

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:felles:1.0.0**

Elements	Simple types
BesvarelseID	KodeType
BOMSagID	UUIDIdentifikatorType
DokumentationID	
FaseKode	
FilBilaqID	
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	KodelidentifikatorType
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](#) [VariantType](#)
[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 Complex types
[LokalUdvidelse](#) [LokalUdvidelseType](#)
[MyndighedSag](#) [MyndighedSagType](#)

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

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

element Besvarelse

diagram	
properties	content complex
children	BesvarelseID BOMSagID TitelTekst BrevData Afsender Skrivelse MyndighedSagOpdatering SagsbehandlerOpdatering SagStatusOpdatering RegelKonfigurationOpdatering DokumentationKravOpdatering SagTypeOpdatering AnsvarligMyndighedOpdatering

element DokumentationKravOpdatering

diagram	<pre>graph LR; DokumentationKravOpdatering[DokumentationKravOpdatering] --> DokumentationKravOpdateringType[DokumentationKravOpdateringType]; DokumentationKravOpdateringType < -- regelDokumentationTypeKode[regel:DokumentationTypeKode]; DokumentationKravOpdateringType < -- bomFaseKode[bom:FaseKode]; DokumentationKravOpdateringType < -- InstruktionTekst[InstruktionTekst]; DokumentationKravOpdateringType < -- regelKravStyrkeKode[regel:KravStyrkeKode]</pre>
properties	content complex
children	<u>DokumentationTypeKode</u> <u>FaseKode</u> <u>InstruktionTekst</u> <u>KravStyrkeKode</u>

element RegelKonfigurationID

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

complexType BesvarelseType

diagram	<pre> classDiagram class BesvarelseType { bor:BesvarelseID bor:BOMSagID TitelTekst BrevData Afsender Skrivelse MyndighedSagOpdatering SagsbehandlerOpdatering SagStatusOpdatering RegelKonfigurationOpdatering DokumentationKravOpdatering SagTypeOpdatering AnsvarligMyndighedOpdatering } BesvarelseType "0..1" --> SagStatusOpdatering </pre>
children	<p>BesvarelseID BOMSagID TitelTekst BrevData Afsender Skrivelse MyndighedSagOpdatering SagsbehandlerOpdatering SagStatusOpdatering RegelKonfigurationOpdatering DokumentationKravOpdatering SagTypeOpdatering AnsvarligMyndighedOpdatering</p>

element BesvarelseType/TitelTekst

diagram	<pre> graph LR TT[TitelTekst] TT --- D1[Myndighedens titel for besvarelser. Kan være dannet automatisk eller angivet af en sagsbehandler. Teksten vises for ansøgeren i oversigten over korrespondance.] </pre>
properties	content simple
annotation	documentation Myndighedens titel for besvarelser. Kan være dannet automatisk eller angivet af en sagsbehandler. Teksten vises for ansøgeren i oversigten over korrespondance.

element BesvarelseType/BrevData

diagram	<pre> graph LR BD[BrevData] BD --- D1[Datoen for afsendelse af besvarelser fra myndigheden.] </pre>
properties	content simple
annotation	documentation Datoen for afsendelse af besvarelser fra myndigheden.

element BesvarelseType/Afsender

diagram	<pre> graph LR A[Afsender] --- M1[MyndighedCvrNummer] A --- S1[sagbeh:Sagsbehandler] M1 --- D1[Den afdendende myndighed og eventuel hvilken del af myndigheden der skal stå som afsender.] </pre>
properties	content complex
children	MyndighedCvrNummer Sagsbehandler
annotation	documentation Den afdendende myndighed og eventuel hvilken del af myndigheden der skal stå som afsender.

