

Schema SagStatusDetalje.xsd

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

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
BOMSaqID	StatusArtType
DokumentationID	UUIDIdentifikatorType
FaseKode	
FilBilaqID	
FristNotifikationProfilKode	
IndsendelsedatoTid	
IndsendelseID	
IndsendelseLoebenr	
InitiativPligt	
KravAktoerKode	
KravTypeKode	
MyndighedID	
StatusArt	
StatusKode	

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

Elements	Complex types
BOMSaq	AktivitetTypeRefType BOMSaqType
	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	<pre> classDiagram class SagStatusDetaljeType { BOMSagStatusId BOMSag AnsvarligMyndighed TilknyttedeMyndighederListe StatusTidspunkt bom:StatusKode bom:StatusArt StatusTekst bom:FaseKode bom:InitiativPlikt FristData bom:FristNotifikationProfilKode SkiftetAf } SagStatusDetalje < -- SagStatusDetaljeType note over SagStatusDetaljeType: Detlajer om en given Sagsstatus til anvendelse i forbindelse med fx statistik </pre>
properties	content complex
children	BOMSagStatusId BOMSag AnsvarligMyndighed TilknyttedeMyndighederListe StatusTidspunkt StatusKode StatusArt StatusTekst FaseKode InitiativPlikt FristData FristNotifikationProfilKode SkiftetAf
annotation	<p>documentation</p> <p>Detlajer om en given Sagsstatus til anvendelse i forbindelse med fx statistik</p>

complexType MyndighedPartType

diagram	
children	Myndighed BehandlendeMyndighed

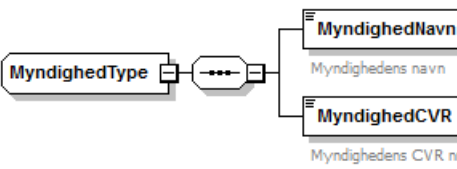
element MyndighedPartType/Myndighed

diagram	
properties	content complex
children	MyndighedNavn MyndighedCVR
annotation	documentation Identifikation af myndigheden

element MyndighedPartType/BehandlendeMyndighed

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	MyndighedNavn MyndighedCVR
annotation	documentation Identifikation af en evt. behandlende 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

diagram	<pre> classDiagram class SagStatusDetaljeType { BOMSagStatusId sag:BOMSag AnsvarligMyndighed TilknyttedeMyndighederListe StatusTidspunkt StatusKode StatusArt StatusTekst FaseKode InitiativPlikt FristData FristNotifikationProfilKode SkiftetAf } SagStatusDetaljeType < --> bom:StatusKode SagStatusDetaljeType < --> bom:StatusArt SagStatusDetaljeType < --> FristData SagStatusDetaljeType < --> bom:FristNotifikationProfilKode SagStatusDetaljeType < --> SkiftetAf </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the SagStatusDetaljeType complex type. It consists of several elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> BOMSagStatusId: Entity-id ikke-informationsbærende nøgle som sammen med SagId identificerer en SagStatus. sag:BOMSag: Oplysninger om den sag som SagStatus vedrører. Oplysningerne svarer til aktuelle data på det tidspunkt hvor SagStatus lastes ned. Det vil altså nedvendigtvis være de samme næste gang den samme SagStatus hentes. AnsvarligMyndighed: Oplysninger om den myndighed, der er ansvarlig for sagen. TilknyttedeMyndighederListe: Liste over øvrige myndigheder, der er tilknyttet sagen. Fx kan nogle sagtyper 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. StatusTidspunkt: Dato og klokkeslet for statusændringen. bom:StatusKode: Kode som identificerer, hvilken status sagen har. bom:StatusArt: Identifierer arten af sagens status svarende til StatusKode. StatusTekst: Kort status tekst til ansøger på max 50 tegn. bom:FaseKode: Kode som identificerer, hvilken fase sagen er i. bom:InitiativPlikt: Indikerer hvem (ansøger, myndighed eller ingen) som aktuelt har initiativpligtien. FristData: Evt. frist som ansøger har til at bringe sagen videre. Benyttes til at huske ansøger på fristudleb. bom:FristNotifikationProfilKode: Kode som identificerer hvilken FristNotifikationProfil, der er påført sagen. SkiftetAf: 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.
children	BOMSagStatusId BOMSag AnsvarligMyndighed TilknyttedeMyndighederListe StatusTidspunkt StatusKode StatusArt StatusTekst FaseKode InitiativPlikt FristData FristNotifikationProfilKode SkiftetAf

