

## Schema **Besvarelse.xsd**

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

Elements	Complex types	Simple types
<a href="#"><b>Besvarelse</b></a>	<a href="#"><b>BesvarelseType</b></a>	<a href="#"><b>UUID</b></a>
<a href="#"><b>DokumentationKravOpdatering</b></a>	<a href="#"><b>DokumentationKravOpdateringType</b></a>	
<a href="#"><b>RegelKonfigurationID</b></a>		

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

Elements	Simple types
<a href="#"><b>BesvarelseID</b></a>	<a href="#"><b>KodeType</b></a>
<a href="#"><b>BOMSagID</b></a>	<a href="#"><b>UUIDIdentifikatorType</b></a>
<a href="#"><b>DokumentationID</b></a>	
<a href="#"><b>FaseKode</b></a>	
<a href="#"><b>FilBilaqID</b></a>	
<a href="#"><b>IndsendelseDatoTid</b></a>	
<a href="#"><b>IndsendelselD</b></a>	
<a href="#"><b>IndsendelseLoebenr</b></a>	
<a href="#"><b>KravAktoerKode</b></a>	
<a href="#"><b>KravTypeKode</b></a>	
<a href="#"><b>MyndighedID</b></a>	
<a href="#"><b>StatusKode</b></a>	

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

Elements	Complex types	Simple types
<a href="#"><b>AktivitetType</b></a>	<a href="#"><b>AktivitetTypeRefType</b></a>	<a href="#"><b>BehandlingTypeKodeType</b></a>
<a href="#"><b>AktivitetTypeKode</b></a>	<a href="#"><b>AktivitetTypeType</b></a>	<a href="#"><b>DokumentationFormType</b></a>
<a href="#"><b>AktivitetTypeRef</b></a>	<a href="#"><b>BetingelseType</b></a>	<a href="#"><b>KodelidentifikatorType</b></a>
<a href="#"><b>BehandlingTypeKode</b></a>	<a href="#"><b>DokumentationRegelType</b></a>	<a href="#"><b>KonfliktTypePublikumType</b></a>
<a href="#"><b>Betingelse</b></a>	<a href="#"><b>DokumentationTypeRefType</b></a>	<a href="#"><b>KravStyrkeKodeType</b></a>
<a href="#"><b>BetingelseKode</b></a>	<a href="#"><b>DokumentationTypeType</b></a>	
<a href="#"><b>DokumentationFormKode</b></a>	<a href="#"><b>EksemplificeringRegelType</b></a>	
<a href="#"><b>DokumentationRegel</b></a>		<a href="#"><b>FormularFeltUdsagnType</b></a>
<a href="#"><b>DokumentationType</b></a>		<a href="#"><b>KlasseRefListeType</b></a>

<a href="#">DokumentationTypeKode</a>	<a href="#">KlasseRefType</a>
<a href="#">DokumentationTypeRef</a>	<a href="#">KonfliktRapporteringRegelType</a>
<a href="#">EksemplificeringRegel</a>	<a href="#">KonfliktTypeRefType</a>
<a href="#">Eller</a>	<a href="#">KonfliktTypeType</a>
<a href="#">Falsk</a>	<a href="#">KonfliktUdsagnType</a>
<a href="#">FormularFeltIdentifikator</a>	<a href="#">PolyUdsagnType</a>
<a href="#">FormularFeltUdsagn</a>	<a href="#">RegelKonfigurationRefType</a>
<a href="#">Ikke</a>	<a href="#">RegelKonfigurationType</a>
<a href="#">InterntNavn</a>	<a href="#">RelevansRegelType</a>
<a href="#">KlasseKode</a>	<a href="#">SagTypeRefType</a>
<a href="#">KlasseRef</a>	<a href="#">SagTypeRegelType</a>
<a href="#">KlasseRefListe</a>	<a href="#">SagTypeType</a>
<a href="#">KlassifikationFacetKode</a>	<a href="#">UdsagnType</a>
<a href="#">KlassifikationSystemKode</a>	
<a href="#">KonfliktRapporteringRegel</a>	
<a href="#">KonfliktType</a>	
<a href="#">KonfliktTypeKode</a>	
<a href="#">KonfliktTypePublikum</a>	
<a href="#">KonfliktTypeRef</a>	
<a href="#">KonfliktUdsagn</a>	
<a href="#">KravStyrkeKode</a>	
<a href="#">Og</a>	
<a href="#">Prioritet</a>	
<a href="#">RegelKonfiguration</a>	
<a href="#">RegelKonfigurationID</a>	
<a href="#">RegelKonfigurationRef</a>	
<a href="#">RelevansRegel</a>	
<a href="#">SagOmraadeKode</a>	
<a href="#">SagType</a>	
<a href="#">SagTypeKode</a>	
<a href="#">SagTypeRef</a>	
<a href="#">SagTypeRegel</a>	
<a href="#">Sand</a>	
<a href="#">VisningNavn</a>	

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

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

schema location: [\*\*Dokument.xsd\*\*](#)

attributeFormDefault:  
elementFormDefault: **qualified**  
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokument:1.0.0**

Elements	Complex types	Simple types
<a href="#"><u>BeskrivelseTekst</u></a>	<a href="#"><u>DelType</u></a>	<a href="#"><u>UUID</u></a>
<a href="#"><u>BrevData</u></a>	<a href="#"><u>DokumentEgenskaberType</u></a>	
<a href="#"><u>BrugervendtNoegleTekst</u></a>	<a href="#"><u>DokumentType</u></a>	
<a href="#"><u>Del</u></a>	<a href="#"><u>VariantType</u></a>	
<a href="#"><u>DelTekst</u></a>		
<a href="#"><u>Dokument</u></a>		
<a href="#"><u>DokumentEgenskaber</u></a>		
<a href="#"><u>DokumentID</u></a>		
<a href="#"><u>IndeksIdentifikator</u></a>		
<a href="#"><u>IndholdTekst</u></a>		
<a href="#"><u>MimeTypeTekst</u></a>		
<a href="#"><u>TitelTekst</u></a>		
<a href="#"><u>Variantliste</u></a>		
<a href="#"><u>VariantTekst</u></a>		

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

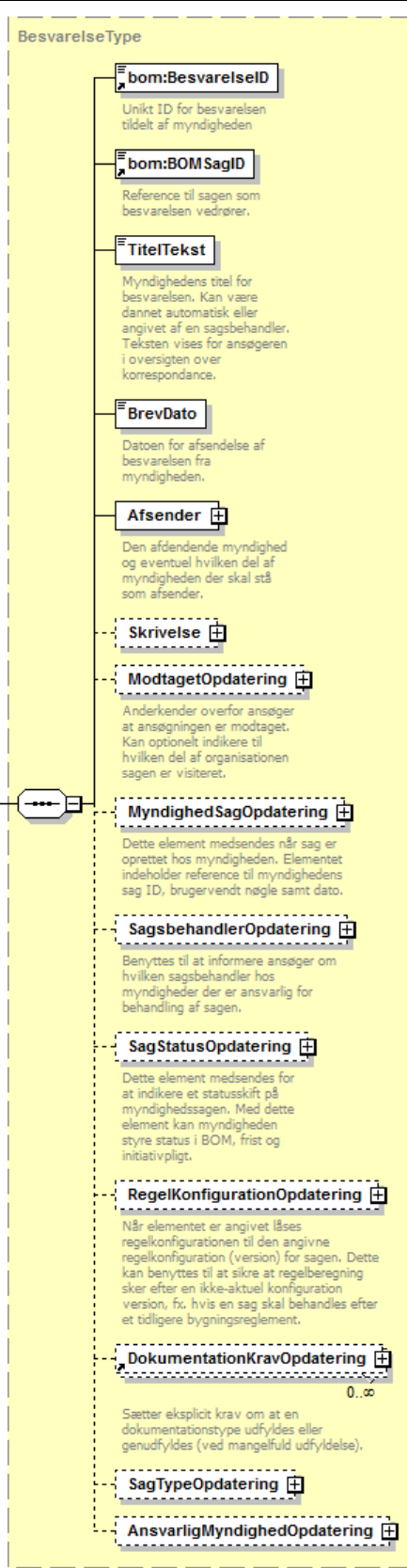
Elements	Complex types
<a href="#"><u>LokalUdvidelse</u></a>	<a href="#"><u>LokalUdvidelseType</u></a>
<a href="#"><u>MyndighedSag</u></a>	<a href="#"><u>MyndighedSagType</u></a>

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

Elements	Complex types	Simple types
<a href="#"><u>FristNotifikationProfilKode</u></a>	<a href="#"><u>SagStatusType</u></a>	<a href="#"><u>SagStatusArtType</u></a>
<a href="#"><u>SagStatus</u></a>		
<a href="#"><u>SagStatusArt</u></a>		
<a href="#"><u>SagStatusKode</u></a>		