element BesvarelseType/Afsender/MyndighedCvrNummer

diagram	<pre> graph LR MCN[MyndighedCvrNummer] </pre>
properties	content simple

element BesvarelseType/Skrivelse

diagram	<pre> graph LR SK[Skrivelse] --- HD[HovedDokument] SK --- UD[UnderDokument] HD --- D1[minOcc 0] HD --- D2[maxOcc 1] HD --- D3[content complex] UD --- D4[0..∞] </pre>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	HovedDokument UnderDokument
----------	---

element **BesvarelseType/Skrivelse/HovedDokument**

diagram	<pre> classDiagram class HovedDokument class dok:DokumentType { tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe } HovedDokument --> dok:DokumentType </pre>
properties	content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

element **BesvarelseType/Skrivelse/UnderDokument**

diagram	<pre> classDiagram class UnderDokument class dok:DokumentType { tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe } UnderDokument --> dok:DokumentType </pre>
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	<p>documentation</p> <p>Dette element medsendes når sag er oprettet hos myndigheden. Elementet indeholder reference til myndighedens sag ID, brugervendt nøgle samt dato.</p>

element BesvarelseType/SagsbehandlerOpdatering

diagram	<p>Benyttes til at informere ansøger om hvilken sagsbeandler hos myndigheder der er ansvarlig for behandling af sagen.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Sagsbeandler
annotation	<p>documentation</p> <p>Benyttes til at informere ansøger om hvilken sagsbeandler hos myndigheder der er ansvarlig for behandling af sagen.</p>

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	<p>documentation</p> <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 låses 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	RegelKonfigurationID
annotation	<p>documentation</p> <p>Når elementet er angivet låses 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	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	<pre> classDiagram class DokumentationKravOpdateringType class regel:DokumentationTypeKode class bom:FaseKode class InstruktionTekst DokumentationKravOpdateringType < -- regel:DokumentationTypeKode DokumentationKravOpdateringType < -- bom:FaseKode DokumentationKravOpdateringType < -- InstruktionTekst </pre> <p>DokumentationKravOpdateringT... —> regel:DokumentationTypeKode DokumentationKravOpdateringT... —> bom:FaseKode DokumentationKravOpdateringT... —> InstruktionTekst</p> <p>regel:DokumentationTypeKode bom:FaseKode InstruktionTekst regel:KravStyrkeKode</p> <p>Kode som identificerer en fase i BoM Instruktionstekst som vises til ansøgeren under udfyldelse af dokumentationskravet. Benyttes fx til at instruere ansøger i hvori manglen bestod. 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 BesvarelselID

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

element BOMSagID

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

element DokumentationID

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

element FaseKode

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

element FilBilagID

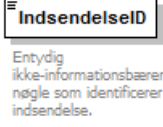
diagram	 <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en et filbilag som er vedhæftet en indsendelse</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en et filbilag som er vedhæftet en indsendelse

element IndsendelseDatoTid

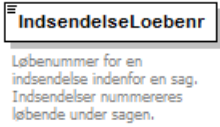
diagram	 <p>Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale</p>
properties	content simple

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

element **IndsendelselD**

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

element **IndsendelseLoebenr**

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

element **KravAktoerKode**

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

element **KravTypeKode**

diagram	 KravTypeKode
properties	content simple

element **MyndighedID**

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

element StatusKode

diagram	 Statuskode for en sags status
properties	content simple
annotation	documentation Statuskode for en sags status

