

Schema **Besvarelse.xsd**

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

Elements	Complex types	Simple types
Besvarelse	BesvarelseType	UUID
DokumentationKravOpdatering	DokumentationKravOpdateringType	
RegelKonfigurationID		

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

Elements	Complex types	Simple types
AktivitetType	AktivitetTypeRefType	BehandlingTypeKodeType
AktivitetTypeKode	AktivitetTypeType	DokumentationFormType
AktivitetTypeRef	BetingelseType	KodeIdentifikatorType
BehandlingTypeKode	DokumentationRegelType	KonfliktTypePublikumType
Betingelse	DokumentationTypeRefType	KravStyrkeKodeType
BetingelseKode	DokumentationTypeType	
DokumentationFormKode	EksemplificeringRegelType	
DokumentationRegel	KlasseRefListeType	
DokumentationType	KlasseRefType	

[DokumentationTypeKode](#) [KonfliktRapporteringRegelType](#)
[DokumentationTypeRef](#) [KonfliktTypeRefType](#)
[EksemplificeringRegel](#) [KonfliktTypeType](#)
[InterntNavn](#) [RegelKonfigurationRefType](#)
[KlasseKode](#) [RegelKonfigurationType](#)
[KlasseRef](#) [RelevansRegelType](#)
[KlasseRefListe](#) [SagTypeRefType](#)
[KlassifikationFacetKode](#) [SagTypeRegelType](#)
[KlassifikationSystemKode](#) [SagTypeType](#)
[KonfliktRapporteringRegel](#)
[KonfliktType](#)
[KonfliktTypeKode](#)
[KonfliktTypePublikum](#)
[KonfliktTypeRef](#)
[KravStyrkeKode](#)
[Prioritet](#)
[RegelKonfiguration](#)
[RegelKonfigurationID](#)
[RegelKonfigurationRef](#)
[RelevansRegel](#)
[SagOmraadeKode](#)
[SagType](#)
[SagTypeKode](#)
[SagTypeRef](#)
[SagTypeRegel](#)
[VisningNavn](#)

schema location: [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
[BeskrivelseTekst](#) [DelType](#) [UUID](#)
[BrevDato](#) [DokumentEgenskaberType](#)
[BrugervendtNoegleTekst](#) [DokumentType](#)

[Del](#)
[DelTekst](#)
[Dokument](#)
[DokumentEgenskaber](#)
[DokumentID](#)
[IndeksIdentifikator](#)
[IndholdTekst](#)
[MimeTypeTekst](#)
[TitelTekst](#)
[VariantListe](#)
[VariantTekst](#)

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

Elements
[LokalUdvidelse](#)
[MyndighedSag](#)

Complex types
[LokalUdvidelseType](#)
[MyndighedSagType](#)

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

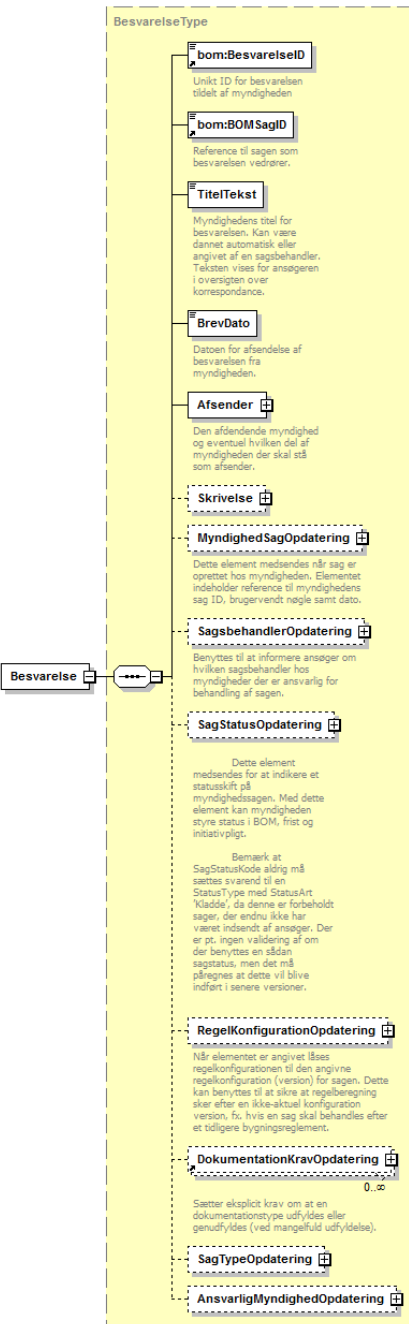
Elements
[FristNotifikationProfilKode](#)
[SagStatus](#)
[SagStatusArt](#)
[SagStatusKode](#)

Complex types
[SagStatusType](#)

