

Schema SagStatusDetalje.xsd

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

Elements Complex types
[SagStatusDetalje](#) [MyndighedPartType](#)
 [MyndighedType](#)
 [SagStatusDetaljeType](#)
 [SkiftetAfType](#)
 [TilknyttedeMyndighederListeType](#)

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

Elements Simple types
[BesvarelseID](#) [KodeType](#)
[BOMSagID](#) [StatusArtType](#)
[DokumentationID](#) [UUIDIdentifikatorType](#)
[FaseKode](#)
[FilBilaqID](#)
[FristNotifikationProfilKode](#)
[IndsendelsedatoTid](#)
[IndsendelselD](#)
[IndsendelseLoebenr](#)
[InitiativPliqt](#)
[KravAktoerKode](#)
[KravTypeKode](#)
[MyndighedID](#)
[StatusArt](#)
[StatusKode](#)

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

Elements Complex types
[BOMSag](#) [AktivitetTypeRefType](#)
 [BOMSagType](#)
 [ListepunktListeType](#)

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

Elements Complex types Simple types
[**SaqTypeRef**](#) [**KlasseRefListeType**](#) [**BehandlingTypeKodeType**](#)
[**KlasseRefType**](#)
[**SaqTypeRefType**](#)

schema location: [**MstListepunkt.xsd**](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:statistik:mst:listepunkt:1.0.0**

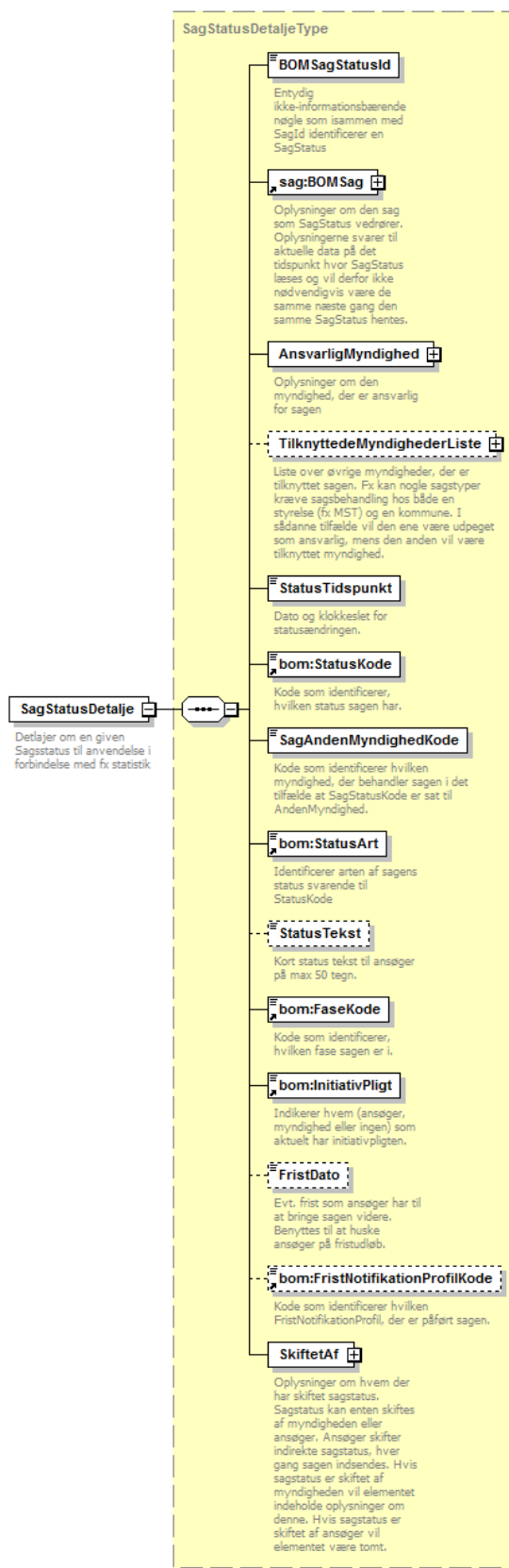
Elements Complex types
[**AnvendelseOmraade**](#) [**AnvendelseOmraadeType**](#)
[**Listepunkt**](#) [**ListepunktType**](#)