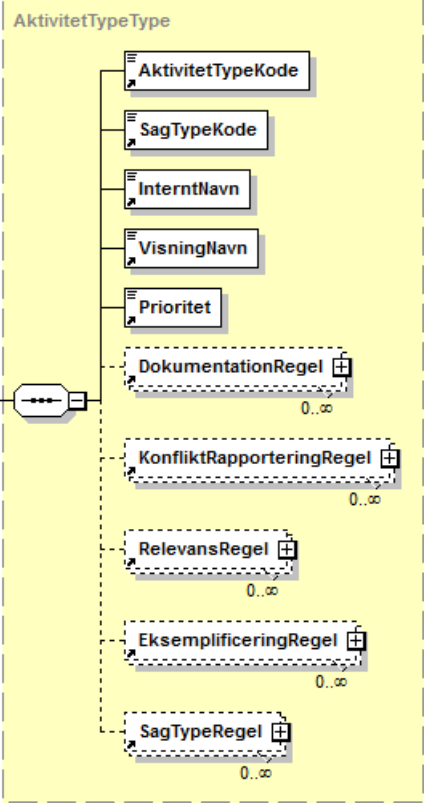
simpleType KodeType

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

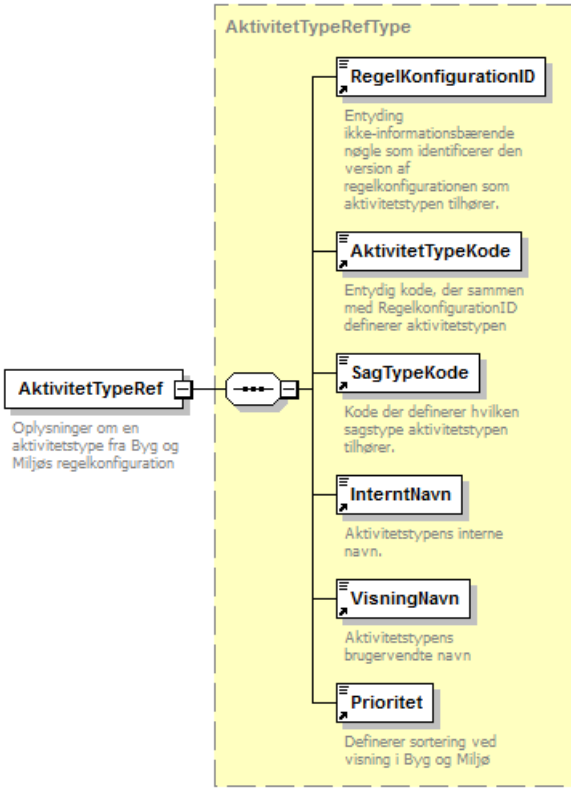
diagram	
properties	content complex

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

element AktivitetTypeKode

diagram	
properties	content simple

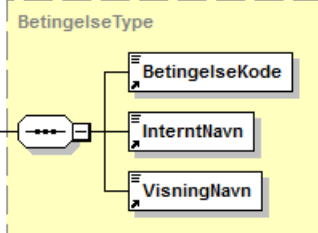
element AktivitetTypeRef

diagram	 <pre> classDiagram class AktivitetTypeRefType { RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet } class AktivitetTypeRef { "Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljøs regelkonfiguration" } AktivitetTypeRef "•••" AktivitetTypeRefType </pre>
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet
annotation	documentation Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljøs regelkonfiguration

element BehandlingTypeKode

diagram	
properties	content simple

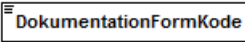
element Betingelse

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode InterntNavn VisningNavn

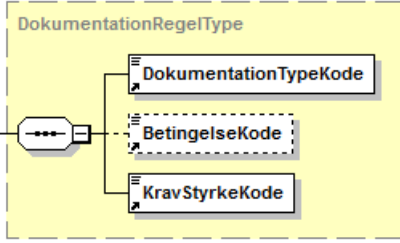
element BetingelseKode

diagram	
properties	content simple

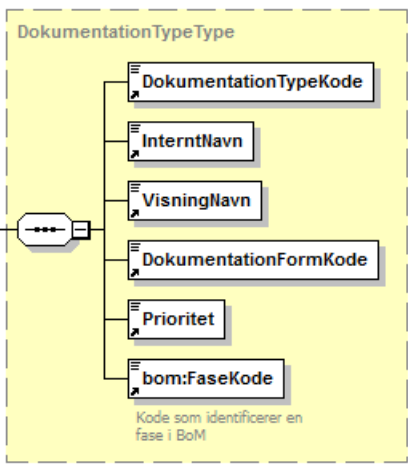
element DokumentationFormKode

diagram	
properties	content simple

element DokumentationRegel

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeKode BetingelseKode KravStyrkeKode

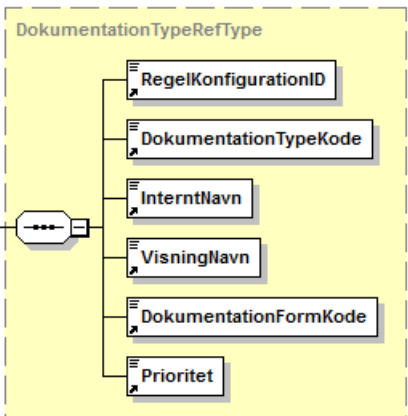
element DokumentationType

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeKode InternNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet FaseKode