Simple types
[SagStatusArtType](#)

element **Besvarelse**

diagram



properties	content complex
children	BesvarelseID BOMSagID TitelTekst BrevDato Afsender Skrivelse MyndighedSagOpdatering SagsbehandlerOpdatering SagStatusOpdatering RegelKonfigurationOpdatering DokumentationKraevOpdatering SagTypeOpdatering AnsvarligMyndighedOpdatering

element **DokumentationKravOpdatering**

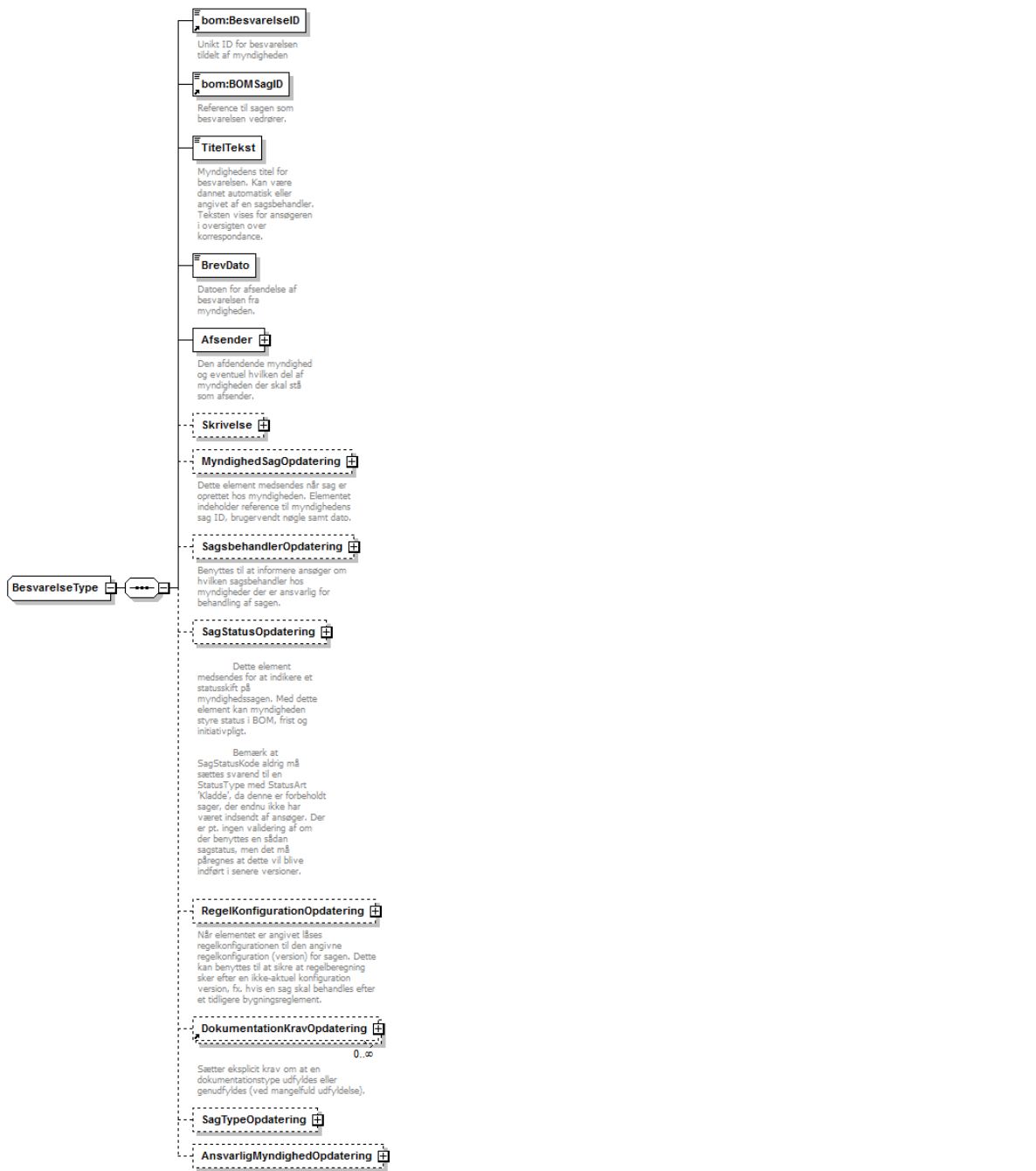
<p>diagram</p>	<p>DokumentationKravOpdateringType</p> <ul style="list-style-type: none"> regel:DokumentationTypeKode bom:FaseKode Kode som identificerer en fase i BoM InstruktionTekst Instruktionstekst som vises til ansøgeren under udfyldelse af dokumentationskravet. Benyttes fx til at instruere ansøger i hvori manglen bestod. regel:KravStyrkeKode Styrken af kravet. Myndighed kan tilføje et krav som frivilligt eller obligatorisk. Myndigheden kan "fjerne" et dokumentationskrav som ellers er beregnet ud fra regler ved at angive "Undtaget". <p>DokumentationKravOpdatering</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationTypeKode FaseKode InstruktionTekst KravStyrkeKode</p>

element **RegelKonfigurationID**

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

complexType BesvarelseType


diagram



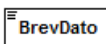
children

[BesvarelseID](#) [BOMsagID](#) [TitelTekst](#) [BrevDato](#) [Afsender](#) [Skrivelse](#) [MyndighedSagOpdatering](#) [SagsbehandlerOpdatering](#) [SagStatusOpdatering](#) [RegelKonfigurationOpdatering](#) [DokumentationKravOpdatering](#) [SagTypeOpdatering](#) [AnsvarligMyndighedOpdatering](#)

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.