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

Elements Complex types
[**MyndighedSaq**](#) [**MyndighedSaqType**](#)

element SagStatusDetalje

diagram



properties	content complex
children	BOMSagStatusId BOMSag AnsvarligMyndighed TilknyttedeMyndighederListe Status Tidspunkt StatusKode SagAndenMyndighedKode StatusArt StatusTekst FaseKode InitiativPliqt Fristdato FristNotifikationProfilKode SkiftetAf
annotation	documentation Detlajer om en Sagsstatus til anvendelse i forbindelse med fx statistik

complexType MyndighedPartType

diagram	<pre> classDiagram class MyndighedPartType { <<Myndighed>> <<BehandlendeMyndighed>> } class Myndighed { <<Identifikation af myndigheden>> } class BehandlendeMyndighed { <<Identifikation af en evt. behandlende myndighed. Er kun relevant såfremt myndigheden har en behandleaftale med en anden myndighed registreret i Byg og Miljø.>> } MyndighedPartType "1" *-- "*" Myndighed MyndighedPartType "1" *-- "*" BehandlendeMyndighed </pre>
children	Myndighed BehandlendeMyndighed

element MyndighedPartType/Myndighed

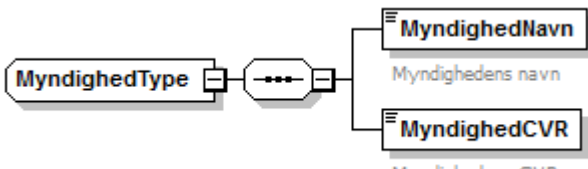
diagram	<pre> classDiagram class MyndighedType { <<Myndighed>> <<MyndighedNavn>> <<MyndighedCVR>> } class Myndighed { <<Identifikation af myndigheden>> } Myndighed "1" *-- "*" MyndighedType </pre>
properties	content complex
children	MyndighedNavn MyndighedCVR
annotation	documentation Identifikation af myndigheden

element MyndighedPartType/BehandlendeMyndighed

diagram	<pre> classDiagram class MyndighedType { <<Myndighed>> <<MyndighedNavn>> <<MyndighedCVR>> } class BehandlendeMyndighed { <<Identifikation af en evt. behandlende myndighed. Er kun relevant såfremt myndigheden har en behandleaftale med en anden myndighed registreret i Byg og Miljø.>> } BehandlendeMyndighed "1" *-- "*" MyndighedType </pre>
---------	--

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	MyndighedNavn MyndighedCVR
annotation	documentation Identifikation af en evt. behandelende myndighed. Er kun relevant såfremt myndigheden har en behandleaftale med en anden myndighed registreret i Byg og Miljø.