## element Besvarelse

diagram



properties	content complex
children	<a href="#">BesvarelseID</a> <a href="#">BOMSagID</a> <a href="#">TitelTekst</a> <a href="#">BrevData</a> <a href="#">Afsender</a> <a href="#">Skrivelse</a> <a href="#">ModtagetOpdatering</a> <a href="#">MyndighedSagOpdatering</a> <a href="#">SagsbehandlerOpdatering</a> <a href="#">SagStatusOpdatering</a> <a href="#">RegelKonfigurationOpdatering</a> <a href="#">DokumentationKravOpdatering</a> <a href="#">SagTypeOpdatering</a> <a href="#">AnsvarligMyndighedOpdatering</a>

### element DokumentationKravOpdatering

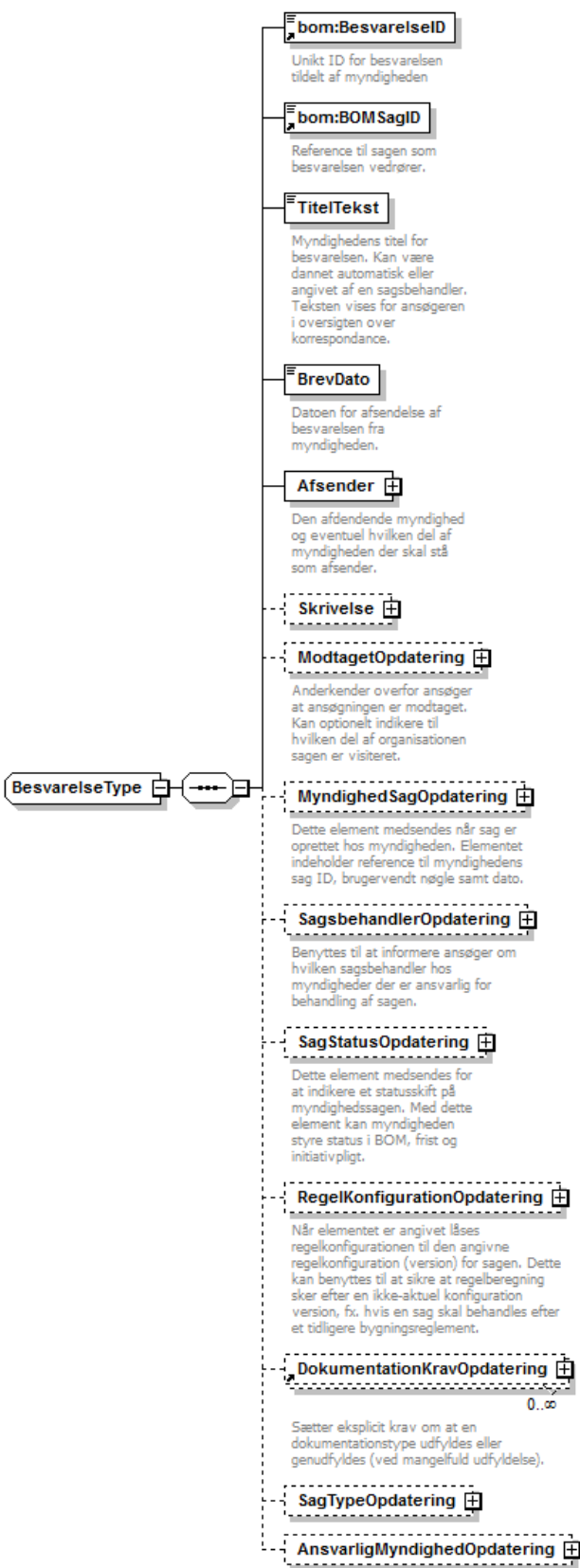
diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">DokumentationTypeKode</a> <a href="#">FaseKode</a> <a href="#">InstruktionTekst</a> <a href="#">KravStyrkeKode</a>

### element RegelKonfigurationID

diagram	
properties	content simple

## complexType BesvarelseType

diagram



children	<a href="#">BesvarelseID</a> <a href="#">BOMSagID</a> <a href="#">TitelTekst</a> <a href="#">BrevData</a> <a href="#">Afsender</a> <a href="#">Skrivelse</a> <a href="#">ModtagetOpdatering</a> <a href="#">MyndighedSagOpdatering</a> <a href="#">SagsbehandlerOpdatering</a> <a href="#">SagStatusOpdatering</a> <a href="#">RegelKonfigurationOpdatering</a> <a href="#">DokumentationKravOpdatering</a> <a href="#">SagTypeOpdatering</a> <a href="#">AnsvarligMyndighedOpdatering</a>
----------	--

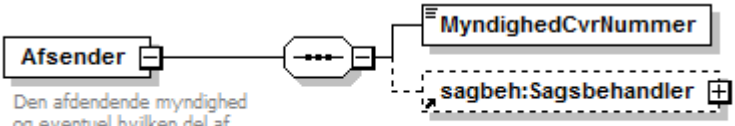
#### element BesvarelseType/TitelTekst

diagram	 <p>Myndighedens titel for besvarelsen. Kan være dannet automatisk eller angivet af en sagsbehandler. Teksten vises for ansøgeren i oversigten over korrespondance.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Myndighedens titel for besvarelsen. Kan være dannet automatisk eller angivet af en sagsbehandler. Teksten vises for ansøgeren i oversigten over korrespondance.

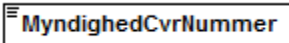
#### element BesvarelseType/BrevData

diagram	 <p>Datoen for afsendelse af besvarelsen fra myndigheden.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Datoen for afsendelse af besvarelsen fra myndigheden.

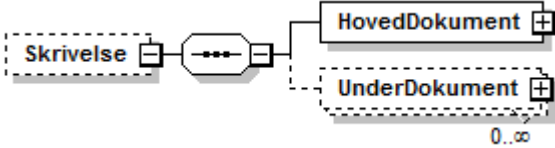
#### element BesvarelseType/Afsender

diagram	 <p>Den afdendende myndighed og eventuel hvilken del af myndigheden der skal stå som afsender.</p>
properties	content complex
children	<a href="#">MyndighedCvrNummer</a> <a href="#">Sagsbehandler</a>
annotation	documentation Den afdendende myndighed og eventuel hvilken del af myndigheden der skal stå som afsender.

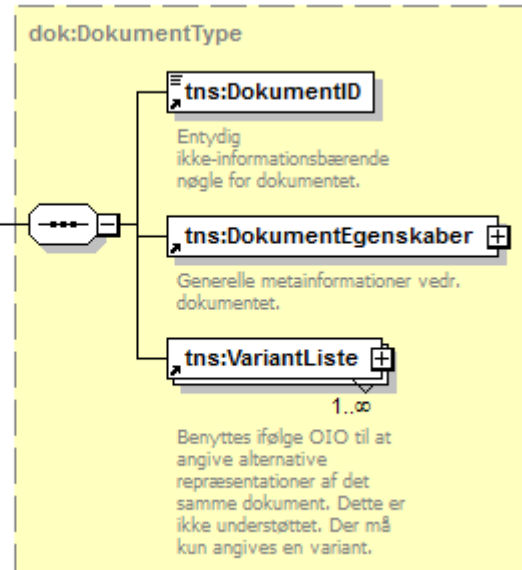
#### element BesvarelseType/Afsender/MyndighedCvrNummer

diagram	
properties	content simple

**element BesvarelseType/Skrivelse**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">HovedDokument</a> <a href="#">UnderDokument</a>

**element BesvarelseType/Skrivelse/HovedDokument**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">tns:DokumentID</a> <a href="#">tns:DokumentEgenskaber</a> <a href="#">tns:VariantListe</a>

### element BesvarelseType/Skrivelse/UnderDokument

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	<a href="#">tns:DokumentID</a> <a href="#">tns:DokumentEgenskaber</a> <a href="#">tns:VariantListe</a>

### element BesvarelseType/ModtagetOpdatering

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">IndsendelseID</a> <a href="#">ModtagetData</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Anderkender overfor ansøger at ansøgningen er modtaget. Kan optionelt indikere til hvilken del af organisationen sagen er visiteret.</p>

### element BesvarelseType/ModtagetOpdatering/ModtagetData

diagram	
properties	content simple

### element BesvarelseType/MyndighedSagOpdatering

diagram	<p>Dette element medsendes når sag er oprettet hos myndigheden. Elementet indeholder reference til myndighedens sag ID, brugervendt nøgle samt dato.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">MyndighedSag</a>
annotation	documentation Dette element medsendes når sag er oprettet hos myndigheden. Elementet indeholder reference til myndighedens sag ID, brugervendt nøgle samt dato.

