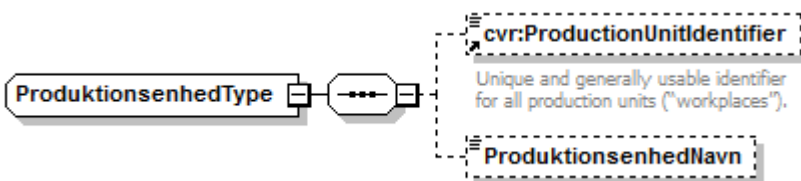
element **Virksomhed**

diagram	
properties	content complex
children	cvr:CVRnumberIdentifier cvr:LegalUnitName ProduktionsenhederListe
annotation	documentation Indeholder oplysninger om valgt virksomhed. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.

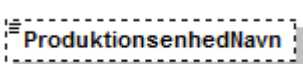
complexType ProduktionsenhederListeType

diagram	 <p>Indeholder oplysninger om valgt produktionsenhed. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p>
children	Produktionsenhed

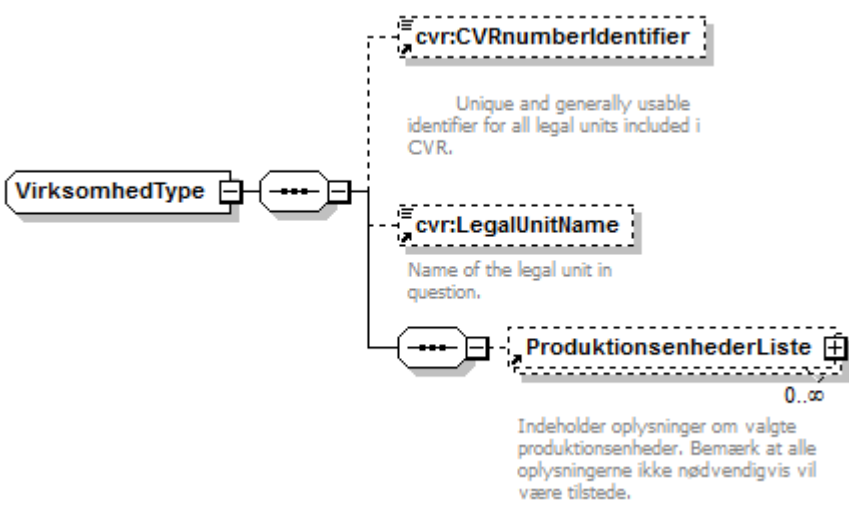
complexType ProduktionsenhedType

diagram	 <p>Unique and generally usable identifier for all production units ("workplaces").</p>
children	cvr:ProductionUnitIdentifier ProduktionsenhedNavn


element ProduktionsenhedType/ProduktionsenhedNavn

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

complexType VirksomhedType

diagram	 <p>Unique and generally usable identifier for all legal units included i CVR.</p> <p>Name of the legal unit in question.</p> <p>Indeholder oplysninger om valgte produktionsenheder. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p>
children	cvr:CVRnumberIdentifier cvr:LegalUnitName ProduktionsenhederListe

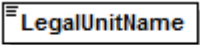
element **CVRnumberIdentifier**

diagram	 <p>Unique and generally usable identifier for all legal units included i CVR.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Unique and generally usable identifier for all legal units included i CVR.

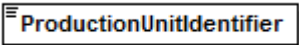
simpleType **CVRnumberIdentifierType**

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

element **LegalUnitName**

diagram	 <p>Name of the legal unit in question.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Name of the legal unit in question.


element **ProductionUnitIdentifier**

diagram	 <p>Unique and generally usable identifier for all production units ("workplaces").</p>
properties	content simple
annotation	documentation Unique and generally usable identifier for all production units ("workplaces").