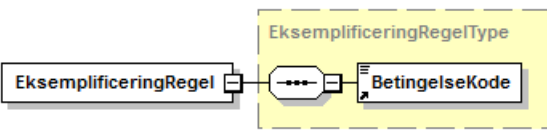
element DokumentationTypeKode

diagram	
properties	content simple

element DokumentationTypeRef

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID DokumentationTypeKode InternNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet

element EksemplificeringRegel

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode

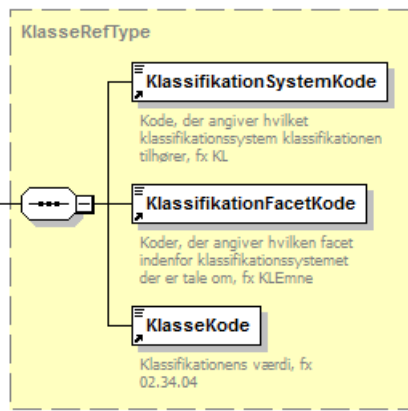
element InterntNavn

diagram	
properties	content simple

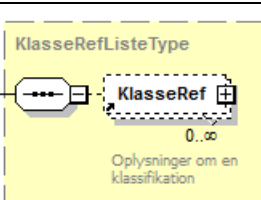
element KlasseKode

diagram	
properties	content simple

element KlasseRef

diagram	
properties	content complex
children	KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode

element KlasseRefListe

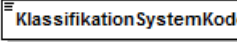
diagram	
properties	content complex

properties	content complex
children	KlasseRef

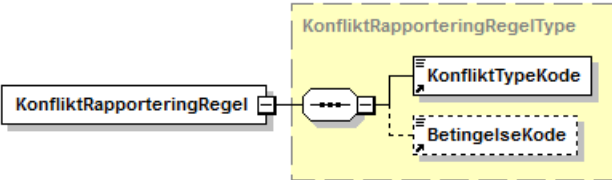
element KlassifikationFacetKode

diagram	
properties	content simple

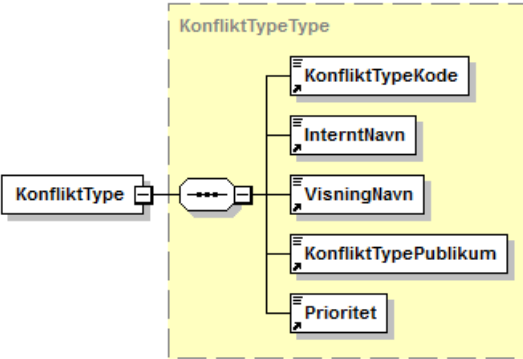
element KlassifikationSystemKode

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

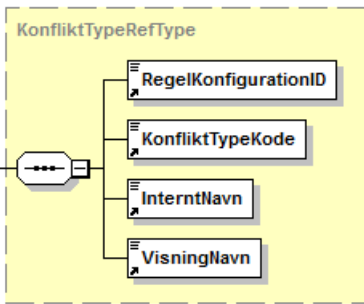
element KonfliktTypeKode

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	<pre>classDiagram class RegelKonfiguration class RegelKonfigurationType { RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagType "0..∞" AktivitetType "0..∞" DokumentationType "0..∞" KonfliktType "0..∞" Betingelse "0..∞" } RegelKonfiguration "•-- RegelKonfigurationType" </pre>
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagType AktivitetType DokumentationType KonfliktType Betingelse

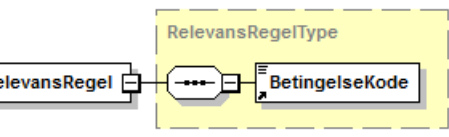
element RegelKonfigurationID

diagram	
properties	content simple

element RegelKonfigurationRef

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID InterntNavn VisningNavn

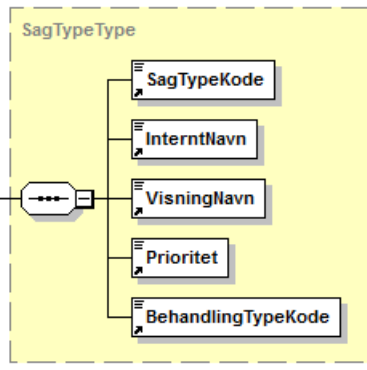
element RelevansRegel

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode

element SagOmraadeKode

diagram	
properties	content simple

element SagType

diagram	
properties	content complex
children	SagTypeKode InternNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode