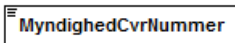
element **BesvarelseType/BrevDato**

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

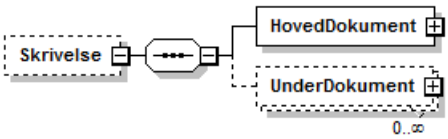
element **BesvarelseType/Afsender**

diagram	 <p>Den afdøende myndighed og eventuel hvilken del af myndigheden der skal stå som afsender.</p>
properties	content complex
children	MyndighedCvrNummer Sagsbehandler
annotation	documentation Den afdøende 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	HovedDokument UnderDokument
----------	---

element **BesvarelseType/Skrivelse/HovedDokument**

diagram	<p>The diagram shows the structure of the HovedDokument element. It is a complex content type. Inside a dashed box labeled dok:DokumentType, there are three child elements: tns:DokumentID (a key), tns:DokumentEgenskaber, and tns:VariantListe. The tns:DokumentID element is described as "Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet." The tns:DokumentEgenskaber element is described as "Generelle metainformationer vedr. dokumentet." The tns:VariantListe element is described as "Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant." The cardinality for tns:VariantListe is 1..∞. The HovedDokument element is connected to the dok:DokumentType container via a dashed line with a small square on the HovedDokument side and a small square on the dok:DokumentType side.</p>
properties	content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

element **BesvarelseType/Skrivelse/UnderDokument**

diagram	<p>The diagram shows the structure of the UnderDokument element. It is a complex content type. Inside a dashed box labeled dok:DokumentType, there are three child elements: tns:DokumentID (a key), tns:DokumentEgenskaber, and tns:VariantListe. The tns:DokumentID element is described as "Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet." The tns:DokumentEgenskaber element is described as "Generelle metainformationer vedr. dokumentet." The tns:VariantListe element is described as "Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant." The cardinality for tns:VariantListe is 1..∞. The UnderDokument element is connected to the dok:DokumentType container via a dashed line with a small square on the UnderDokument side and a small square on the dok:DokumentType side. The UnderDokument element is shown with a dashed border and a cardinality of 0..∞.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

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> <p> Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig. </p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	MyndighedSag
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**

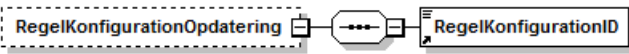
diagram	<p> Benyttes til at informere ansøger om hvilken sagsbehandler hos myndigheder der er ansvarlig for behandling af sagen. </p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Sagsbehandler
annotation	documentation Benyttes til at informere ansøger om hvilken sagsbehandler hos myndigheder 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> <p> Bemærk at SagStatusKode aldrig må sættes svarende til en StatusType med StatusArt 'Kladde', da denne er forbeholdt sager, der endnu ikke har været indsendt af ansøger. Der er pt. ingen validering af om der benyttes en sådan sagstatus, men det må påregnes at dette vil blive indført i senere versioner. </p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	SagStatus
annotation	documentation <p> Dette element medsendes for at indikere et statusskift på myndighedssagen. Med dette element kan myndigheden styre status i BOM, frist og initiativpligt. </p> <p> Bemærk at SagStatusKode aldrig må sættes svarende til en StatusType med StatusArt 'Kladde', da denne er forbeholdt sager, der endnu ikke har været indsendt af ansøger. Der er pt. ingen validering af om der benyttes en sådan sagstatus, men det må påregnes at dette vil blive indført i senere versioner. </p>

--	--


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 regelberegning 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	RegelKonfigurationID
annotation	documentation Når elementet er angivet læses regelkonfigurationen til den angivne regelkonfiguration (version) for sagen. Dette kan benyttes til at sikre at regelberegning sker efter en ikke-aktuel konfiguration version, fx. hvis en sag skal behandles efter et tidligere bygningsreglement.


element **BesvarelseType/SagTypeOpdatering**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	SagTypeKode

element **BesvarelseType/AnsvarligMyndighedOpdatering**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	MyndighedCvrNummer

element **BesvarelseType/AnsvarligMyndighedOpdatering/MyndighedCvrNummer**

diagram	
properties	content simple

complexType DokumentationKravOpdateringType

diagram	<p>regel:DokumentationTypeKode</p> <p>bom:FaseKode Kode som identificerer en fase i BoM</p> <p>InstruktionTekst Instruktionstekst som vises til ansøgeren under udfyldelse af dokumentationskravet. Benyttes fx til at instruere ansøger i hvori manglen bestod.</p> <p>regel:KravStyrkeKode Styrken af kravet. Myndighed kan tilføje et krav som frivilligt eller obligatorisk. Myndigheden kan "fjerne" et dokumentationskrav som ellers er beregnet ud fra regler ved at angive "Undtaget".</p>
children	DokumentationTypeKode FaseKode InstruktionTekst KravStyrkeKode

element DokumentationKravOpdateringType/InstruktionTekst

diagram	<p>InstruktionTekst Instruktionstekst som vises til ansøgeren under udfyldelse af dokumentationskravet. Benyttes fx til at instruere ansøger i hvori manglen bestod.</p>
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.