simpleType **ProductionUnitIdentifierType**

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


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

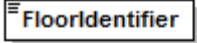
element **StreetBuildingIdentifier**

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

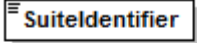
element **FloorIdentifier**

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

simpleType **FloorIdentifierType**

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

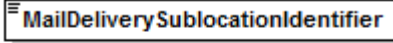
element **SuiteIdentifier**

diagram	 <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**

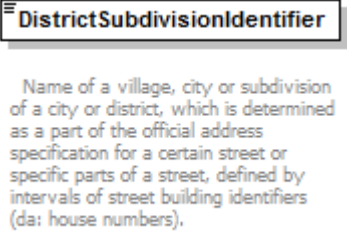
diagram	 <p>The given name of a farm, estate, building or dwelling, which is used as an additional postal address identifier.</p>
---------	--

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

simpleType **MailDeliverySublocationIdentifierType**

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

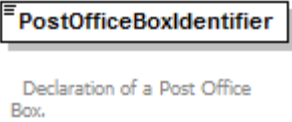
element **DistrictSubdivisionIdentifier**

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

simpleType **DistrictSubdivisionIdentifierType**

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

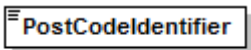
element **PostOfficeBoxIdentifier**

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

simpleType **PostOfficeBoxIdentifierType**

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


element **PostCodeIdentifier**

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

simpleType **PostCodeIdentifierType**

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

element **DistrictName**

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

simpleType **DistrictNameType**

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

element **CountryIdentificationCode**

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

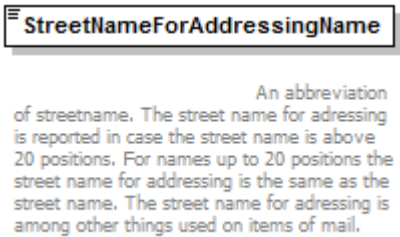
simpleType **_CountryIdentificationCodeType**

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	<p>documentation This is a support type for CountryIdentificationCodeType.</p> <p>documentation Dette er en støttetype til CountryIdentificationCodeType.</p>