### element BesvarelseType/SagsbehandlerOpdatering

diagram	<p>Benyttes til at informere ansøger om hvilken sagsbehandler hos myndigheder der er ansvarlig for behandling af sagen.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">Sagsbehandler</a>
annotation	documentation Benyttes til at informere ansøger om hvilken sagsbehandler hos myndigheder der er ansvarlig for behandling af sagen.

### element BesvarelseType/SagStatusOpdatering

diagram	<p>Dette element medsendes for at indikere et statusskift på myndighedssagen. Med dette element kan myndigheden styre status i BOM, frist og initiativpligt.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">SagStatus</a>
annotation	documentation Dette element medsendes for at indikere et statusskift på myndighedssagen. Med dette element kan myndigheden styre status i BOM, frist og initiativpligt.

### element BesvarelseType/RegelKonfigurationOpdatering

diagram	<p>Når elementet er angivet læses regelkonfigurationen til den angivne regelkonfiguration (version) for sagen. Dette kan benyttes til at sikre at regelberegnning sker efter en ikke-aktuel konfiguration version, fx. hvis en sag skal behandles efter et tidligere bygningsreglement.</p> <p>Burde referere regel:RegelKonfigurationID. Dette bliver rettet i næste version. RegelKonfigurationID bliver herefter fjernet fra denne xsd.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Når elementet er angivet læses regelkonfigurationen til den angivne regelkonfiguration (version) for sagen. Dette kan benyttes til at sikre at regelberegnning sker efter en ikke-aktuel konfiguration version, fx. hvis en sag skal behandles efter et tidligere bygningsreglement.</p>

### element BesvarelseType/SagTypeOpdatering

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">SagTypeKode</a>

### element BesvarelseType/AnsvarligMyndighedOpdatering

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">MyndighedCvrNummer</a>

### element BesvarelseType/AnsvarligMyndighedOpdatering/MyndighedCvrNummer

diagram	
properties	content simple

### complexType DokumentationKravOpdateringType

diagram	<pre> classDiagram     class DokumentationKravOpdateringT...     class regel:DokumentationTypeKode     class bom:FaseKode     class InstruktionTekst      DokumentationKravOpdateringT... &lt; -- regel:DokumentationTypeKode     DokumentationKravOpdateringT... &lt; -- bom:FaseKode     DokumentationKravOpdateringT... &lt; -- InstruktionTekst   </pre>
children	<a href="#">DokumentationTypeKode</a> <a href="#">FaseKode</a> <a href="#">InstruktionTekst</a> <a href="#">KravStyrkeKode</a>

### element DokumentationKravOpdateringType/InstruktionTekst

diagram	<pre> classDiagram     class InstruktionTekst {         Instruktionstekst som vises til ansøgeren under udfyldelse af dokumentationskravet. Benyttes fx til at instruere ansøger i hvori manglen bestod.     }   </pre>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Instruktionstekst som vises til ansøgeren under udfyldelse af dokumentationskravet. Benyttes fx til at instruere ansøger i hvori manglen bestod.

### simpleType UUID

properties	base xs:string
annotation	documentation En UUID/GUID

#### element **BesvarelselID**

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

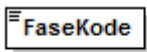
#### element **BOMSagID**

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

#### element **DokumentationID**

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

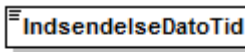
#### element **FaseKode**

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

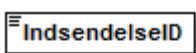
#### element FilBilagID

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

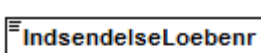
#### element IndsendelseDatoTid

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 IndsendelselID

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

#### element IndsendelseLoebenr

diagram	 <p>Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen.

**element KravAktoerKode**

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

**element KravTypeKode**

diagram	
properties	content simple

**element MyndighedID**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identifierer en myndighed/prorganisation 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 UUIDIdentifikatorType**

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

**element AktivitetType**

diagram	<pre>graph LR; AktivitetType --&gt; AktivitetTypeType; subgraph AktivitetTypeType [AktivitetTypeType]; AktivitetTypeKode; SagTypeKode; InterntNavn; VisningNavn; Prioritet; DokumentationRegel["DokumentationRegel"]; KonfliktRapporteringRegel["KonfliktRapporteringRegel"]; RelevansRegel["RelevansRegel"]; EksemplificeringRegel["EksemplificeringRegel"]; SagTypeRegel["SagTypeRegel"]; end; AktivitetType -.-&gt; DokumentationRegel; AktivitetType -.-&gt; KonfliktRapporteringRegel; AktivitetType -.-&gt; RelevansRegel; AktivitetType -.-&gt; EksemplificeringRegel; AktivitetType -.-&gt; SagTypeRegel;</pre>
properties	content complex
children	<a href="#">AktivitetTypeKode</a> <a href="#">SagTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">Prioritet</a> <a href="#">DokumentationRegel</a> <a href="#">KonfliktRapporteringRegel</a> <a href="#">RelevansRegel</a> <a href="#">EksemplificeringRegel</a> <a href="#">SagTypeRegel</a>

**element AktivitetTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **AktivitetTypeRef**

diagram	<pre>graph LR; AktivitetTypeRef[AktivitetTypeRef] --&gt; ---  AktivitetTypeRefType[AktivitetTypeRefType]; AktivitetTypeRefType --&gt; RegelKonfigurationID[RegelKonfigurationID]; AktivitetTypeRefType --&gt; AktivitetTypeKode[AktivitetTypeKode]; AktivitetTypeRefType --&gt; SagTypeKode[SagTypeKode]; AktivitetTypeRefType --&gt; InterntNavn[InterntNavn]; AktivitetTypeRefType --&gt; VisningNavn[VisningNavn]; AktivitetTypeRefType --&gt; Prioritet[Prioritet]</pre>
properties	content complex
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">AktivitetTypeKode</a> <a href="#">SagTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">Prioritet</a>

element **BehandlingTypeKode**

diagram	<pre>graph LR; BehandlingTypeKode[BehandlingTypeKode]</pre>
properties	content simple

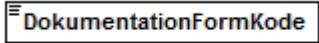
element **Betingelse**

diagram	<pre>graph LR; Betingelse[Betingelse] --&gt; ---  BetingelseType[BetingelseType]; BetingelseType --&gt; BetingelseKode[BetingelseKode]; BetingelseType --&gt; InterntNavn[InterntNavn]; BetingelseType --&gt; VisningNavn[VisningNavn]; BetingelseType --&gt; Udsagn[Udsagn]</pre>
properties	content complex
children	<a href="#">BetingelseKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">Udsagn</a>

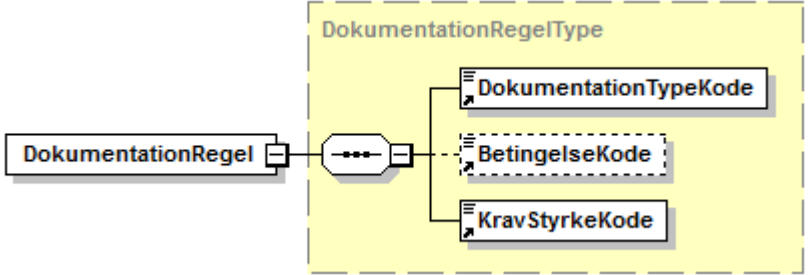
element **BetingelseKode**

diagram	<pre>graph LR; BetingelseKode[BetingelseKode]</pre>
---------	---

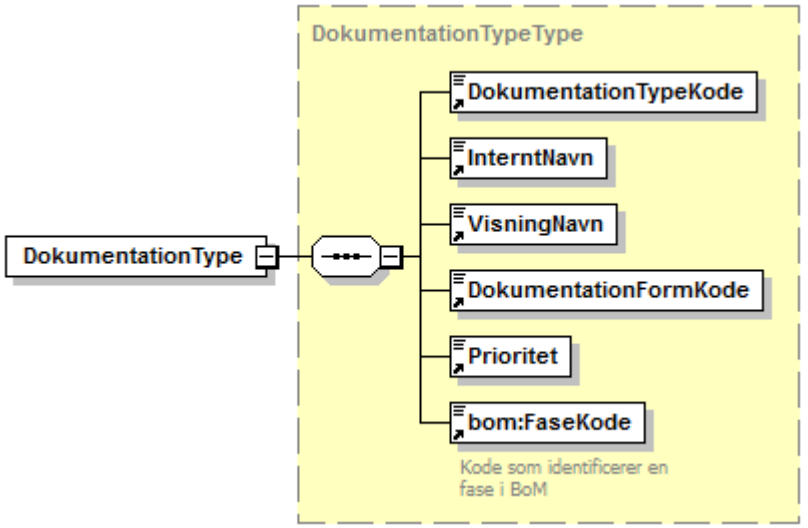
**element DokumentationFormKode**

diagram	
properties	content simple

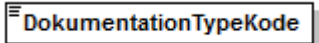
**element DokumentationRegel**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">DokumentationTypeKode</a> <a href="#">BetingelseKode</a> <a href="#">KravStyrkeKode</a>