complexType MyndighedType

diagram	
children	MyndighedNavn MyndighedCVR

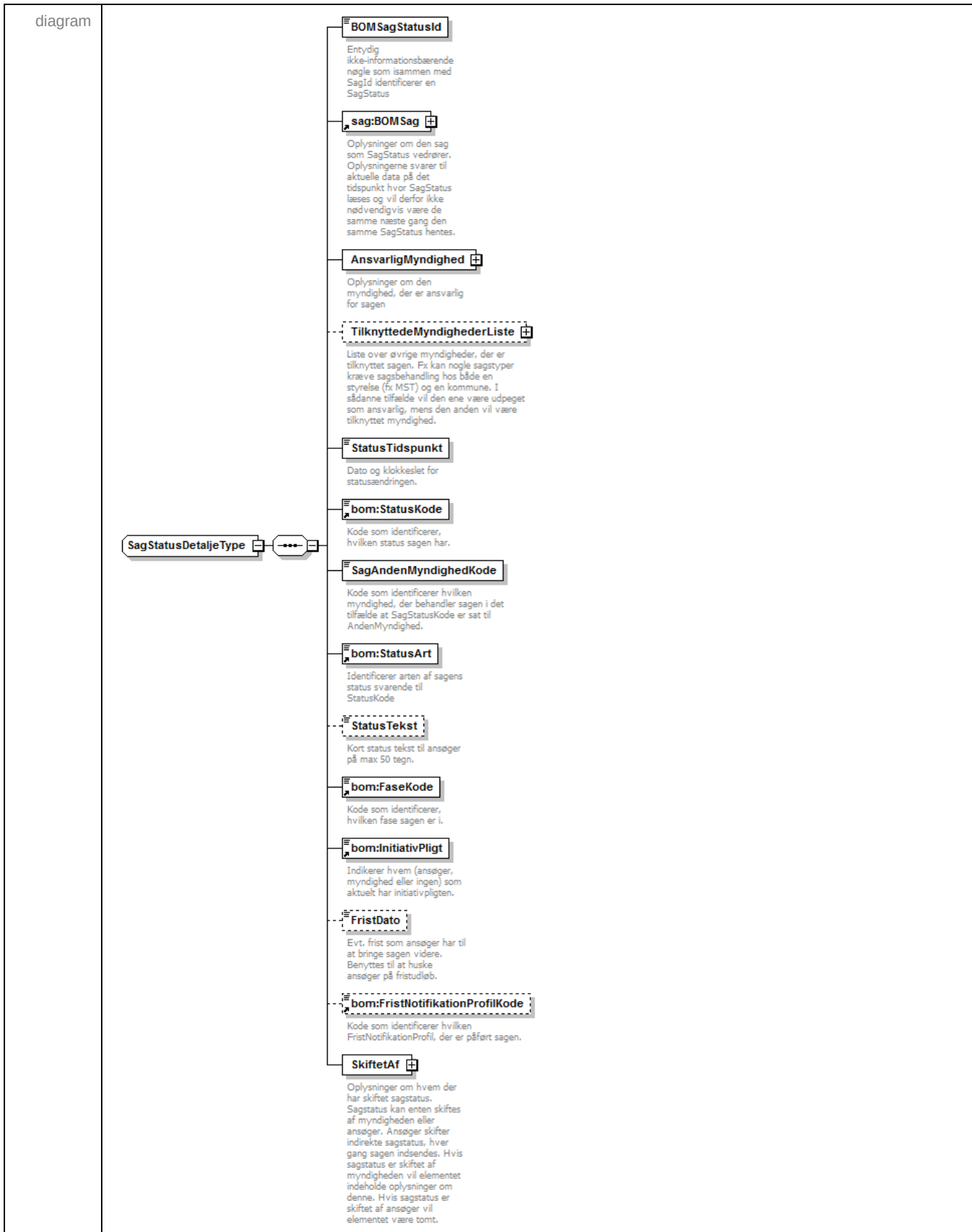
element MyndighedType/MyndighedNavn

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Myndighedens navn

element MyndighedType/MyndighedCVR

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Myndighedens CVR nr

complexType **SagStatusDetaljeType**



children	BOMSagStatusId BOMSag AnsvarligMyndighed TilknyttedeMyndighederListe Status Tidspunkt StatusKode Sag AndenMyndighedKode StatusArt StatusTekst FaseKode InitiativPligt Fristdato FristNotifikation ProfilKode SkiftetAf
----------	--

element SagStatusDetaileType/BOMSagStatusId

diagram	<p>The diagram shows the BOMSagStatusId element as a simple string type. It is associated with a detailed description: "Entydig ikke-informationsbærende nøgle som sammen med SagId identificerer en SagStatus".</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som sammen med SagId identificerer en SagStatus

element SagStatusDetaileType/AnsvarligMyndighed

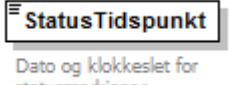
diagram	<p>The diagram shows the AnsvarligMyndighed element as a complex type. It is associated with a detailed description: "Oplysninger om den myndighed, der er ansvarlig for sagen". It is connected via a relationship to the MyndighedPartType, which contains two sub-elements: Myndighed and BehandlendeMyndighed.</p>
properties	content complex
children	Myndighed BehandlendeMyndighed
annotation	documentation Oplysninger om den myndighed, der er ansvarlig for sagen

element SagStatusDetaileType/TilknyttedeMyndighederListe

diagram	<p>The diagram shows the TilknyttedeMyndighederListe element as a complex type. It is associated with a detailed description: "Liste over øvrige myndigheder, der er tilknyttet sagen. Fx kan nogle sagstyper kræve sagsbehandling hos både en styrelse (fx MST) og en kommune. I sådanne tilfælde vil den ene være udpeget som ansvarlig, mens den anden vil være tilknyttet myndighed." It is connected via a relationship to the TilknyttedeMyndighederlisteType, which contains the TilknyttetMyndighed element.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

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

element **SagStatusDetaljeType/StatusTidspunkt**

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

element **SagStatusDetaljeType/SagAndenMyndighedKode**

diagram	 SagAndenMyndighedKode Kode som identifierer hvilken myndighed, der behandler sagen i det tilfælde at SagStatusKode er sat til AndenMyndighed.
properties	content simple
annotation	documentation Kode som identifierer hvilken myndighed, der behandler sagen i det tilfælde at SagStatusKode er sat til AndenMyndighed.

element **SagStatusDetaljeType/StatusTekst**

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

element **SagStatusDetaljeType/FristData**

diagram	 FristData 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.