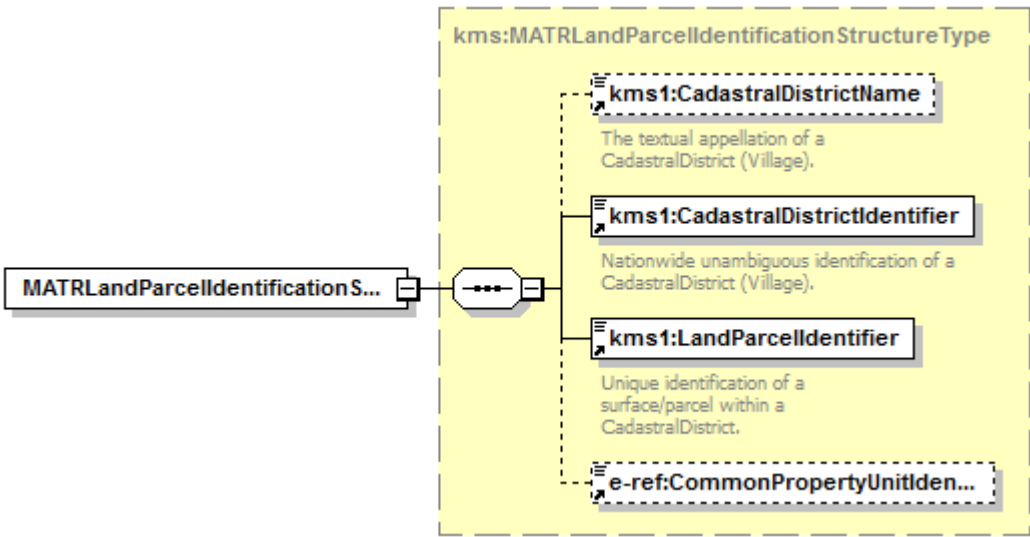
element **StreetNameForAddressingName**

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

simpleType **StreetNameForAddressingNameType**

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

element **MATRLandParcelIdentificationStructure**

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

complexType MATRLandParcelIdentificationStructureType

<p>diagram</p>	<p>The diagram shows the structure of MATRLandParcelIdentificationStructureType. It is composed of four elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> kms1:CadastralDistrictName: The textual appellation of a CadastralDistrict (Village). kms1:CadastralDistrictIdentifier: Nationwide unambiguous identification of a CadastralDistrict (Village). kms1:LandParcelIdentifier: Unique identification of a surface/parcel within a CadastralDistrict. e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier: (Not fully visible in the image)
<p>children</p>	<p>kms:CadastralDistrictName kms:CadastralDistrictIdentifier kms:LandParcelIdentifier e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier</p>

element AddressSpecific

<p>diagram</p>	<p>The diagram shows the structure of AddressSpecific. It is composed of three elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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). 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.
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>xkom:AddressAccess dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier</p>

complexType AddressSpecificType

diagram	<p>xkom-1:AddressAccess +</p> <p>Unique identification of a specific access to a building (entrance door etc.) plot of land, plant etc., by use of municipalitycode, streetcode and street building identifier (da. house number ~ husnummer).</p> <p>dkcc:Floordentifier</p> <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> <p>dkcc:Suitentifier</p> <p>Identification which describes the location of a specific entrance door on a floor or level (repos) in the staircase referred to.</p>
children	xkom:AddressAccess dkcc:Floordentifier dkcc:Suitentifier

element RealPropertyStructure

diagram	<p>bbr:RealPropertyStructure Type</p> <p>cpr:MunicipalityCode</p> <p>The code of a municipality. The plain text of a municipality is to be found by reference to the authority-data in the civilregistrationsystem. The code will always be unique."</p> <p>bbr2:MunicipalRealPropertyIden...</p> <p>The real property identifier is composed of 5 digits and a control number. The real property identifier is unique within the single municipality. The real property identifier identifies the single property within the municipality. When the real property identifier is complemented with the municipality code, it uniquely identifies the single property nationally.</p>
properties	content complex
children	cpr:MunicipalityCode bbr:MunicipalRealPropertyIdentifier

complexType **RealPropertyStructureType**

diagram	<p>cpr:MunicipalityCode</p> <p>The code of a municipality. The plain text of a municipality is to be found by reference to the authority-data in the civilregistrationsystem. The code will always be unique."</p> <p>bbr2:MunicipalRealPropertyIdent...</p> <p>The real property identifier is composed of 5 digits and a control number. The real property identifier is unique within the single municipality. The real property identifier identifies the single property within the municipality. When the real property identifier is complemented with the municipality code, it uniquely identifies the single property nationally.</p>
children	cpr:MunicipalityCode bbr:MunicipalRealPropertyIdentifier

element **CommonPropertyUnitIdentifier**

diagram	
properties	content simple

element **BuildingIdentifier**

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

diagram	
properties	content simple

element **BuildingUniversalIdentifier**

diagram	
properties	content simple

element **BuildingUnitUniversalIdentifier**

diagram	
properties	content simple

element **GeographicCoordinateTuple**

diagram	
properties	content complex
children	bbr:GeographicEastingMeasure bbr:GeographicNorthingMeasure bbr:GeographicHeightMeasure

element **GeographicEastingMeasure**

diagram	
properties	content simple

element **GeographicHeightMeasure**

diagram	
properties	content simple

element **GeographicNorthingMeasure**

diagram	
properties	content simple

element **GeographicPointLocation**

diagram	
properties	content complex
children	bbr:GeographicCoordinateTuple

complexType **GeographicCoordinateTupleType**

diagram	
children	bbr:GeographicEastingMeasure bbr:GeographicNorthingMeasure bbr:GeographicHeightMeasure