element SagTypeKode

diagram	
properties	content simple

element SagTypeRef

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

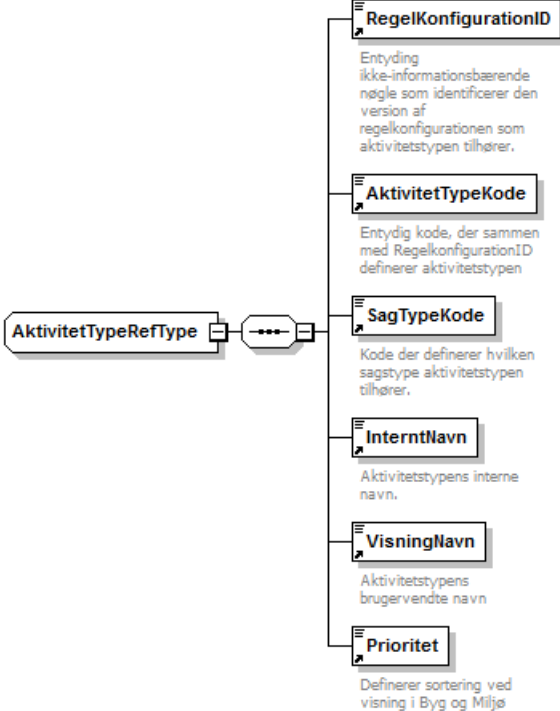
element SagTypeRegel

diagram	
properties	content complex
children	SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet

element VisningNavn

diagram	
properties	content simple

complexType AktivitetTypeRefType

diagram	
children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet

complexType AktivitetTypeType

diagram	<p>The diagram shows the structure of the AktivitetTypeType complex type. It consists of the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none">AktivitetTypeKode: An attribute.SagTypeKode: An attribute.InterntNavn: An attribute.VisningNavn: An attribute.Prioritet: An attribute.DokumentationRegel: A sequence of zero or more rules.KonfliktRapporteringRegel: A sequence of zero or more rules.RelevansRegel: A sequence of zero or more rules.EksemplificeringRegel: A sequence of zero or more rules.SagTypeRegel: A sequence of zero or more rules. <p>The AktivitetTypeType class is associated with the DokumentationRegel, KonfliktRapporteringRegel, RelevansRegel, EksemplificeringRegel, and SagTypeRegel rules via multiplicity markers (0..∞).</p>
children	AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet DokumentationRegel KonfliktRapporteringRegel RelevansRegel EksemplificeringRegel SagTypeRegel

complexType BetingelseType

diagram	<p>The diagram shows the structure of the BetingelseType complex type. It consists of the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none">BetingelseKode: An attribute.InterntNavn: An attribute.VisningNavn: An attribute. <p>The BetingelseType class is associated with the BetingelseKode, InterntNavn, and VisningNavn attributes.</p>
children	BetingelseKode InterntNavn VisningNavn

complexType DokumentationRegelType

diagram	<p>The diagram shows the structure of the DokumentationRegelType complex type. It consists of the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none">DokumentationTypeKode: An attribute.BetingelseKode: An attribute.KravStyrkeKode: An attribute. <p>The DokumentationRegelType class is associated with the DokumentationTypeKode, BetingelseKode, and KravStyrkeKode attributes.</p>
children	DokumentationTypeKode BetingelseKode KravStyrkeKode

complexType DokumentationTypeRefType

diagram	<pre>graph LR; DokumentationTypeRefType --> RegelKonfigurationID; DokumentationTypeRefType --> DokumentationTypeKode; DokumentationTypeRefType --> InterntNavn; DokumentationTypeRefType --> VisningNavn; DokumentationTypeRefType --> DokumentationFormKode;</pre>
children	RegelKonfigurationID DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet

complexType DokumentationTypeType

diagram	<pre>graph LR; DokumentationTypeType --> DokumentationTypeKode; DokumentationTypeType --> InterntNavn; DokumentationTypeType --> VisningNavn; DokumentationTypeType --> DokumentationFormKode; DokumentationTypeType --> Prioritet; DokumentationTypeType --> bom:FaseKode;</pre>
children	DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet FaseKode