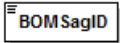
simpleType UUID

properties	base xs:string
annotation	documentation En UUID/GUID


element BesvarelseID

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


element **BOMSagID**

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


element **DokumentationID**

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

element **FaseKode**

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

element **FilBilagID**


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

element **IndsendelseDatoTid**


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

annotation	documentation Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale
------------	---


element **IndsendelseID**

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

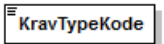
element **IndsendelseLoebenr**

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	 <p>Identificerer en aktør (ansøger/myndighed)</p>
properties	content simple
annotation	documentation Identificerer en aktør (ansøger/myndighed)

element **KravTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **MyndighedID**

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

element **StatusKode**

diagram	
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 **AktivitetType**

diagram	
properties	content complex

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

element **AktivitetTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **AktivitetTypeRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet
annotation	documentation Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljøes regelkonfiguration

element **BehandlingTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **Betingelse**

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode InterntNavn VisningNavn

element **BetingelseKode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationFormKode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationRegel**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeKode BetingelseKode KravStyrkeKode

element **DokumentationType**

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet FaseKode

element **DokumentationTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationTypeRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet

element **EksempliceringRegel**

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode

element **InterntNavn**

diagram	
properties	content simple

element **KlasseKode**

diagram	
properties	content simple

element **KlasseRef**

diagram	
properties	content complex
children	KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode

element **KlasseRefListe**

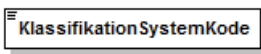
diagram	
---------	--

properties	content complex
children	KlasseRef

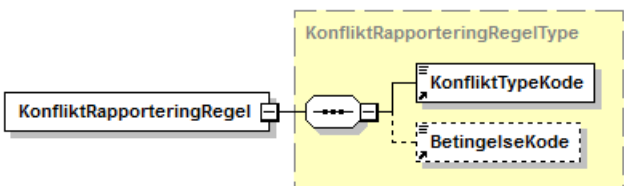
element **KlassifikationFacetKode**

diagram	
properties	content simple

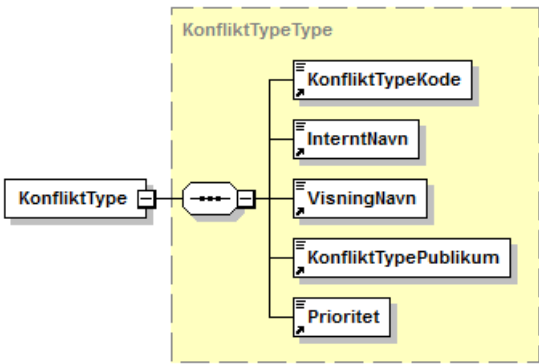
element **KlassifikationSystemKode**

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

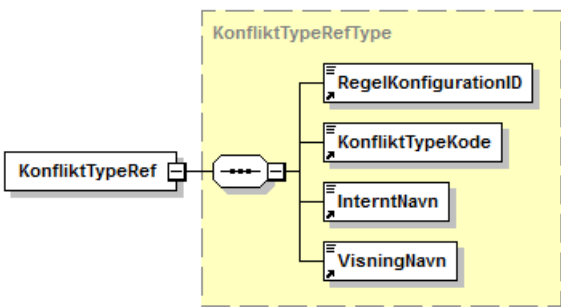
element **KonfliktTypeKode**

diagram	
properties	content simple

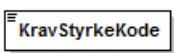
element **KonfliktTypePublikum**

diagram	
properties	content simple


element **KonfliktTypeRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn

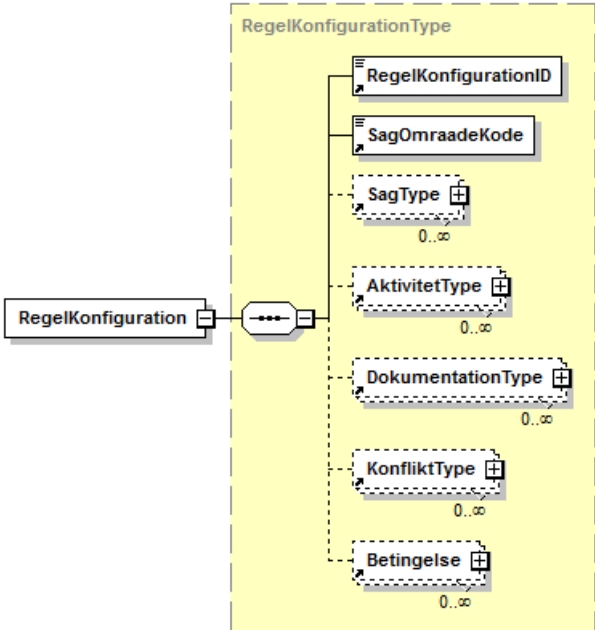
element **KravStyrkeKode**

diagram	
properties	content simple


element **Prioritet**

diagram	
properties	content simple

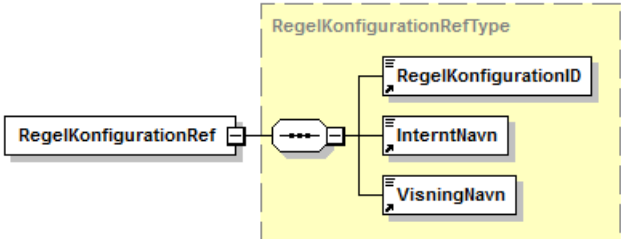
element RegelKonfiguration

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the RegelKonfiguration element. It is a complex content element that contains a sequence of sub-elements within a container labeled RegelKonfigurationType. The sub-elements are: <ul style="list-style-type: none"> RegelKonfigurationID (simple content) SagOmraadeKode (simple content) SagType (simple content, 0..∞ occurrences) AktivitetType (simple content, 0..∞ occurrences) DokumentationType (simple content, 0..∞ occurrences) KonfliktType (simple content, 0..∞ occurrences) Betingelse (simple content, 0..∞ occurrences) </p>
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagType AktivitetType DokumentationType KonfliktType Betingelse