**element DokumentationType**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">DokumentationTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">DokumentationFormKode</a> <a href="#">Prioritet</a> <a href="#">bom:FaseKode</a>

**element DokumentationTypeKode**

diagram	
properties	content simple

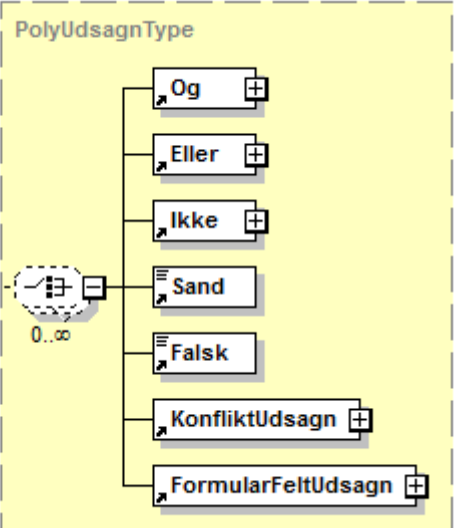
**element DokumentationTypeRef**

diagram	<pre>graph LR; DokumentationTypeRef[DokumentationTypeRef] --&gt; DokumentationTypeRefType[DokumentationTypeRefType]; DokumentationTypeRefType &lt;--&gt; RegelKonfigurationID[RegelKonfigurationID]; DokumentationTypeRefType &lt;--&gt; DokumentationTypeKode[DokumentationTypeKode]; DokumentationTypeRefType &lt;--&gt; InternNavn[InternNavn]; DokumentationTypeRefType &lt;--&gt; VisningNavn[VisningNavn]; DokumentationTypeRefType &lt;--&gt; DokumentationFormKode[DokumentationFormKode]; DokumentationTypeRefType &lt;--&gt; Prioritet[Prioritet]</pre>
properties	content complex
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">DokumentationTypeKode</a> <a href="#">InternNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">DokumentationFormKode</a> <a href="#">Prioritet</a>

**element EksemplificeringRegel**

diagram	<pre>graph LR; EksemplificeringRegel[EksemplificeringRegel] --&gt; EksemplificeringRegelType[EksemplificeringRegelType]; EksemplificeringRegelType &lt;--&gt; BetingelseKode[BetingelseKode]</pre>
properties	content complex
children	<a href="#">BetingelseKode</a>

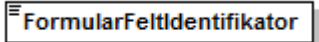
**element Eller**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">Og</a> <a href="#">Eller</a> <a href="#">Ikke</a> <a href="#">Sand</a> <a href="#">Falsk</a> <a href="#">KonfliktUdsagn</a> <a href="#">FormularFeltUdsagn</a>

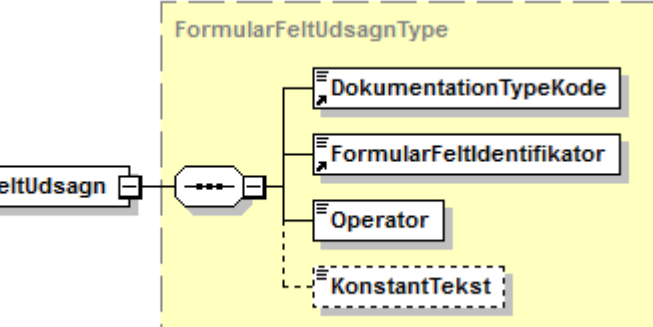
**element Falsk**

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

**element FormularFeltIdentifikator**

diagram	
properties	content simple

**element FormularFeltUdsagn**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">DokumentationTypeKode</a> <a href="#">FormularFeltIdentifikator</a> <a href="#">Operator</a> <a href="#">KonstantTekst</a>

**element Ikke**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">Og</a> <a href="#">Eller</a> <a href="#">Ikke</a> <a href="#">Sand</a> <a href="#">Falsk</a> <a href="#">KonfliktUdsagn</a> <a href="#">FormularFeltUdsagn</a>

**element InterntNavn**

diagram	
properties	content simple

**element KlasseKode**

diagram	
properties	content simple

**element KlasseRef**

diagram	
properties	content complex

children	<a href="#">KlassifikationSystemKode</a> <a href="#">KlassifikationFacetKode</a> <a href="#">KlasseKode</a>
----------	---

element **KlasseRefListe**

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant KRL as KlasseRefListe     participant KR as KlasseRef     KRL-&gt;&gt;KR: ...     activate KR     0..&lt;br/&gt;     deactivate KR   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">KlasseRef</a>

element **KlassifikationFacetKode**

diagram	
properties	content simple

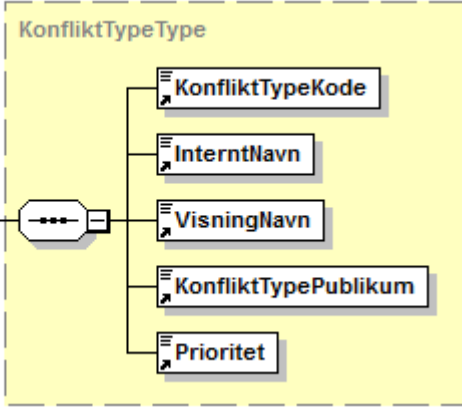
element **KlassifikationSystemKode**

diagram	
properties	content simple

element **KonfliktRapporteringRegel**

diagram	<pre> sequenceDiagram     participant KRR as KonfliktRapporteringRegel     participant KTK as KonfliktTypeKode     participant BK as BetingelseKode     KRR-&gt;&gt;KTK: ...     activate KTK     KTK--&gt;&gt;BK: ...     deactivate KTK   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">KonfliktTypeKode</a> <a href="#">BetingelseKode</a>

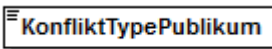
**element KonfliktType**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">KonfliktTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">KonfliktTypePublikum</a> <a href="#">Prioritet</a>

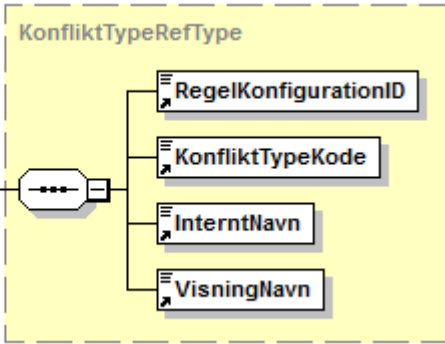
**element KonfliktTypeKode**

diagram	
properties	content simple

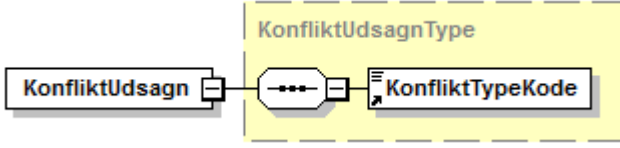
**element KonfliktTypePublikum**

diagram	
properties	content simple

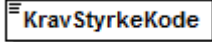
**element KonfliktTypeRef**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">KonfliktTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a>

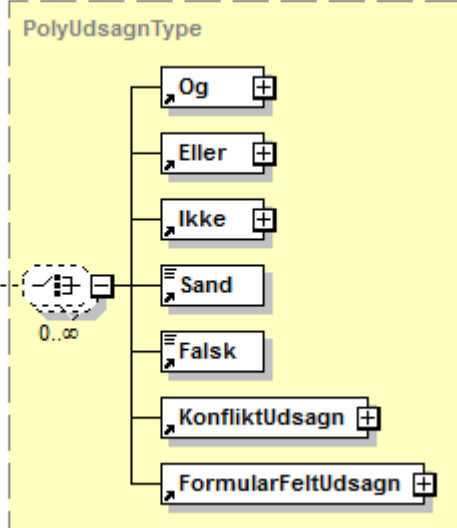
**element KonfliktUdsagn**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">KonfliktTypeKode</a>

**element KravStyrkeKode**

diagram	
properties	content simple

**element Og**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">Og</a> <a href="#">Eller</a> <a href="#">Ikke</a> <a href="#">Sand</a> <a href="#">Falsk</a> <a href="#">KonfliktUdsagn</a> <a href="#">FormularFeltUdsagn</a>