complexType **GeographicPointLocationType**

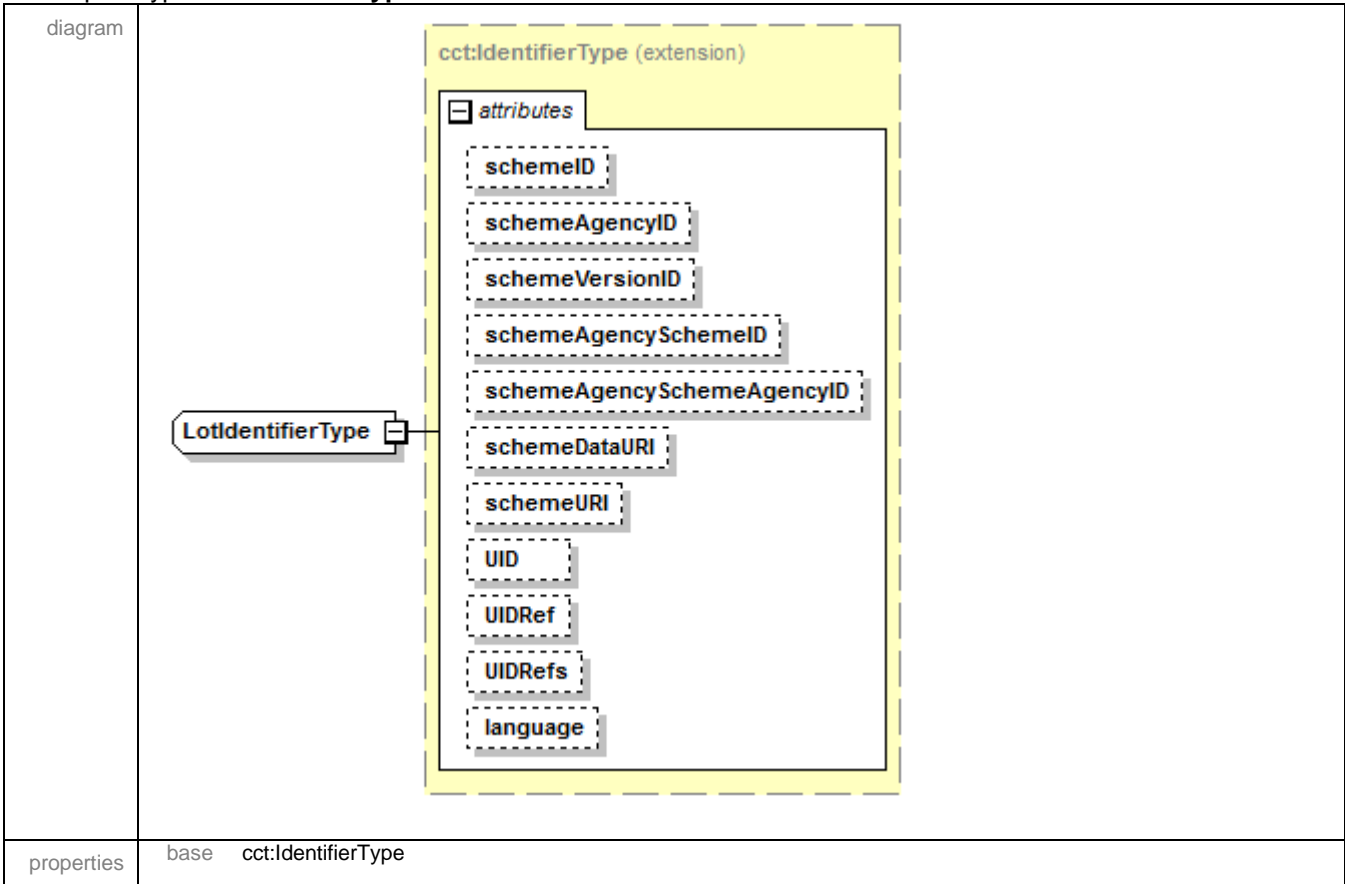
diagram	
children	bbr:GeographicCoordinateTuple