element SagStatusDetaljeType/SkiftetAf

diagram	<p>SkiftetAfType</p> <p>SkiftetAf []</p> <p>Oplysninger om hvem der har skiftet sagstatus. Sagstatus kan enten skiftes af myndigheden eller ansøger. Ansøger skifter indirekte sagstatus, hver gang sagen indsendes. Hvis sagstatus er skiftet af myndigheden vil elementet indeholde oplysninger om denne. Hvis sagstatus er skiftet af ansøger vil elementet være tomt.</p> <p>SkiftetAfMyndighed []</p> <p>Identifikation af den myndighed, der har skiftet sagstatus.</p>
properties	content complex
children	SkiftetAfMyndighed
annotation	<p>documentation</p> <p>Oplysninger om hvem der har skiftet sagstatus. Sagstatus kan enten skiftes af myndigheden eller ansøger. Ansøger skifter indirekte sagstatus, hver gang sagen indsendes. Hvis sagstatus er skiftet af myndigheden vil elementet indeholde oplysninger om denne. Hvis sagstatus er skiftet af ansøger vil elementet være tomt.</p>

complexType SkiftetAfType

diagram	<p>SkiftetAfType []</p> <p>SkiftetAfMyndighed []</p> <p>Identifikation af den myndighed, der har skiftet sagstatus.</p>
children	SkiftetAfMyndighed

element SkiftetAfType/SkiftetAfMyndighed

diagram	<p>SkiftetAfMyndighed []</p> <p>Identifikation af den myndighed, der har skiftet sagstatus.</p> <p>MyndighedType</p> <p>MyndighedNavn</p> <p>Myndighedens navn</p> <p>MyndighedCVR</p> <p>Myndighedens CVR nr</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	MyndighedNavn MyndighedCVR
annotation	<p>documentation</p> <p>Identifikation af den myndighed, der har skiftet sagstatus.</p>

complexType TilknyttedeMyndighederListeType

diagram	<p>TilknyttedeMyndighederListeTy... TilknyttetMyndighed 0..∞ Oplysninger om en tilknyttet myndighed.</p>
children	TilknyttetMyndighed

element TilknyttedeMyndighederListeType/TilknyttetMyndighed

diagram	<p>TilknyttetMyndighed 0..∞ Oplysninger om en tilknyttet myndighed.</p> <p>MyndighedPartType</p> <p>Myndighed Identifikation af myndigheden</p> <p>BehandlendeMyndighed Identifikation af en evt. behandlende myndighed. Er kun relevant såfremt myndigheden har en behandleaftale med en anden myndighed registreret i Byg og Miljø.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	Myndighed BehandlendeMyndighed
annotation	documentation Oplysninger om en tilknyttet myndighed.

element BesvarelselID

diagram	<p>BesvarelselID</p> <p>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

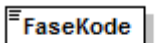
diagram	<p>BOMSagID</p> <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø</p>
properties	content simple

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

element DokumentationID

diagram	 <p>DokumentationID</p> <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.

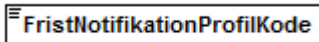
element FaseKode

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

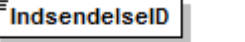
element FristNotifikationProfilKode

diagram	 <p>FristNotifikationProfilKode</p> <p>Kode som identifierer hvilken FristNotifikationProfil, der er påført sagen.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Kode som identifierer hvilken FristNotifikationProfil, der er påført sagen.

element **IndsendelseDatoTid**

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

element **IndsendelselID**

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

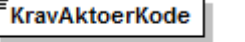
element **IndsendelseLoebenr**

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

element **InitiativPligt**

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

element **KravAktoerKode**

diagram	 KravAktoerKode Identifierer en aktør (ansøger/myndighed)
---------	---

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

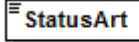
element KravTypeKode

diagram	
properties	content simple

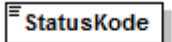
element MyndighedID

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

element StatusArt

diagram	 Identificerer arten af en sags status
properties	content simple
annotation	documentation Identificerer arten af en sags status

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 StatusArtType

properties	base xs:string
annotation	documentation Beskriver arten af en sags status. Der findes flere status med samme art.

simpleType UUIDIdentifikatorType

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

element BOMSag

diagram	<pre> classDiagram class BOMSag { <<Oplysninger om den sag som SagStatus vedrører. Oplysningerne svarer til aktuelle data på det tidspunkt hvor SagStatus læses og vil derfor ikke nødvendigvis være de samme næste gang den samme SagStatus hentes.>> } class BOMSagType { BOMSagID BOMNummer myn:MyndighedSag regel:SagTypeRef AktivitetListe Listepunkter OprettelsesdatoForSag SagServiceMaalKode } BOMSag --> BOMSagType </pre>
properties	content complex
children	BOMSagID BOMNummer MyndighedSag SagTypeRef AktivitetListe Listepunkter OprettelsesdatoForSag SagServiceMaalKode
annotation	<p>documentation</p> <p>Oplysninger om den sag som SagStatus vedrører. Oplysningerne svarer til aktuelle data på det tidspunkt hvor SagStatus læses og vil derfor ikke nødvendigvis være de samme næste gang den samme SagStatus hentes.</p>