**element Prioritet**

diagram	
properties	content simple

**element RegelKonfiguration**

diagram	<pre>classDiagram     class RegelKonfiguration     class RegelKonfigurationType {         -RegelKonfigurationID         -SagOmraadeKode         -SagType         -AktivitetType         -DokumentationType         -KonfliktType         -Betingelse     }     RegelKonfiguration "0..1" *-- RegelKonfigurationType     </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">SagOmraadeKode</a> <a href="#">SagType</a> <a href="#">AktivitetType</a> <a href="#">DokumentationType</a> <a href="#">KonfliktType</a> <a href="#">Betingelse</a>

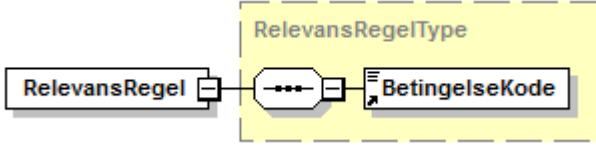
**element RegelKonfigurationID**

diagram	
properties	content simple

**element RegelKonfigurationRef**

diagram	<pre>classDiagram     class RegelKonfigurationRef     class RegelKonfigurationRefType {         -RegelKonfigurationID         -InterntNavn         -VisningNavn     }     RegelKonfigurationRef "0..1" *-- RegelKonfigurationRefType     </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a>

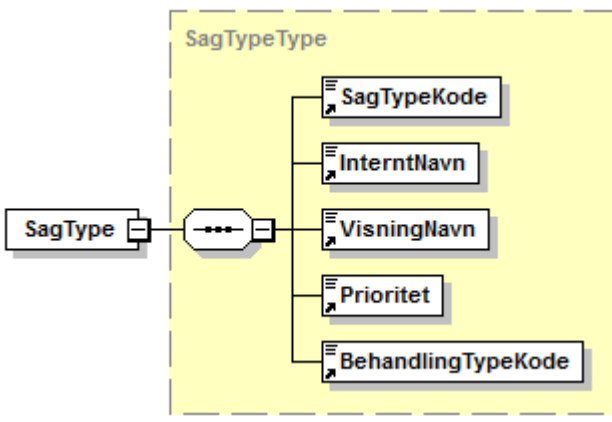
**element RelevansRegel**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">BetingelseKode</a>

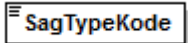
**element SagOmraadeKode**

diagram	
properties	content simple

**element SagType**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">SagTypeKode</a> <a href="#">InternNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">Prioritet</a> <a href="#">BehandlingTypeKode</a>

**element SagTypeKode**

diagram	
properties	content simple

**element SagTypeRef**

diagram	<pre>classDiagram     class SagTypeRef     class SagTypeRefType {         RegelKonfigurationID         SagOmraadeKode         SagTypeKode         InterntNavn         VisningNavn         BehandlingTypeKode         Prioritet         KlasseRefListe     }     SagTypeRef "3" --&gt; SagTypeRefType</pre>
properties	content complex
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">SagOmraadeKode</a> <a href="#">SagTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">BehandlingTypeKode</a> <a href="#">Prioritet</a> <a href="#">KlasseRefListe</a>

**element SagTypeRegel**

diagram	<pre>classDiagram     class SagTypeRegel     class SagTypeRegelType {         SagTypeKode         BetingelseKode         SagTypeRegelPrioritet     }     SagTypeRegel "3" --&gt; SagTypeRegelType</pre>
properties	content complex
children	<a href="#">SagTypeKode</a> <a href="#">BetingelseKode</a> <a href="#">SagTypeRegelPrioritet</a>

**element Sand**

diagram	<pre>classDiagram     class Sand</pre>
---------	--

**element VisningNavn**

diagram	<pre>classDiagram     class VisningNavn</pre>
---------	---

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

complexType **AktivitetTypeRefType**

diagram	<pre> classDiagram     class AktivitetTypeRefType {         RegelKonfigurationID         AktivitetTypeKode         SagTypeKode         InterntNavn         VisningNavn         Prioritet     }   </pre>
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">AktivitetTypeKode</a> <a href="#">SagTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">Prioritet</a>

complexType **AktivitetTypeType**

diagram	<pre> classDiagram     class AktivitetTypeType {         AktivitetTypeKode         SagTypeKode         InterntNavn         VisningNavn         Prioritet     }     class DokumentationRegel     class KonfliktRapporteringRegel     class RelevansRegel     class EksemplificeringRegel     class SagTypeRegel      AktivitetTypeType "0..∞" --&gt; DokumentationRegel     AktivitetTypeType "0..∞" --&gt; KonfliktRapporteringRegel     AktivitetTypeType "0..∞" --&gt; RelevansRegel     AktivitetTypeType "0..∞" --&gt; EksemplificeringRegel     AktivitetTypeType --&gt; SagTypeRegel   </pre>
children	<a href="#">AktivitetTypeKode</a> <a href="#">SagTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">Prioritet</a> <a href="#">DokumentationRegel</a> <a href="#">KonfliktRapporteringRegel</a> <a href="#">RelevansRegel</a> <a href="#">EksemplificeringRegel</a> <a href="#">SagTypeRegel</a>

**complexType BetingelseType**

diagram	<p>The diagram shows the <b>BetingelseType</b> complex type. It has four associations: one to <b>BetingelseKode</b>, one to <b>InterntNavn</b>, one to <b>VisningNavn</b>, and one to <b>Udsagn</b>.</p>
children	<a href="#">BetingelseKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">Udsagn</a>

**element BetingelseType/Udsagn**

diagram	<p>The diagram shows the <b>UdsagnType</b> complex type. It has seven associations: <b>Og</b>, <b>Eller</b>, <b>Ikke</b>, <b>Sand</b>, <b>Falsk</b>, <b>KonfliktUdsagn</b>, and <b>FormularFeltUdsagn</b>.</p>
properties	content complex
children	<a href="#">Og</a> <a href="#">Eller</a> <a href="#">Ikke</a> <a href="#">Sand</a> <a href="#">Falsk</a> <a href="#">KonfliktUdsagn</a> <a href="#">FormularFeltUdsagn</a>

**complexType DokumentationRegelType**

diagram	<p>The diagram shows the <b>DokumentationRegelType</b> complex type. It has three associations: <b>DokumentationTypeKode</b>, <b>BetingelseKode</b>, and <b>KravStyrkeKode</b>.</p>
children	<a href="#">DokumentationTypeKode</a> <a href="#">BetingelseKode</a> <a href="#">KravStyrkeKode</a>

complexType DokumentationTypeRefType

diagram	<pre>graph LR; DokumentationTypeRefType --&gt; RegelKonfigurationID; DokumentationTypeRefType --&gt; DokumentationTypeKode; DokumentationTypeRefType --&gt; InterntNavn; DokumentationTypeRefType --&gt; VisningNavn; DokumentationTypeRefType --&gt; DokumentationFormKode; RegelKonfigurationID --&gt; Prioritet; DokumentationTypeKode --&gt; Prioritet; InterntNavn --&gt; Prioritet; VisningNavn --&gt; Prioritet; DokumentationFormKode --&gt; Prioritet;</pre>
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">DokumentationTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">DokumentationFormKode</a> <a href="#">Prioritet</a>

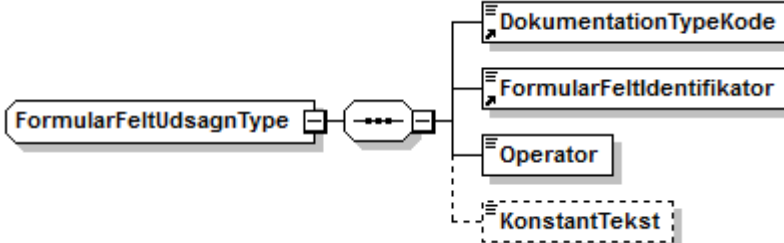
complexType DokumentationTypeType

diagram	<pre>graph LR; DokumentationTypeType --&gt; DokumentationTypeKode; DokumentationTypeType --&gt; InterntNavn; DokumentationTypeType --&gt; VisningNavn; DokumentationTypeType --&gt; DokumentationFormKode; DokumentationTypeType --&gt; Prioritet; DokumentationTypeType --&gt; FaseKode; DokumentationTypeKode --&gt; FaseKode; InterntNavn --&gt; FaseKode; VisningNavn --&gt; FaseKode; DokumentationFormKode --&gt; FaseKode; Prioritet --&gt; FaseKode;</pre> <p>Kode som identifierer en fase i BoM</p>
children	<a href="#">DokumentationTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">DokumentationFormKode</a> <a href="#">Prioritet</a> <a href="#">FaseKode</a>

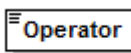
complexType EksemplificeringRegelType

diagram	<pre>graph LR; EksemplificeringRegelType --&gt; BetingelseKode;</pre>
children	<a href="#">BetingelseKode</a>