complexType EksemplificeringRegelType

diagram	<pre>graph LR; EksemplificeringRegelType --> BetingelseKode;</pre>
children	BetingelseKode

complexType KlasseRefListeType

diagram	<pre>graph LR; KlasseRefListeType --> KlasseRef[0..∞];</pre>
children	KlasseRef

complexType KlasseRefType

diagram	<pre>graph TD; KlasseRefType --> KlassifikationSystemKode[KlassifikationSystemKode]; KlassifikationSystemKode --> KlassifikationFacetKode[KlassifikationFacetKode]; KlassifikationFacetKode --> KlasseKode[KlasseKode]</pre>
children	KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode

complexType KonfliktRapporteringRegelType

diagram	<pre>graph TD; KonfliktRapporteringRegelType --> KonfliktTypeKode[KonfliktTypeKode]; KonfliktTypeKode --> BetingelseKode[BetingelseKode]</pre>
children	KonfliktTypeKode BetingelseKode

complexType KonfliktTypeRefType

diagram	<pre>graph TD; KonfliktTypeRefType --> KonfliktTypeKode[KonfliktTypeKode]; KonfliktTypeKode --> RegelKonfigurationID[RegelKonfigurationID]; KonfliktTypeKode --> InterntNavn[InterntNavn]; KonfliktTypeKode --> VisningNavn[VisningNavn]</pre>
children	RegelKonfigurationID KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn

complexType KonfliktTypeType

diagram	<pre>graph TD; KonfliktTypeType --> KonfliktTypeKode[KonfliktTypeKode]; KonfliktTypeKode --> InterntNavn[InterntNavn]; KonfliktTypeKode --> VisningNavn[VisningNavn]; KonfliktTypeKode --> KonfliktTypePublikum[KonfliktTypePublikum]; KonfliktTypeKode --> Prioritet[Prioritet]</pre>
children	KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn KonfliktTypePublikum Prioritet

complexType RegelKonfigurationRefType

diagram	<pre>graph LR; A[RegelKonfigurationRefType] --- B{...}; B --- C[RegelKonfigurationID]; B --- D[InterntNavn]; B --- E[VisningNavn]</pre>
children	RegelKonfigurationID InterntNavn VisningNavn

complexType RegelKonfigurationType

diagram	<pre>graph LR; A[RegelKonfigurationType] --- B{...}; B --- C[RegelKonfigurationID]; B --- D[SagOmraadeKode]; B --- E[SagType]; B --- F[AktivitetType]; B --- G[DokumentationType]; B --- H[KonfliktType]; B --- I[Betingelse]</pre>
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagType AktivitetType DokumentationType KonfliktType Betingelse

complexType RelevansRegelType

diagram	<pre>graph LR; A[RelevansRegelType] --- B{...}; B --- C[BetingelseKode]</pre>
children	BetingelseKode

complexType **SagTypeRefType**

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

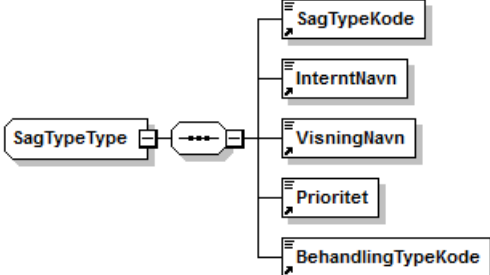
complexType **SagTypeRegelType**

diagram	<pre> classDiagram class SagTypeRegelType { <<SagTypeRegelType>> <<SagTypeKode>> <<BetingelseKode>> <<SagTypeRegelPrioritet>> } class SagTypeKode { <<SagTypeRegelType>> } class BetingelseKode { <<SagTypeRegelType>> } class SagTypeRegelPrioritet { <<SagTypeRegelType>> } </pre>
children	SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet

element **SagTypeRegelType/SagTypeRegelPrioritet**

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

complexType SagTypeType

diagram	
children	SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode

simpleType BehandlingTypeKodeType

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

simpleType DokumentationFormType

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

simpleType KodeldentifikatorType

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

simpleType KonfliktTypePublikumType

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

simpleType KravStyrkeKodeType

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

element Sagsbehandler

diagram	<pre> classDiagram class Sagsbehandler class SagsbehandlerType { <<NavnTekst>> <<EmailTekst>> <<TelefonTekst>> } Sagsbehandler --> SagsbehandlerType </pre>
properties	content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst

complexType SagsbehandlerType

diagram	<pre> classDiagram class SagsbehandlerType { <<NavnTekst>> <<EmailTekst>> <<TelefonTekst>> } </pre>
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst

element SagsbehandlerType/NavnTekst

diagram	<pre> classDiagram class NavnTekst </pre>
properties	content simple
annotation	Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.