complexType AktivitetTypeRefType

diagram	<pre> classDiagram class AktivitetTypeRefType { RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn } RegelKonfigurationID "1..1" --> "0..1" AktivitetTypeRefType : AktivitetTypeKode "0..1" --> "0..1" AktivitetTypeRefType : SagTypeKode "0..1" --> "0..1" AktivitetTypeRefType : InterntNavn "0..1" --> "0..1" AktivitetTypeRefType : </pre>
children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn

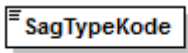
element AktivitetTypeRefType/RegelKonfigurationID

diagram	<p>= RegelKonfigurationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som aktivitetstypen tilhører.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som aktivitetstypen tilhører.

element AktivitetTypeRefType/AktivitetTypeKode

diagram	<p>= AktivitetTypeKode Entydig kode, der sammen med RegelkonfigurationID definerer aktivitetstypen</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig kode, der sammen med RegelkonfigurationID definerer aktivitetstypen

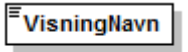
element AktivitetTypeRefType/SagTypeKode

diagram	 <p>Kode der definerer hvilken sagstype aktivitetstypen tilhører.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Kode der definerer hvilken sagstype aktivitetstypen tilhører.

element AktivitetTypeRefType/InterntNavn

diagram	 <p>Aktivitetstypens interne navn.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Aktivitetstypens interne navn.

element AktivitetTypeRefType/VisningNavn

diagram	 <p>Aktivitetstypens brugervendte navn</p>
properties	content simple
annotation	documentation Aktivitetstypens brugervendte navn

complexType BOMSagType

diagram	<pre> classDiagram class BOMSagID { Reference til sagen som SagStatus vedrører. } class BOMNummer { Sagens entydige brugervenlige nøgle tildelt af Byg og Miljø } class myn:MyndighedSag { Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig. } class regel:SagTypeRef { Angiver hvilken type sag, der er tale om. } class Aktivitetliste { En liste med aktivitetstyper for de aktiviteter som ansøgningen omfatter. Aktiviteterne er udpeget af ansøger. } class Listepunkter { Indeholder oplysninger om sagens listepunkter valgt bland MST's listepunkter (godkendelsesbekendtgørels en). Vil kun være tilstede for sager hvor dette er relevant (virksomhedsgodkendelser) og kun såfremt oplysningerne er udfyldt af ansøger. } class OprettelsesdatoForSag { Den dato ansøger oprettede sagen i Byg og Miljø. } class SagServiceMaalKode { Servicemålkode som tilhørende sag er tildelt - hvis udfyldt, er sagen fritaget for servicemål med pågældende begrundelse } BOMSagType < --> BOMSagID BOMSagType < --> BOMNummer BOMSagType < --> myn:MyndighedSag BOMSagType < --> regel:SagTypeRef BOMSagType < --> Aktivitetliste BOMSagType < --> Listepunkter BOMSagType < --> OprettelsesdatoForSag BOMSagType < --> SagServiceMaalKode </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the BOMSagType complex type. It consists of a main element, BOMSagType, which has seven child elements: BOMSagID, BOMNummer, myn:MyndighedSag, regel:SagTypeRef, Aktivitetliste, Listepunkter, and OprettelsesdatoForSag. Each child element is represented by a box with a brief description below it.</p>
children	BOMSagID BOMNummer MyndighedSag SagTypeRef Aktivitetliste Listepunkter OprettelsesdatoForSag SagServiceMaalKode

element BOMSagType/BOMSagID

diagram	<pre> classDiagram class BOMSagID { Reference til sagen som SagStatus vedrører. } </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the BOMSagID element. It consists of a single element, BOMSagID, which is described as a reference to the case that SagStatus concerns.</p>
---------	--

properties	content simple
annotation	documentation Reference til sagen som SagStatus vedrører.