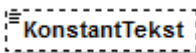
**complexType FormularFeltUdsagnType**

diagram	
children	<a href="#">DokumentationTypeKode</a> <a href="#">FormularFeltIdentifikator</a> <a href="#">Operator</a> <a href="#">KonstantTekst</a>

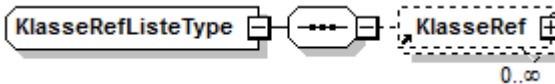
**element FormularFeltUdsagnType/Operator**

diagram	
properties	content simple

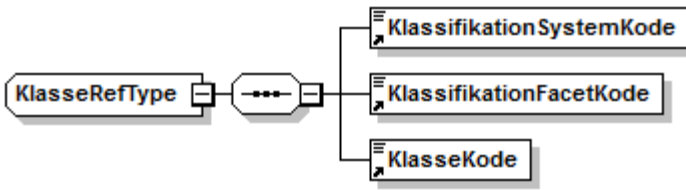
**element FormularFeltUdsagnType/KonstantTekst**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

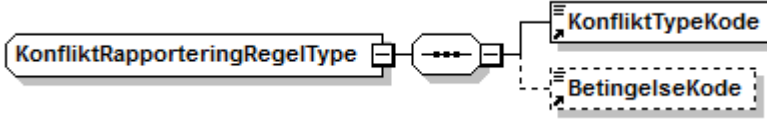
**complexType KlasseRefListeType**

diagram	
children	<a href="#">KlasseRef</a>

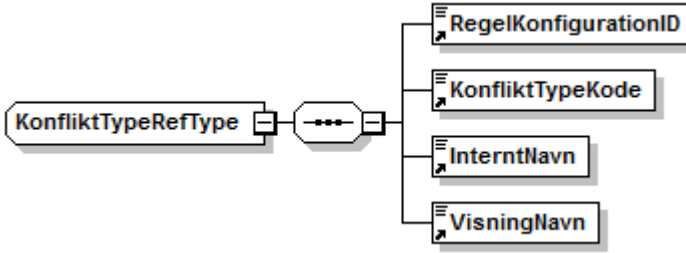
**complexType KlasseRefType**

diagram	
children	<a href="#">KlassifikationSystemKode</a> <a href="#">KlassifikationFacetKode</a> <a href="#">KlasseKode</a>

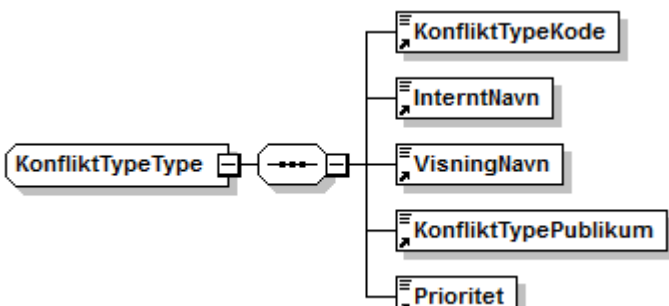
**complexType KonfliktRapporteringRegelType**

diagram	
children	<a href="#">KonfliktTypeKode</a> <a href="#">BetingelseKode</a>

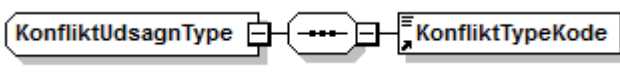
**complexType KonfliktTypeRefType**

diagram	
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">KonfliktTypeKode</a> <a href="#">InternNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a>

**complexType KonfliktTypeType**

diagram	
children	<a href="#">KonfliktTypeKode</a> <a href="#">InternNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">KonfliktTypePublikum</a> <a href="#">Prioritet</a>

**complexType KonfliktUdsagnType**

diagram	
children	<a href="#">KonfliktTypeKode</a>

**complexType PolyUdsagnType**

diagram	<pre>graph LR; PolyUdsagnType --&gt; Og; PolyUdsagnType --&gt; Eller; PolyUdsagnType --&gt; Ikke; Og --&gt; Sand; Eller --&gt; Sand; Ikke --&gt; Sand; Sand --&gt; Falsk; Falsk --&gt; KonfliktUdsagn; KonfliktUdsagn --&gt; FormularFeltUdsagn;</pre>
children	<a href="#">Og</a> <a href="#">Eller</a> <a href="#">Ikke</a> <a href="#">Sand</a> <a href="#">Falsk</a> <a href="#">KonfliktUdsagn</a> <a href="#">FormularFeltUdsagn</a>

**complexType RegelKonfigurationRefType**

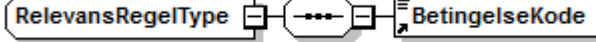
diagram	<pre>graph LR; RegelKonfigurationRefType --&gt; RegelKonfigurationID; RegelKonfigurationRefType --&gt; InterntNavn; RegelKonfigurationRefType --&gt; VisningNavn;</pre>
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a>

**complexType RegelKonfigurationType**

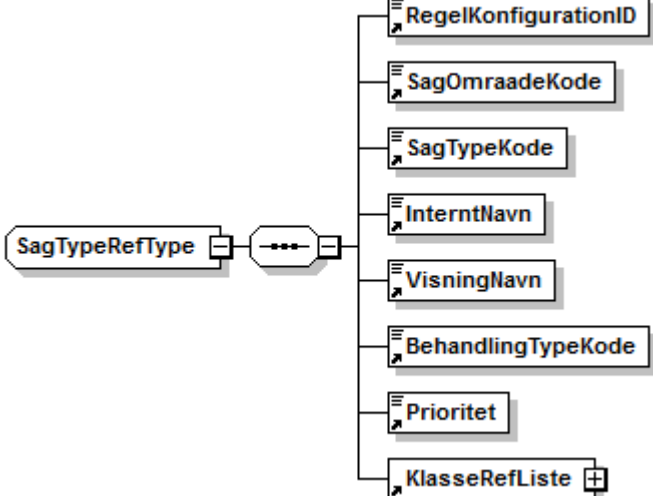
diagram	<pre>graph LR; RegelKonfigurationType --&gt; RegelKonfigurationID; RegelKonfigurationType --&gt; SagOmraadeKode; RegelKonfigurationType --&gt; SagType; RegelKonfigurationID --&gt; AktivitetType; RegelKonfigurationID --&gt; DokumentationType; RegelKonfigurationID --&gt; KonfliktType; RegelKonfigurationID --&gt; Betingelse;</pre>
---------	---

children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">SagOmraadeKode</a> <a href="#">SagType</a> <a href="#">AktivitetType</a> <a href="#">DokumentationType</a> <a href="#">KonfliktType</a> <a href="#">Betingelse</a>
----------	---

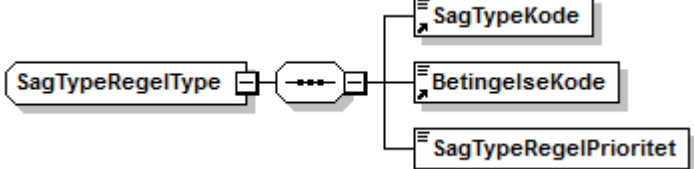
complexType **RelevansRegelType**

diagram	
children	<a href="#">BetingelseKode</a>

complexType **SagTypeRefType**

diagram	
children	<a href="#">RegelKonfigurationID</a> <a href="#">SagOmraadeKode</a> <a href="#">SagTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">BehandlingTypeKode</a> <a href="#">Prioritet</a> <a href="#">KlasseRefListe</a>

complexType **SagTypeRegelType**

diagram	
children	<a href="#">SagTypeKode</a> <a href="#">BetingelseKode</a> <a href="#">SagTypeRegelPrioritet</a>

element **SagTypeRegelType/SagTypeRegelPrioritet**

diagram	
properties	content simple

**complexType SagTypeType**

diagram	<pre>graph LR; SagTypeType --&gt; SagTypeKode; SagTypeType --&gt; InterntNavn; SagTypeType --&gt; VisningNavn; SagTypeType --&gt; Prioritet; SagTypeType --&gt; BehandlingTypeKode;</pre>
children	<a href="#">SagTypeKode</a> <a href="#">InterntNavn</a> <a href="#">VisningNavn</a> <a href="#">Prioritet</a> <a href="#">BehandlingTypeKode</a>

**complexType UdsagnType**

diagram	<pre>graph LR; UdsagnType --&gt; Og; UdsagnType --&gt; Eller; UdsagnType --&gt; Ikke; UdsagnType --&gt; Sand; UdsagnType --&gt; Falsk; UdsagnType --&gt; KonfliktUdsagn; UdsagnType --&gt; FormularFeltUdsagn;</pre>
children	<a href="#">Og</a> <a href="#">Eller</a> <a href="#">Ikke</a> <a href="#">Sand</a> <a href="#">Falsk</a> <a href="#">KonfliktUdsagn</a> <a href="#">FormularFeltUdsagn</a>