element SagStatusDetaileType/BOMSagStatusId

diagram	<p>BOMSagStatusId</p> <p>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>AnsvarligMyndighed</p> <p>Oplysninger om den myndighed, der er ansvarlig for sagen</p> <p>Myndighed</p> <p>Identifikation af myndigheden</p> <p>BehandlendeMyndighed</p> <p>Identifikation af en evt. behandlende myndighed. Er kun relevant såfremt myndigheden har en behandleftale med en anden myndighed registreret i Byg og Miljø.</p>
properties	content complex
children	Myndighed BehandlendeMyndighed
annotation	documentation Oplysninger om den myndighed, der er ansvarlig for sagen

element SagStatusDetaileType/TilknyttedeMyndighederListe

diagram	<p>TilknyttedeMyndighederListe</p> <p>Lista 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.</p> <p>TilknyttetMyndighed</p> <p>0..∞</p> <p>Oplysninger om en tilknyttet myndighed.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	TilknyttetMyndighed
annotation	documentation Lista 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 SagStatusDetaileType/StatusTidspunkt

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

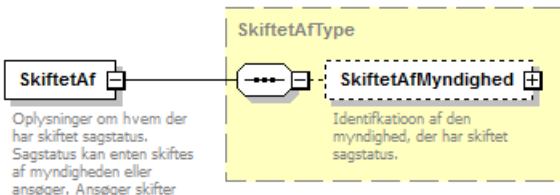
element SagStatusDetaileType/StatusTekst

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 SagStatusDetaileType/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.

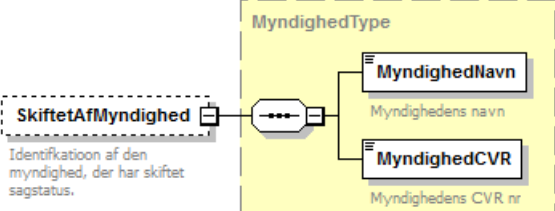
element SagStatusDetaileType/SkiftetAf

diagram	 SkiftetAf 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.
properties	content complex
children	SkiftetAfMyndighed
annotation	documentation 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.

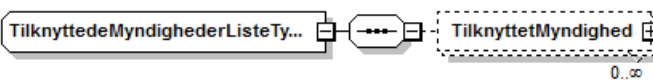
complexType SkiftetAfType

diagram	
children	SkiftetAfMyndighed

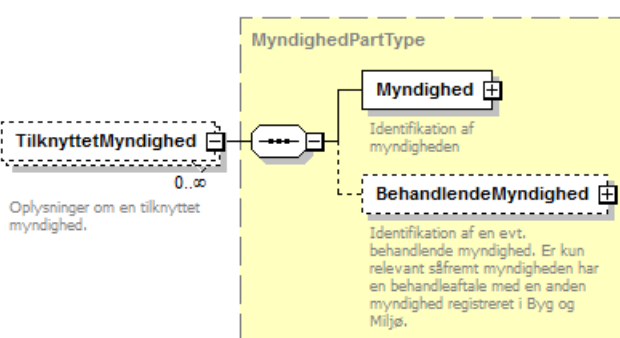
element SkiftetAfType/SkiftetAfMyndighed

diagram	
properties	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
children	MyndighedNavn MyndighedCVR
annotation	documentation Identifikation af den myndighed, der har skiftet sagstatus.