element **BOMSagType/BOMNummer**

diagram	<p>BOMNummer Sagens entydige brugervendte nøgle tildelt af Byg og Miljø</p>
properties	content simple
annotation	documentation Sagens entydige brugervendte nøgle tildelt af Byg og Miljø

element **BOMSagType/AktivitetListe**

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

element **BOMSagType/AktivitetListe/AktivitetTypeRef**

diagram	<pre> classDiagram class AktivitetTypeRef { RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InternNavn } </pre>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InternNavn VisningNavn
annotation	documentation Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljøs regelkonfiguration

element **BOMSagType/Listepunkter**

diagram	<pre> classDiagram class Listepunkter { HovedAktivitetListepunkter BiAktiviteterListepunkter } </pre>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	HovedAktivitetListepunkter BiAktiviteterListepunkter
annotation	documentation Indeholder oplysninger om sagens listepunkter valgt bland MST's listepunkter (godkendelsesbekendtgørelsen). Vil kun

	være tilstede for sager hvor dette er relevant (virksomhedsgodkendelser) og kun såfremt oplysningerne er udfyldt af ansøger.
--	--

element BOMSagType/Listepunkter/HovedAktivitetListepunkter

diagram	<pre> sequenceDiagram participant H as HovedAktivitetListepunkter participant L as ListpunktListeType participant I as Istpkt>Listpunkt H->>L: activate L L-->>I: deactivate L I..∞ </pre> <p>HovedAktivitetListepunkter Listepunkter der beskriver virksomhedens hovedaktivitet. Der vil normalt højest være 1 element i listen.</p> <p>ListpunktListeType</p> <p>Istpkt>Listpunkt 0..∞ Listpunkt fra MST, der beskriver en virksomheds aktivitet</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Listpunkt
annotation	documentation Listepunkter der beskriver virksomhedens hovedaktivitet. Der vil normalt højest være 1 element i listen.

element BOMSagType/Listepunkter/BiAktiviteterListepunkter

diagram	<pre> sequenceDiagram participant B as BiAktiviteterListepunkter participant L as ListpunktListeType participant I as Istpkt>Listpunkt B->>L: activate L L-->>I: deactivate L I..∞ </pre> <p>BiAktiviteterListepunkter Listepunkter, der beskriver virksomhedens biaktiviteter.</p> <p>ListpunktListeType</p> <p>Istpkt>Listpunkt 0..∞ Listpunkt fra MST, der beskriver en virksomheds aktivitet</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Listpunkt
annotation	documentation Listepunkter, der beskriver virksomhedens biaktiviteter.

element BOMSagType/OprettelsesdatoForSag

diagram	<pre> simpleType name OprettelsesdatoForSag Den dato ansøger oprettede sagen i Byg og Miljø. </pre>
properties	content simple
annotation	documentation Den dato ansøger oprettede sagen i Byg og Miljø.

element BOMSagType/SagServiceMaalKode

diagram	<p>The diagram shows a single element named "SagServiceMaalKode". It is a simple type element represented by a rectangle with a border. Inside the rectangle, the name "SagServiceMaalKode" is written in bold black font. Below the rectangle, there is a brief description in Danish: "Servicemålkode som tilhørende sag er tildelt - hvis udfyldt, er sagen fritaget for servicemål med pågældende begrundelse".</p>
properties	content simple
annotation	documentation Servicemålkode som tilhørende sag er tildelt - hvis udfyldt, er sagen fritaget for servicemål med pågældende begrundelse

complexType ListepunktListeType

diagram	<p>The diagram illustrates the "ListepunktListeType" complex type. It features a main element "ListepunktListeType" with a multiplicity of "0..∞". This element has a sequence of three child elements: "Listepunkt", "Listepunkt", and "Listepunkt". The third "Listepunkt" element is highlighted with a dashed border, indicating it is the current element being viewed. A tooltip for this element states: "Listepunkt fra MST, der beskriver en virksomeheds aktivitet".</p>
children	Listepunkt

element **SagTypeRef**

diagram	<pre> classDiagram class SagTypeRefType { RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode KlasseRefListe } SagTypeRef <--> SagTypeRefType note over SagTypeRef: Angiver hvilken type sag, der er tale om. </pre>
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode KlasseRefListe
annotation	<p>documentation</p> <p>Angiver hvilken type sag, der er tale om.</p>

complexType **KlasseRefListeType**

diagram	<pre> sequenceDiagram KlasseRefListeType->>KlasseRef: KlasseRef->>KlasseRef: KlasseRef->>KlasseRef: ... note over KlasseRefListeType..: Oplysninger om en klassifikation </pre>
children	KlasseRef

element KlasseRefListeType/KlasseRef

diagram	<pre> classDiagram class KlasseRefType { KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode } class KlasseRef { <<Oplysninger om en klassifikation>> } KlasseRef "0..∞" --> KlasseRefType </pre>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode
annotation	documentation Oplysninger om en klassifikation