element SagsbehandlerType/EmailTekst

diagram	 EmailTekst 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	 TelefonTekst 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	 BeskrivelseTekst
properties	content simple

element BrevData

diagram	 BrevData
properties	content simple

element BrugervendtNoegleTekst

diagram	 BrugervendtNoegleTekst
properties	content simple

element Del

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

element DelTekst

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

element Dokument

diagram	<pre> classDiagram class Dokument class tns:DokumentType { <<tns:DokumentID>> <<tns:DokumentEgenskaber>> <<tns:VariantListe>> } Dokument --> tns:DokumentType tns:DokumentType < -- tns:DokumentID tns:DokumentType < -- tns:DokumentEgenskaber tns:DokumentType < -- tns:VariantListe </pre> <p>Dokument 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.</p> <p>tns:DokumentType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DokumentID Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet. tns:DokumentEgenskaber Generelle metainformationer vedr. dokumentet. tns:VariantListe 1..∞ Bemyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant.
properties	content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe
annotation	<p>documentation</p> <p>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.</p>

element DokumentEgenskaber

diagram	<pre> classDiagram class DokumentEgenskaber class tns:DokumentEgenskaberType { <<tns:BrugervendtNoegleTekst>> <<tns:BeskrivelseTekst>> <<tns:BrevData>> <<tns:TitelTekst>> } DokumentEgenskaber --> tns:DokumentEgenskaberType tns:DokumentEgenskaberType < -- tns:BrugervendtNoegleTekst tns:DokumentEgenskaberType < -- tns:BeskrivelseTekst tns:DokumentEgenskaberType < -- tns:BrevData tns:DokumentEgenskaberType < -- tns:TitelTekst </pre>
properties	content complex
children	tns:BrugervendtNoegleTekst tns:BeskrivelseTekst tns:BrevData tns:TitelTekst

element DokumentID

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

element IndeksIdentifikator

diagram	 IndeksIdentifikator
properties	content simple

element IndholdTekst

diagram	 IndholdTekst
properties	content simple

element MimeTypeTekst

diagram	 MimeTypeTekst
properties	content simple

element TitelTekst

diagram	 TitelTekst
properties	content simple

element VariantListe

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the VariantListe element. It consists of a main element 'VariantListe' and a type definition 'tns:VariantType'. The 'VariantListe' element has a note: 'Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument'. The 'tns:VariantType' block contains two components: 'tns:VariantTekst' and 'tns:Del'. 'tns:VariantTekst' is described as: 'Variantformatet som fx. "DOC", "PDF", "TIFF" eller "PNG". Benyttes til at angive filkodenstion når dokumentet downloades. Skal angives uden et start punktum.' Below it, 'tns:Del' is described as: '0..∞ Ifølge OIO kan dokumentvarianter være opdelt i nul eller flere fysiske dele, fx. hvert kapitel (for tekstdokumenter) eller hver side for sig (TIFF varianter). Dette er ikke understøttet. Der skal angives en del.'</p>
properties	content complex
children	tns:VariantTekst tns:Del
annotation	documentation Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument

element VariantTekst

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

complexType DelType

diagram	
children	tns:DelTekst tns:IndeksIdentifikator tns:IndholdTekst tns:MimeTypeTekst
annotation	documentation Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument

complexType DokumentEgenskaberType

diagram	
children	tns:BrugervendtNoegleTekst tns:BeskrevelseTekst tns:BrevData tns:TitelTekst

complexType DokumentType

	<p>diagram</p> <pre> classDiagram class DokumentType class tns:DokumentID class tns:DokumentEgenskaber class tns:Variantliste DokumentType "1..>" tns:DokumentID : DokumentType "1..>" tns:DokumentEgenskaber : DokumentType "1..>" tns:Variantliste : </pre> <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