element RegelKonfigurationID

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

element RegelKonfigurationRef

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the RegelKonfigurationRef element. It is a complex content element that contains a sequence of sub-elements within a container labeled RegelKonfigurationRefType. The sub-elements are: <ul style="list-style-type: none"> RegelKonfigurationID (simple content) InterntNavn (simple content) VisningNavn (simple content) </p>
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID InterntNavn VisningNavn

element **RelevansRegel**

diagram	<pre> classDiagram class RelevansRegel class RelevansRegelType class BetingelseKode RelevansRegel --> RelevansRegelType RelevansRegelType --> BetingelseKode </pre>
properties	content complex
children	BetingelseKode

element **SagOmraadeKode**

diagram	<pre> classDiagram class SagOmraadeKode </pre>
properties	content simple

element **SagType**

diagram	<pre> classDiagram class SagType class SagTypeType class SagTypeKode class InterntNavn class VisningNavn class Prioritet class BehandlingTypeKode SagType --> SagTypeType SagTypeType --> SagTypeKode SagTypeType --> InterntNavn SagTypeType --> VisningNavn SagTypeType --> Prioritet SagTypeType --> BehandlingTypeKode </pre>
properties	content complex
children	SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode

element **SagTypeKode**

diagram	<pre> classDiagram class SagTypeKode </pre>
properties	content simple

element **SagTypeRef**

<p>diagram</p>	<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. SagOmrådeKode 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
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>RegelKonfigurationID SagOmrådeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode Prioritet KlasseRefListe</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Angiver hvilken type sag, der er tale om.</p>

element **SagTypeRegel**

<p>diagram</p>	<p>SagTypeRegel</p> <p>SagTypeRegelType</p> <ul style="list-style-type: none"> SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet</p>

element **VisningNavn**

diagram	
properties	content simple

complexType **AktivitetTypeRefType**

diagram	<p>RegelKonfigurationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som aktivitetstypen tilhører.</p> <p>AktivitetTypeKode Entydig kode, der sammen med RegelkonfigurationID definerer aktivitetstypen</p> <p>SagTypeKode Kode der definerer hvilken sagstype aktivitetstypen tilhører.</p> <p>InterntNavn Aktivitetstypens interne navn.</p> <p>VisningNavn Aktivitetstypens brugervendte navn</p> <p>Prioritet Definerer sortering ved visning i Byg og Miljø</p>
children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet

complexType **AktivitetTypeType**

<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>	
<p>children</p>	<p>DokumentationTypeKode BetingelseKode KravStyrkeKode</p>

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

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode</p>

complexType KonfliktRapporteringRegelType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>KonfliktTypeKode BetingelseKode</p>

complexType KonfliktTypeRefType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>RegelKonfigurationID KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn</p>

complexType KonfliktTypeType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn KonfliktTypePublikum Prioritet</p>