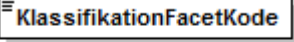
complexType KlasseRefType

diagram	<pre> classDiagram class KlasseRefType { KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode } class KlasseRefType { <<KlasseRefType>> } KlasseRefType --> KlasseRefType </pre>
children	KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode

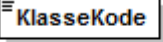
element KlasseRefType/KlassifikationSystemKode

diagram	<pre> classDiagram class KlasseRefType_KlassifikationSystemKode { KlassifikationSystemKode } </pre>
properties	content simple
annotation	documentation Kode, der angiver hvilket klassifikationssystem klassifikationen tilhører, fx KL

element KlasseRefType/KlassifikationFacetKode

diagram	 KlassifikationFacetKode Koder, der angiver hvilken facet indenfor klassifikationssystemet der er tale om, fx KLEMne
properties	content simple
annotation	documentation Koder, der angiver hvilken facet indenfor klassifikationssystemet der er tale om, fx KLEMne

element KlasseRefType/KlasseKode

diagram	 KlasseKode Klassifikationens værdi, fx 02.34.04
properties	content simple
annotation	documentation Klassifikationens værdi, fx 02.34.04

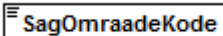
complexType SagTypeRefType

diagram	<pre> classDiagram class SagTypeRefType class RegelKonfigurationID class SagOmraadeKode class SagTypeKode class InterntNavn class VisningNavn class BehandlingTypeKode class KlasseRefListe SagTypeRefType < -- RegelKonfigurationID RegelKonfigurationID --> SagOmraadeKode RegelKonfigurationID --> SagTypeKode RegelKonfigurationID --> InterntNavn RegelKonfigurationID --> VisningNavn RegelKonfigurationID --> BehandlingTypeKode RegelKonfigurationID --> KlasseRefListe </pre> <p>SagTypeRefType</p> <ul style="list-style-type: none"> RegelKonfigurationID <ul style="list-style-type: none"> Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som sagstypen tilhører. SagOmraadeKode <ul style="list-style-type: none"> Entydig kode, der definerer hvilket sagsområde sagstypen tilhører. SagTypeKode <ul style="list-style-type: none"> Entydig kode, der sammen med RegelKonfigurationID definerer sagstypen InterntNavn <ul style="list-style-type: none"> Sagstypens interne navn VisningNavn <ul style="list-style-type: none"> Sagstypens brugervennde navn BehandlingTypeKode <ul style="list-style-type: none"> Kode, der indikerer principippet for behandlingen af sagen KlasseRefListe <ul style="list-style-type: none"> Listen over sagstypens klassifikationer, fx KL's emnenumre
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode KlasseRefListe

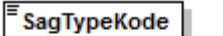
element SagTypeRefType/RegelKonfigurationID

diagram	<pre> classDiagram class RegelKonfigurationID class SagTypeRefType RegelKonfigurationID < -- SagTypeRefType </pre> <p>RegelKonfigurationID</p> <ul style="list-style-type: none"> Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som sagstypen tilhører.
properties	content simple
annotation	Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som sagstypen tilhører.

element SagTypeRefType/SagOmraadeKode

diagram	 SagOmraadeKode Entydig kode, der definerer hvilket sagsområde sagstypen tilhører.
properties	content simple
annotation	documentation Entydig kode, der definerer hvilket sagsområde sagstypen tilhører.

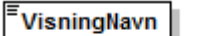
element SagTypeRefType/SagTypeKode

diagram	 SagTypeKode Entydig kode, der sammen med RegelKonfigurationID definerer sagstypen
properties	content simple
annotation	documentation Entydig kode, der sammen med RegelKonfigurationID definerer sagstypen

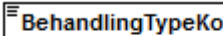
element SagTypeRefType/InterntNavn

diagram	 InterntNavn Sagstypens interne navn
properties	content simple
annotation	documentation Sagstypens interne navn

element SagTypeRefType/VisningNavn

diagram	 VisningNavn Sagstypens brugervendte navn
properties	content simple
annotation	documentation Sagstypens brugervendte navn

element SagTypeRefType/BehandlingTypeKode

diagram	 BehandlingTypeKode Kode, der indikerer princippet for behandlingen af sagen
properties	content simple
annotation	documentation Kode, der indikerer princippet for behandlingen af sagen

element SagTypeRefType/KlasseRefListe

diagram	<p>KlasseRefListe Liste over sagstyps klassifikationer, fx KL's emnenumre</p> <p>KlasseRefListeType</p> <p>Oplysninger om en klassifikation</p> <p>0..∞</p>
properties	content complex
children	KlasseRef
annotation	documentation Liste over sagstyps klassifikationer, fx KL's emnenumre