	<p>diagram</p> <pre> classDiagram class VariantType class tns:VariantTekst class tns:Del VariantType "1..>" tns:VariantTekst : VariantType "0..>" tns:Del : </pre> <p>tns:VariantTekst Variantformatet som fx. "DOC", "PDF", "TIFF" eller "PNG". Benyttes til at angive filkstenion 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	<p>documentation</p> <p>Modsvarer det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>

simpleType UUID

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

element LokalUdvidelse

diagram	<p>LokalUdvidelse</p> <p>LokalUdvidelseType</p> <p>any #any 0..∞</p> <p>Myndigheden kan gennem lokal udvidelse gemme informationer på BOM sagen. Disse informationer vises ikke til ansøgeren og deres formål er alene at lade myndigheden bruge dem til identifikation mm. når der sker supplerende fremsendelser eller meddelelser fra ansøgeren.</p>
properties	content complex

element MyndighedSag

diagram	<p>MyndighedSag</p> <p>MyndighedSagType</p> <p>MyndighedSagIdentifikator Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.</p> <p>BrugervendtNoegle Brugervendt sagnummer hos myndigheden</p> <p>LokalUdvidelse</p> <p>Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig.</p>
properties	content complex
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle LokalUdvidelse
annotation	documentation Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig.

complexType LokalUdvidelseType

diagram	<p>LokalUdvidelseType</p> <p>any #any 0..∞</p> <p>Myndigheden kan gennem lokal udvidelse gemme informationer på BOM sagen. Disse informationer vises ikke til ansøgeren og deres formål er alene at lade myndigheden bruge dem til identifikation mm. når der sker supplerende fremsendelser eller meddelelser fra ansøgeren.</p>
---------	--

complexType MyndighedSagType

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the MyndighedSagType complex type. It consists of a base class MyndighedSagType and three derived classes: MyndighedSagIdentifikator, BrugervendtNoegle, and LokalUdvidelse. The MyndighedSagIdentifikator class is described as having a unique identifier for the authority, such as a UUID. The BrugervendtNoegle class is described as having a user-visible sagnummer (case number) from the authority. The LokalUdvidelse class is shown with a plus sign, indicating it can be expanded.</p>
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle LokalUdvidelse

element MyndighedSagType/MyndighedSagIdentifikator

diagram	<p>The diagram shows the MyndighedSagIdentifikator element, which is described as having a unique identifier for the authority, such as a UUID.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.

element MyndighedSagType/BrugervendtNoegle

diagram	<p>The diagram shows the BrugervendtNoegle element, which is described as having a user-visible sagnummer (case number) from the authority.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Brugervendt sagsnummer hos myndigheden

element FristNotifikationProfilKode

diagram	<p>The diagram shows the FristNotifikationProfilKode element.</p>
properties	content simple

element SagStatus

diagram	<pre> classDiagram class SagStatusType { StatusTidspunkt SagStatusKode StatusTekst InitiativPlikt FristData bom:FaseKode FristNotifikationProfilKode } SagStatus --> SagStatusType SagStatusKode <<highlight>> </pre>
properties	content complex
children	StatusTidspunkt SagStatusKode StatusTekst InitiativPlikt FristData FaseKode FristNotifikationProfilKode

element SagStatusArt

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

element SagStatusKode

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

complexType SagStatusType

diagram	<pre> classDiagram class SagStatusType { StatusTidspunkt SagStatusKode StatusTekst InitiativPligt FristData bom:FaseKode FristNotifikationProfilKode } SagStatusType < --> StatusTidspunkt SagStatusType < --> SagStatusKode SagStatusType < --> StatusTekst SagStatusType < --> InitiativPligt SagStatusType < --> FristData SagStatusType < --> bom:FaseKode SagStatusType < --> FristNotifikationProfilKode </pre>
children	StatusTidspunkt SagStatusKode StatusTekst InitiativPligt FristData bom:FaseKode FristNotifikationProfilKode

element SagStatusType/StatusTidspunkt

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

element SagStatusType/StatusTekst

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
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
------------	----------------