attribute **GeographicPointLocationType/@crsIdentifier**

element **LotIdentifier**

<p>diagram</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>

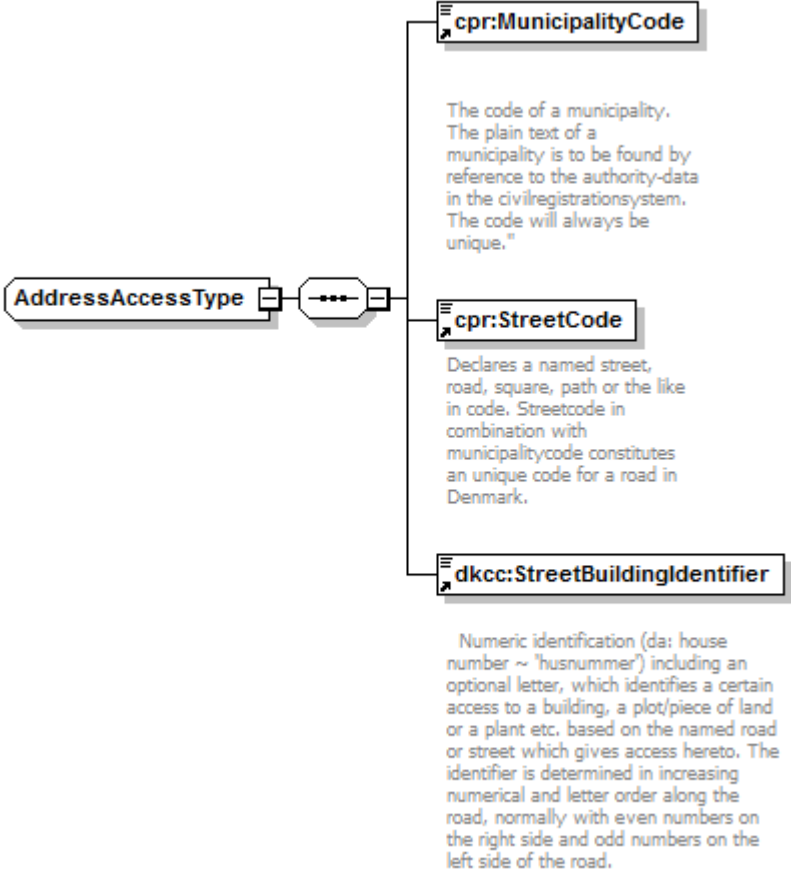
complexType **LotIdentifierType**



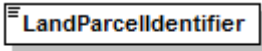
element **AddressAccess**

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


complexType **AddressAccessType**

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

element **LandParcelIdentifier**

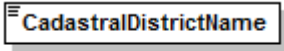
<p>diagram</p>	 <p>Unique identification of a surface/parcel within a CadastralDistrict.</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Unique identification of a surface/parcel within a CadastralDistrict.</p>

element **CadastralDistrictIdentifier**

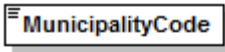
<p>diagram</p>	 <p>Nationwide unambiguous identification of a CadastralDistrict (Village).</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