simpleType BehandlingTypeKodeType

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

element AnvendelseOmraade

diagram	<p>AnvendelseOmraade AnvendelseOmraadeType</p> <p>Kode Anvendelsesområdets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000124)</p> <p>VisningKode Anvendelsesområdets brugervendte kode, fx "A 203,1"</p> <p>VisningNavn Anvendelsesområdets brugervendte navn</p>
properties	content complex
children	Kode VisningKode VisningNavn

element Listepunkt

diagram	<pre> classDiagram class Listepunkt class ListepunktType { Kode VisningKode VisningNavn AnvendelseOmraade * } Listepunkt "1" -- "1" ListepunktType </pre>
properties	content complex
children	Kode VisningKode VisningNavn AnvendelseOmraade

complexType AnvendelseOmraadeType

diagram	<pre> classDiagram class AnvendelseOmraadeType AnvendelseOmraadeType "1" -- "1" AnvendelseOmraadeType AnvendelseOmraadeType { Kode VisningKode VisningNavn } </pre>
children	Kode VisningKode VisningNavn

element AnvendelseOmraadeType/Kode

diagram	<pre> classDiagram class AnvendelseOmraadeType class Kode { "Anvendelsesområdets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000124)" } AnvendelseOmraadeType "1" -- "1" Kode </pre>
properties	content simple

annotation	documentation Anvendelsesområdets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000124)
------------	---

element AnvendelseOmraadeType/VisningKode

diagram	<p>VisningKode Anvendelsesområdets brugervendte kode, fx "A 203.1"</p>
properties	content simple
annotation	documentation Anvendelsesområdets brugervendte kode, fx "A 203.1"

element AnvendelseOmraadeType/VisningNavn

diagram	<p>VisningNavn Anvendelsesområdets brugervendte navn</p>
properties	content simple
annotation	documentation Anvendelsesområdets brugervendte navn

complexType ListpunktType

diagram	<pre> sequenceDiagram participant LP as ListpunktType participant K as Kode participant VK as VisningKode participant VN as VisningNavn participant AO as AnvendelseOmraade LP->>K: activate K K-->>VK: activate VK VK-->>VN: activate VN VN-->>AO: activate AO note over AO: 0..∞ </pre> <p>ListpunktType Et listepunkt valgt blandt MST's listepunkter</p> <p>Kode Listepunktets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000123)</p> <p>VisningKode Listepunktets brugervendte kode, fx "A 203"</p> <p>VisningNavn Listepunktets brugervendte navn</p> <p>AnvendelseOmraade Valgte anvendelsesområder, blandt listepunktets mulige anvendelsesområder</p>
children	Kode VisningKode VisningNavn AnvendelseOmraade
annotation	documentation Et listepunkt valgt blandt MST's listepunkter

element ListepunktType/Kode

diagram	<p>Kode Listepunktets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000123)</p>
properties	content simple
annotation	documentation Listepunktets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000123)

element ListepunktType/VisningKode

diagram	<p>VisningKode Listepunktets brugervendte kode, fx "A 203"</p>
properties	content simple
annotation	documentation Listepunktets brugervendte kode, fx "A 203"

element ListepunktType/VisningNavn

diagram	<p>VisningNavn Listepunktets brugervendte navn</p>
properties	content simple
annotation	documentation Listepunktets brugervendte navn

element MyndighedSag

diagram	<p>MyndighedSag is associated with MyndighedSagType. MyndighedSagType contains MyndighedSagIdentifikator and BrugervendtNoegle.</p> <p>MyndighedSagIdentifikator: Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.</p> <p>BrugervendtNoegle: Brugervendt sagsnummer hos myndigheden</p>
properties	content complex
children	MyndighedSagIdentifikator , BrugervendtNoegle
annotation	documentation Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig.

complexType **MyndighedSagType**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the MyndighedSagType complex type. It is represented as a composite element with two parts connected by a dashed line. The first part is labeled MyndighedSagIdentifikator with the description "Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.". The second part is labeled BrugervendtNoegle with the description "Brugervendt sagsnummer hos myndigheden".</p>
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle

element **MyndighedSagType/MyndighedSagIdentifikator**

diagram	<p>The diagram shows the MyndighedSagIdentifikator element as a simple element with the description "Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID."</p>
properties	content simple
annotation	documentation Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.

element **MyndighedSagType/BrugervendtNoegle**

diagram	<p>The diagram shows the BrugervendtNoegle element as a simple element with the description "Brugervendt sagsnummer hos myndigheden".</p>
properties	content simple
annotation	documentation Brugervendt sagsnummer hos myndigheden