complexType **RegelKonfigurationRefType**

diagram	
children	RegelKonfigurationID InterntNavn VisningNavn

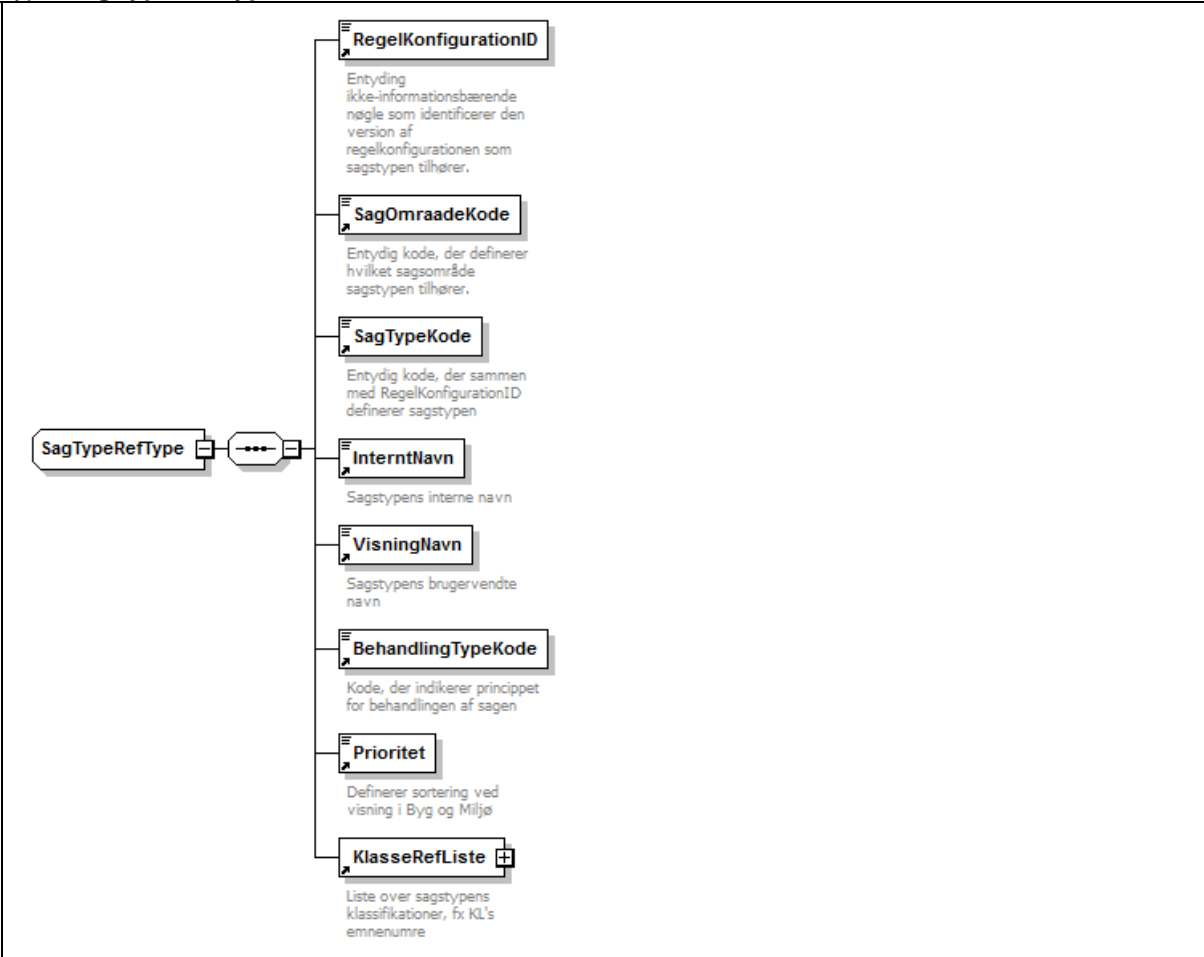
complexType **RegelKonfigurationType**

diagram	
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagType AktivitetType DokumentationType KonfliktType Betingelse

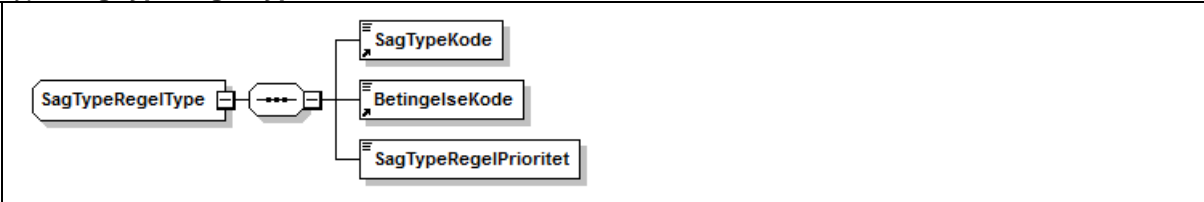
complexType **RelevansRegelType**

diagram	
children	BetingelseKode


complexType SagTypeRefType

<p>diagram</p> 	<p>RegelKonfigurationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som sagstypen tilhører.</p> <p>SagOmrådeKode Entydig kode, der definerer hvilket sagsområde sagstypen tilhører.</p> <p>SagTypeKode Entydig kode, der sammen med RegelKonfigurationID definerer sagstypen</p> <p>InterntNavn Sagstypens interne navn</p> <p>VisningNavn Sagstypens brugervendte navn</p> <p>BehandlingTypeKode Kode, der indikerer princippet for behandlingen af sagen</p> <p>Prioritet Definerer sortering ved visning i Byg og Miljø</p> <p>KlasseRefListe Liste over sagstypens klassifikationer, fx KL's emnenumre</p>
<p>children</p>	<p>RegelKonfigurationID SagOmrådeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode Prioritet KlasseRefListe</p>

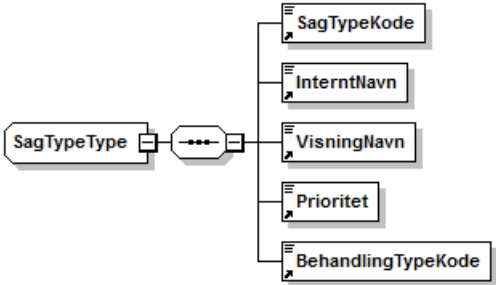
complexType SagTypeRegelType

<p>diagram</p> 	<p>SagTypeKode</p> <p>BetingelseKode</p> <p>SagTypeRegelPrioritet</p>
<p>children</p>	<p>SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet</p>

element SagTypeRegelType/SagTypeRegelPrioritet

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

complexType **SagTypeType**

diagram	
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 **Sagsbehandler**

diagram	
properties	content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst

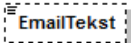
complexType **SagsbehandlerType**

diagram	
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst


element **SagsbehandlerType/NavnTekst**

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

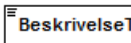
element **SagsbehandlerType/EmailTekst**

diagram	 <p>EmailTekst</p> <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.

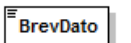
element **SagsbehandlerType/TelefonTekst**

diagram	 <p>TelefonTekst</p> <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.