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 **MunicipalityCode**

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

element **StreetCode**

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

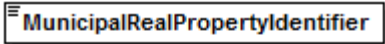
simpleType **AuthorityCodeType**

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

simpleType **StreetCodeType**

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

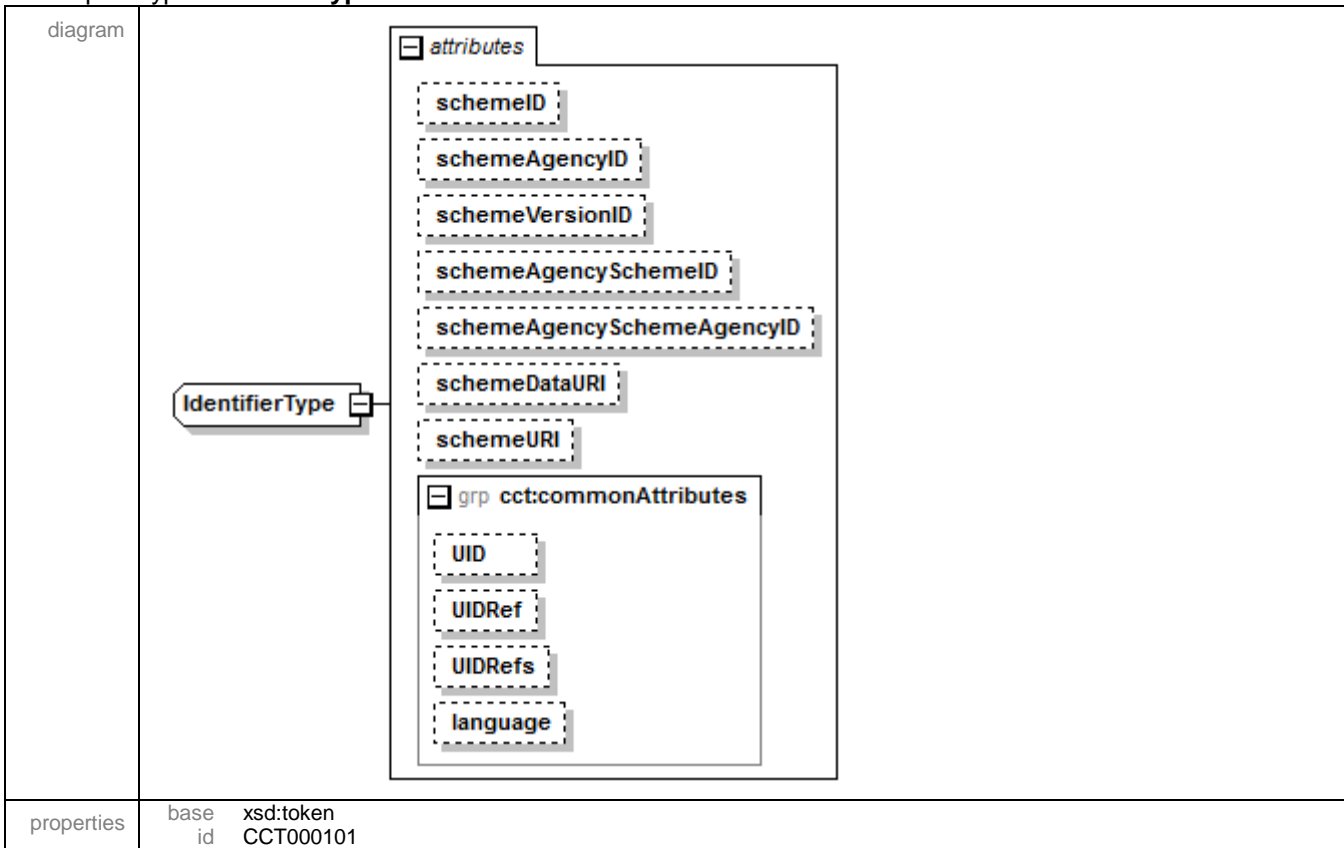
element **MunicipalRealPropertyIdentifier**

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

simpleType **MunicipalRealPropertyIdentifierType**

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

complexType IdentifierType



attribute IdentifierType/@schemeID

<p>properties</p>	<p>use optional</p>
-------------------	---------------------

attribute IdentifierType/@schemeAgencyID

<p>properties</p>	<p>use optional</p>
-------------------	---------------------

attribute IdentifierType/@schemeVersionID

<p>properties</p>	<p>use optional</p>
-------------------	---------------------

attribute IdentifierType/@schemeAgencySchemeID

<p>properties</p>	<p>use optional</p>
-------------------	---------------------

attribute IdentifierType/@schemeAgencySchemeAgencyID

<p>properties</p>	<p>use optional</p>
-------------------	---------------------

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