**simpleType BehandlingTypeKodeType**

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

**simpleType DokumentationFormType**

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

**simpleType KodelidentifikatorType**

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

**simpleType KonfliktTypePublikumType**

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

**simpleType KravStyrkeKodeType**

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

**element Sagsbehandler**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>Sagsbehandler</b> element. It consists of a simple type (<b>SagsbehandlerType</b>) containing three complex type children: <b>NavnTekst</b>, <b>EmailTekst</b>, and <b>TelefonTekst</b>. The <b>Sagsbehandler</b> element itself is shown as a reference to this type.</p>
properties	content complex
children	<a href="#">NavnTekst</a> <a href="#">EmailTekst</a> <a href="#">TelefonTekst</a>

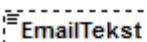
**complexType SagsbehandlerType**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>SagsbehandlerType</b> complex type. It contains three complex type children: <b>NavnTekst</b>, <b>EmailTekst</b>, and <b>TelefonTekst</b>. A self-referencing association is shown between the <b>SagsbehandlerType</b> element and its own definition.</p>
children	<a href="#">NavnTekst</a> <a href="#">EmailTekst</a> <a href="#">TelefonTekst</a>

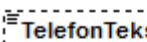
**element SagsbehandlerType/NavnTekst**

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

**element SagsbehandlerType/EmailTekst**

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

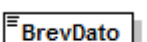
**element SagsbehandlerType/TelefonTekst**

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

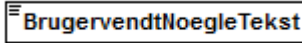
**element BeskrivelseTekst**

diagram	 <b>BeskrivelseTekst</b>
properties	content simple

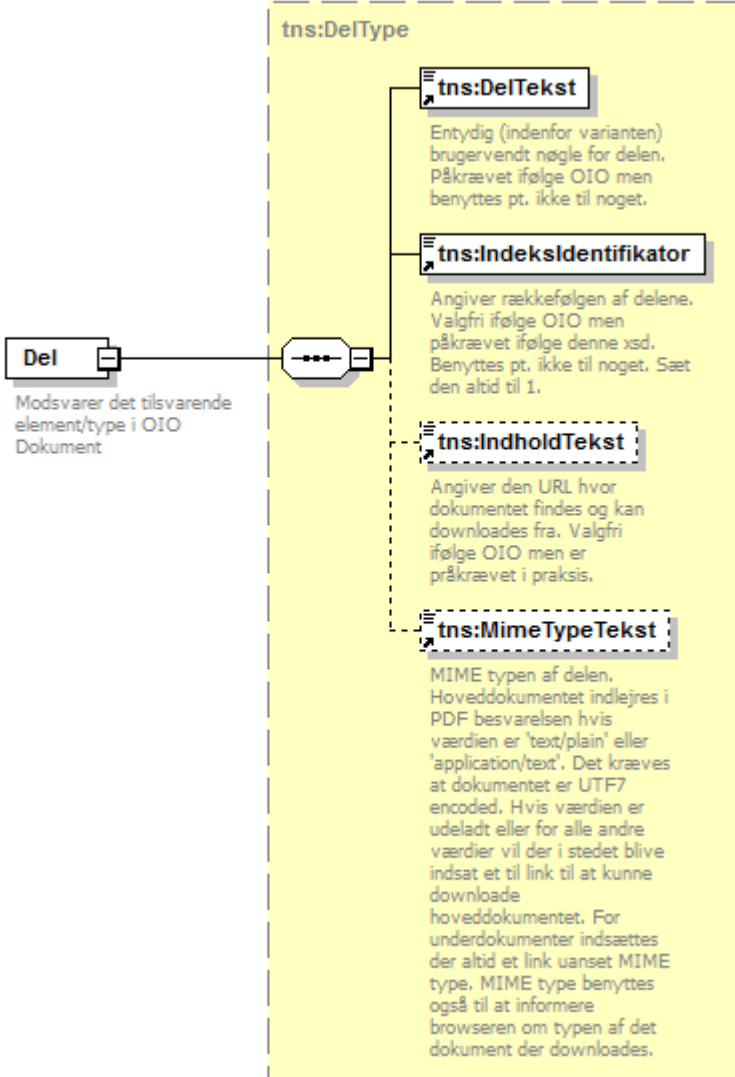
**element BrevDato**

diagram	 <b>BrevDato</b>
properties	content simple

### element BrugervendtNoegleTekst

diagram	
properties	content simple

### element Del

diagram	 <p>Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>
properties	content complex
children	<a href="#">tns:DelTekst</a> <a href="#">tns:IndeksIdentifikator</a> <a href="#">tns:IndholdTekst</a> <a href="#">tns:MimeTypeTekst</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>

## element DelTekst

diagram	<p>The diagram shows the DelTekst element as a simple content element. It has a single child element, tns:Dokument.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument

## element Dokument

diagram	<p>The diagram illustrates the Dokument element structure. It is a complex content element with three children: tns:DokumentID, tns:DokumentEgenskaber, and tns:VariantListe. The tns:DokumentID and tns:DokumentEgenskaber elements are required, indicated by a solid line from the parent to each child. The tns:VariantListe element is optional, indicated by a dashed line from the parent to the child.</p>
properties	content complex
children	<a href="#">tns:DokumentID</a> <a href="#">tns:DokumentEgenskaber</a> <a href="#">tns:VariantListe</a>
annotation	documentation Beskriver et dokument som ikke er indlejret i denne xml. Dokumenter kan være uploadedede filer samt PDF'er eller XML dokumenter dannet af løsningen og automatisk vedlagt ansøgningen som bilag.

### element DokumentEgenskaber

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">tns:BrugervendtNoegleTekst</a> <a href="#">tns:BeskrivelseTekst</a> <a href="#">tns:BrevData</a> <a href="#">tns:TitelTekst</a>

### element DokumentID

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

### element IndeksIdentifikator

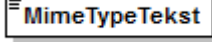
diagram	
properties	content simple

### element IndholdTekst

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

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

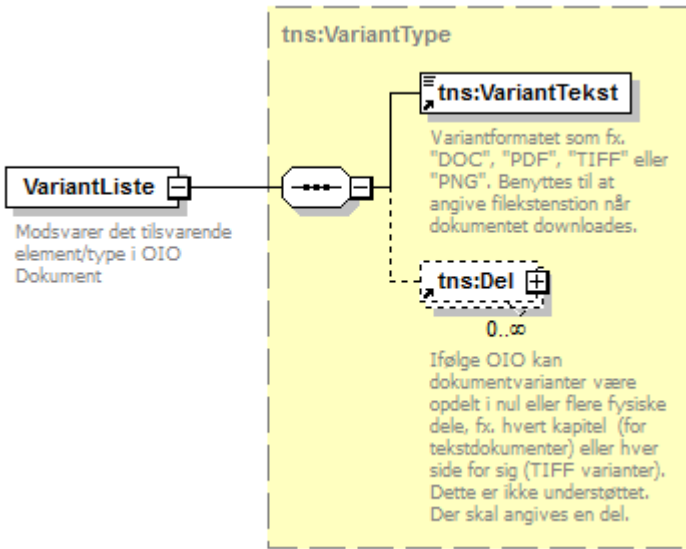
#### element **MimeTypeTekst**

diagram	
properties	content simple

#### element **TitelTekst**

diagram	
properties	content simple

#### element **VariantListe**

diagram	 <p>Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>
properties	content complex
children	<a href="#">tns:VariantTekst</a> <a href="#">tns:Del</a>
annotation	Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument