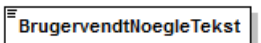
element **BeskrivelseTekst**

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

element **BrevDato**

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

element **BrugervendtNoegleTekst**

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

element Del

<p>diagram</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 til link til at kunne downloade hoveddokumentet. For underdokumenter indsættes der altid et link uanset MIME type. MIME type benyttes også til at informere browseren om typen af det dokument der downloades. <p>Del Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:DelTekst tns:IndeksIdentifikator tns:IndholdTekst tns:MimeTypeTekst</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>

element DelTekst

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

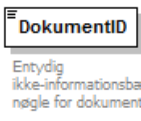
element Dokument

<p>diagram</p>	<p>Dokument</p> <p>Beskriver et dokument som ikke er indlejret i denne xml. Dokumenter kan være uploadede filer samt PDF'er eller XML dokumenter dannet af løsningen og automatisk vedlagt ansøgningen som bilag.</p> <p>tns:DokumentID</p> <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet.</p> <p>tns:DokumentEgenskaber</p> <p>Generelle metainformationer vedr. dokumentet.</p> <p>tns:VariantListe</p> <p>Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant.</p> <p>1..∞</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Beskriver et dokument som ikke er indlejret i denne xml. Dokumenter kan være uploadede filer samt PDF'er eller XML dokumenter dannet af løsningen og automatisk vedlagt ansøgningen som bilag.</p>

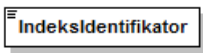
element DokumentEgenskaber

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


element DokumentID

diagram	 <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet.</p>
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

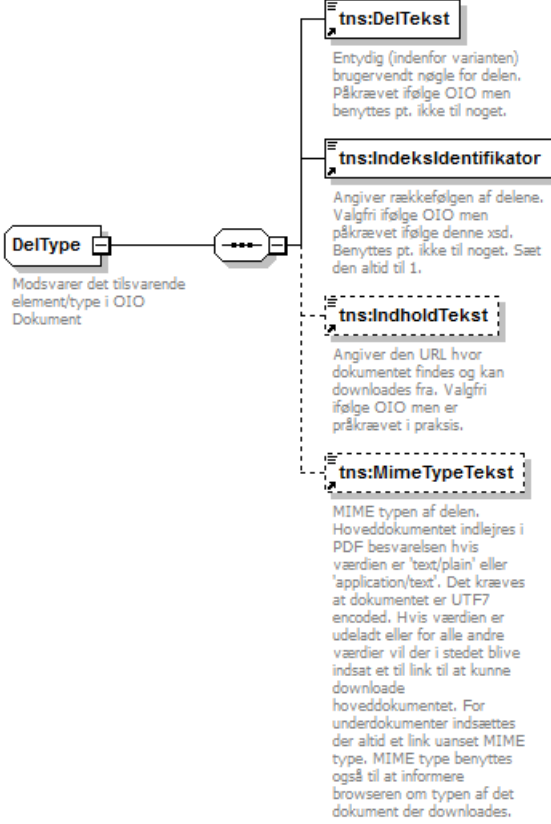
element **VariantListe**

<p>diagram</p>	<p>The diagram shows a class VariantListe with a note: "Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument". It is connected to a class tns:VariantType (highlighted in yellow) which contains two elements: tns:VariantTekst and tns:Del. tns:VariantTekst has a note: "Variantformatet som fx. 'DOC', 'PDF', 'TIFF' eller 'PNG'. Benyttes til at angive filekstenon når dokumentet downloades. Skal angives uden et start punktum." tns:Del has a note: "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. Dette er ikke understøttet. Der skal angives en del." The cardinality for tns:Del is $0..∞$.</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:VariantTekst tns:Del</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>

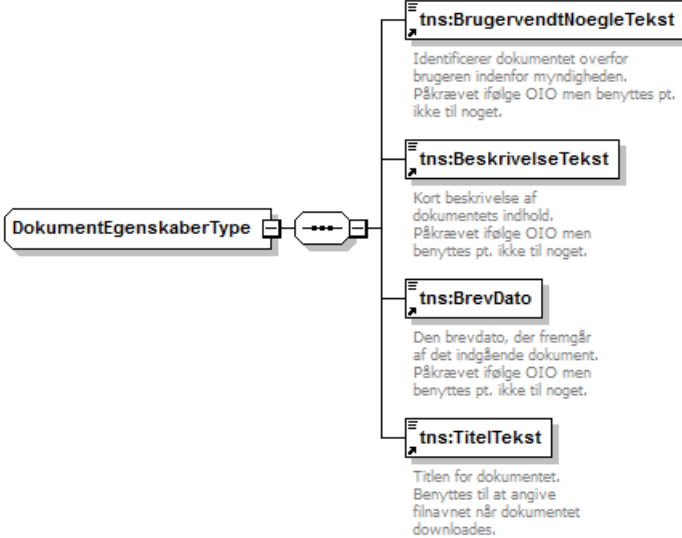
element **VariantTekst**

<p>diagram</p>	<p>The diagram shows a class VariantTekst with a note: "Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument".</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>

complexType DeIType

<p>diagram</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:Mime TypeTekst MIME typen af delen. Hoveddokumentet indlejres i PDF besvarelsen hvis værdien er 'text/plain' eller 'application/text'. Det kræves at dokumentet er UTF7 encoded. Hvis værdien er udeladt eller for alle andre værdier vil der i stedet blive indsat et til link til at kunne downloade hoveddokumentet. For underdokumenter indsættes der altid et link uanset MIME type. MIME type benyttes også til at informere browseren om typen af det dokument der downloades.</p>
<p>children</p>	<p>tns:DelTekst tns:IndeksIdentifikator tns:IndholdTekst tns:Mime TypeTekst</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>

complexType DokumentEgenskaberType

<p>diagram</p> 	<p>tns:BrugervendtNoegleTekst Identifierer 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