#### element **VariantTekst**

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

annotation  
Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument

## complexType DelType

diagram	<p><b>tns:DelTekst</b> Entydig (indenfor varianten) brugervendt nøgle for delen. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</p> <p><b>tns:IndeksIdentifikator</b> Angiver rækkefølgen af delene. Valgfri ifølge OIO men påkrævet ifølge denne xsd. Benyttes pt. ikke til noget. Sæt den altid til 1.</p> <p><b>tns:IndholdTekst</b> Angiver den URL hvor dokumentet findes og kan downloades fra. Valgfri ifølge OIO men er påkrævet i praksis.</p> <p><b>tns:MimeTypeTekst</b> MIME typen af delen. Hoveddokumentet indlejres i PDF besvarelserne 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	<a href="#">tns:DelTekst</a> <a href="#">tns:IndeksIdentifikator</a> <a href="#">tns:IndholdTekst</a> <a href="#">tns:MimeTypeTekst</a>
annotation	documentation Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument

complexType **DokumentEgenskaberType**

diagram	<p>The diagram shows the <b>DokumentEgenskaberType</b> complex type with four attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>tns:BrugervendtNoegleTekst</b>: Identifierer dokumentet overfor brugeren indenfor myndigheden. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</li><li><b>tns:BeskrivelseTekst</b>: Kort beskrivelse af dokumentets indhold. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</li><li><b>tns:BrevData</b>: Den brevdato, der fremgår af det indgående dokument. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</li><li><b>tns:TitelTekst</b>: Titlen for dokumentet. Benyttes til at angive filnavnet når dokumentet downloades.</li></ul>
children	<a href="#">tns:BrugervendtNoegleTekst</a> <a href="#">tns:BeskrivelseTekst</a> <a href="#">tns:BrevData</a> <a href="#">tns:TitelTekst</a>

complexType **DokumentType**

diagram	<p>The diagram shows the <b>DokumentType</b> complex type with three attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>tns:DokumentID</b>: Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet.</li><li><b>tns:DokumentEgenskaber</b>: Generelle metainformationer vedr. dokumentet.</li><li><b>tns:VariantListe</b>: 1..∞ Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant.</li></ul>
children	<a href="#">tns:DokumentID</a> <a href="#">tns:DokumentEgenskaber</a> <a href="#">tns:VariantListe</a>

### complexType VariantType

diagram	<pre> classDiagram     class VariantType     class tns:VariantTekst     class tns:Del      VariantType --&gt; tns:VariantTekst : "Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument"     VariantType --&gt; tns:Del : "0..∞"     tns:VariantTekst &lt; -- tns:Del   </pre> <p><b>tns:VariantTekst</b> Variantformatet som fx, "DOC", "PDF", "TIFF" eller "PNG". Benyttes til at angive filkstension når dokumentet downloades.</p> <p><b>tns:Del</b> 0..∞ Ifølge OIO kan dokumentvariante 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	<a href="#">tns:VariantTekst</a> <a href="#">tns:Del</a>
annotation	documentation Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument

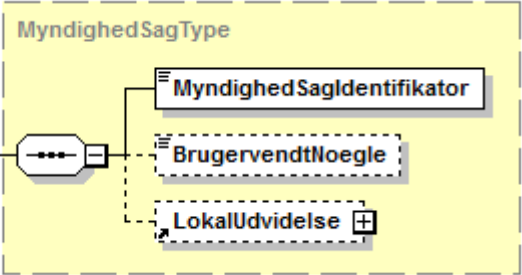
### simpleType UUID

properties	base xs:string
annotation	documentation En UUID/GUID

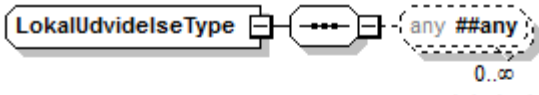
### element LokalUdviedelse

diagram	<pre> classDiagram     class LokalUdviedelse     class LokalUdviedelseType      LokalUdviedelse --&gt; LokalUdviedelseType : "any ##any"     LokalUdviedelseType &lt; -- any ##any   </pre> <p><b>LokalUdviedelseType</b> Myndigheden kan gennem lokal udvidelse gemme informationer på BOM sagen. Disse informationer vises ikke til ansøgeren og deres formål er alene at lade myndigheden bruge dem til identifikation mm. når der sker supplerende fremsendelser eller meddelelser fra ansøgeren.</p>
properties	content complex

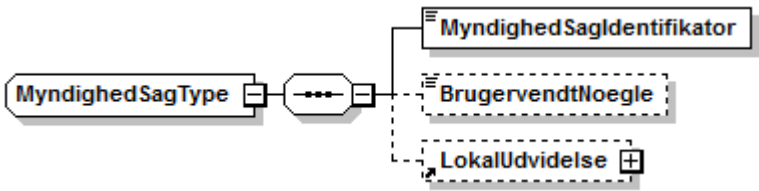
**element MyndighedSag**

diagram	
properties	content complex
children	<a href="#">MyndighedSagIdentifikator</a> <a href="#">BrugervendtNoegle</a> <a href="#">LokalUdvidelse</a>

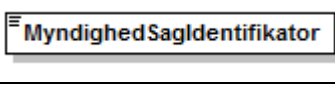
**complexType LokalUdvidelseType**

diagram	 <p>Myndigheden kan gennem lokal udvidelse gemme informationer på BOM sagen. Disse informationer vises ikke til ansøgeren og deres formål er alene at lade myndigheden bruge dem til identifikation mm. når der sker supplerende fremsendelser eller meddelelser fra ansøgeren.</p>
---------	--

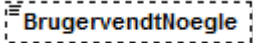
**complexType MyndighedSagType**

diagram	
children	<a href="#">MyndighedSagIdentifikator</a> <a href="#">BrugervendtNoegle</a> <a href="#">LokalUdvidelse</a>

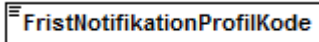
**element MyndighedSagType/MyndighedSagIdentifikator**

diagram	
properties	content simple

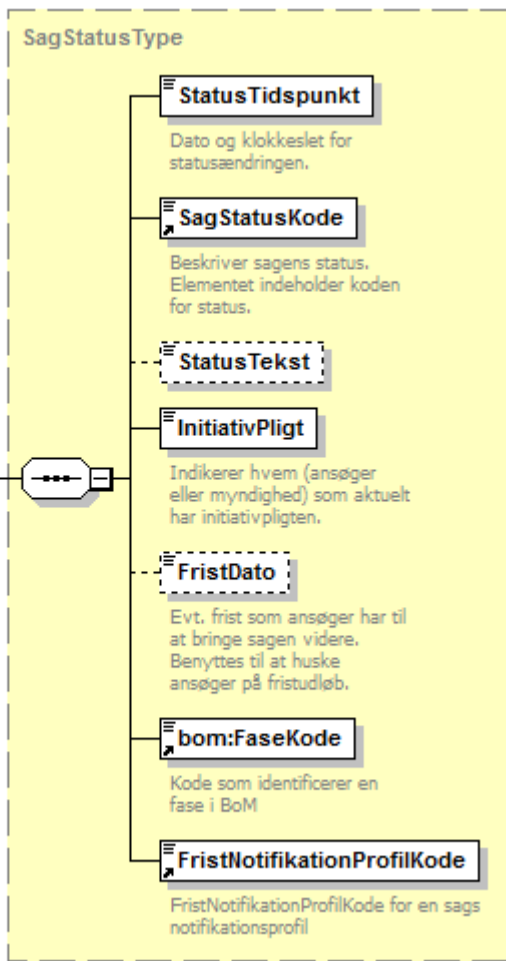
element **MyndighedSagType/BrugervendtNoegle**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

element **FristNotifikationProfilKode**

diagram	
properties	content simple

element **SagStatus**

diagram	 <pre> graph LR     SagStatus --&gt; SagStatusType     SagStatusType --- StatusTidspunkt     SagStatusType --- SagStatusKode     SagStatusType --- StatusTekst     SagStatusType --- InitiativPligt     SagStatusType --- FristData     SagStatusType --- bomFaseKode     SagStatusType --- FristNotifikationProfilKode     style FristNotifikationProfilKode stroke-dasharray: 5 5   </pre>
properties	content complex
children	<a href="#">StatusTidspunkt</a> <a href="#">SagStatusKode</a> <a href="#">StatusTekst</a> <a href="#">InitiativPligt</a> <a href="#">FristData</a> <a href="#">bom:FaseKode</a> <a href="#">FristNotifikationProfilKode</a>

**element SagStatusArt**

diagram	
properties	content simple

**element SagStatusKode**

diagram	
properties	content simple

**complexType SagStatusType**

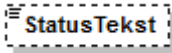
diagram	<pre>sequence     SagStatusType     StatusTidspunkt     SagStatusKode     StatusTekst     InitiativPligt     FristData     bom:FaseKode     FristNotifikationProfilKode end sequence</pre>
children	<a href="#">StatusTidspunkt</a> <a href="#">SagStatusKode</a> <a href="#">StatusTekst</a> <a href="#">InitiativPligt</a> <a href="#">FristData</a> <a href="#">FaseKode</a> <a href="#">FristNotifikationProfilKode</a>

**element SagStatusType/StatusTidspunkt**

diagram	
properties	content simple

properties	content simple
annotation	documentation Dato og klokkeslet for statusændringen.

#### element **SagStatusType/StatusTekst**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

#### element **SagStatusType/InitiativPligt**

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

#### element **SagStatusType/FristData**

diagram	  Evt. frist som ansøger har til at bringe sagen videre. Benyttes til at huske ansøger på fristudløb.
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
------------	----------------