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

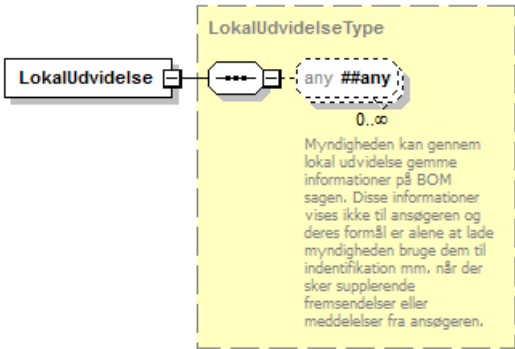
complexType VariantType

diagram	<p>VariantType Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p> <p>tns:VariantTekst Variantformatet som fx. "DOC", "PDF", "TIFF" eller "PNG". Benyttes til at angive 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

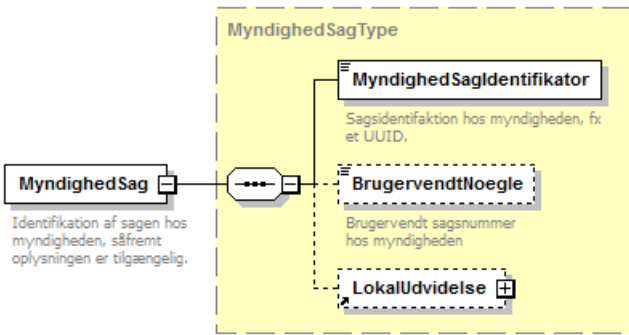
simpleType UUID

properties	base xs:string
annotation	documentation En UUID/GUID

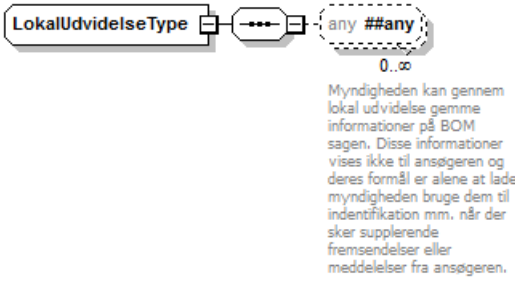
element LokalUdvidelse

<p>diagram</p>	 <p>The diagram shows the 'LokalUdvidelse' element connected to a dashed box labeled 'LokalUdvidelseType'. Inside this box, there is an 'any ##any' element with a multiplicity of '0..∞'. Below the box, there is a descriptive text in Danish.</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 indentifikation mm. når der sker supplerende fremsendelser eller meddelelser fra ansøgeren.</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>

element MyndighedSag

<p>diagram</p>	 <p>The diagram shows the 'MyndighedSag' element connected to a dashed box labeled 'MyndighedSagType'. Inside this box, there are three sub-elements: 'MyndighedSagIdentifikator', 'BrugervendtNoegle', and 'LokalUdvidelse'. Each sub-element has a brief description in Danish. 'MyndighedSag' has its own description outside the box.</p> <p>Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig.</p> <p>MyndighedSagIdentifikator Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.</p> <p>BrugervendtNoegle Brugervendt sagsnummer hos myndigheden</p> <p>LokalUdvidelse</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle LokalUdvidelse</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig.</p>

complexType LokalUdvidelseType

<p>diagram</p>	 <p>The diagram shows the 'LokalUdvidelseType' complex type connected to an 'any ##any' element with a multiplicity of '0..∞'. Below the diagram, there is a descriptive text in Danish.</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 indentifikation mm. når der sker supplerende fremsendelser eller meddelelser fra ansøgeren.</p>
----------------	---

complexType MyndighedSagType

diagram	
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle LokalUdvidelse

element MyndighedSagType/MyndighedSagIdentifikator

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.

element MyndighedSagType/BrugervendtNoegle

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Brugervendt sagsnummer hos myndigheden

element FristNotifikationProfilKode

diagram	
properties	content simple

element **SagStatus**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>StatusTidspunkt SagStatusKode StatusTekst InitiativPligt FristDato FaseKode FristNotifikationProfilKode</p>

element **SagStatusArt**

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

element **SagStatusKode**

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

complexType **SagStatusType**

diagram	<p>StatusTidspunkt Dato og klokkeslet for statusændringen.</p> <p>SagStatusKode Kode som identificerer hvilken status sagen har.</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 StatusTekst InitiativPligt FristDato FaseKode FristNotifikationProfilKode


element **SagStatusType/StatusTidspunkt**

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


element **SagStatusType/StatusTekst**

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

element **SagStatusType/InitiativPligt**

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

element **SagStatusType/FristDato**

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

simpleType **SagStatusArtType**

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