complexType TilknyttedeMyndighederListeType

diagram	
children	TilknyttetMyndighed

element TilknyttedeMyndighederListeType/TilknyttetMyndighed

diagram	
properties	<p>minOcc 0 maxOcc unbounded content complex</p>
children	Myndighed BehandlendeMyndighed

annotation	documentation Oplysninger om en tilknyttet myndighed.
------------	--

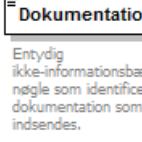
element BesvarelsesID

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

element FristNotifikationProfilKode

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

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 IndsendelsesID

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

element KravTypeKode

diagram	 KravTypeKode
properties	content simple

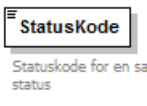
element MyndighedID

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

element StatusArt

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

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 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	
properties	content complex
children	BOMSagID BOMNummer MyndighedSag SagTypeRef AktivitetListe Listepunkter OprettelsesdatoForSag
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 RegelKonfigurationID { Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som aktivitetstypen tilhører. } class AktivitetTypeKode { Entydig kode, der sammen med RegelkonfigurationID definerer aktivitetstypen } class SagTypeKode { Kode der definerer hvilken sagstype aktivitetstypen tilhører. } class InterntNavn { Aktivitetstypens interne navn. } class VisningNavn { Aktivitetstypens brugervendte navn } RegelKonfigurationID < --> AktivitetTypeRefType RegelKonfigurationID < --> AktivitetTypeKode RegelKonfigurationID < --> SagTypeKode RegelKonfigurationID < --> InterntNavn RegelKonfigurationID < --> VisningNavn </pre>
children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn

element AktivitetTypeRefType/RegelKonfigurationID

diagram	<pre> classDiagram class RegelKonfigurationID { Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som aktivitetstypen tilhører. } </pre>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som aktivitetstypen tilhører.

element AktivitetTypeRefType/AktivitetTypeKode

diagram	<pre> classDiagram class AktivitetTypeKode { Entydig kode, der sammen med RegelkonfigurationID definerer aktivitetstypen } </pre>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig kode, der sammen med RegelkonfigurationID definerer aktivitetstypen

element AktivitetTypeRefType/SagTypeKode

diagram	<pre> classDiagram class SagTypeKode { Kode der definerer hvilken sagstype aktivitetstypen tilhører. } </pre>
---------	---

properties	content simple
annotation	documentation Kode der definerer hvilken sagstype aktivitetstypen tilhører.

element **AktivitetTypeRefType/InterntNavn**

diagram	 InterntNavn Aktivitetstyps interne navn.
properties	content simple
annotation	documentation Aktivitetstyps interne navn.

element **AktivitetTypeRefType/VisningNavn**

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

complexType BOMSagType

diagram	<pre> classDiagram class BOMSagType { BOMSagID BOMNummer myn:MyndighedSag regel:SagTypeRef AktivitetListe Listepunkter OprettelsesdatoForSag } BOMSagType "1" --> "1" BOMSagType </pre>
children	BOMSagID BOMNummer MyndighedSag SagTypeRef AktivitetListe Listepunkter OprettelsesdatoForSag

element BOMSagType/BOMSagID

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

element BOMSagType/BOMNummer

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Sagens entydige brugervendte nøgle tildelt af Byg og Miljø

element BOMSagType/AktivitetListe

diagram	<p>AktivitetListe En liste med aktivitetstyper for de aktiviteter som ansøgningen omfatter. Aktiviteterne er udpeget af ansøger.</p> <p>AktivitetTypeRef Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljøs regelkonfiguration</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	<p>AktivitetTypeRef Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljøs regelkonfiguration</p> <p>AktivitetTypeRefType</p> <ul style="list-style-type: none"> RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn
annotation	documentation Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljøs regelkonfiguration

element BOMSagType/Listepunkter

diagram	<p>Indholder oplysninger om sagens listepunkter valgt bland MST's listepunkter (godkendelsesbekendtgørelsens en). Vil kun være tilstede for sager hvor dette er relevant (virksomhedsgodkendelser) og kun såfremt oplysningerne er udfyldt af ansøger.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	HovedAktivitetListepunkter BiAktiviteterListepunkter
annotation	<p>documentation</p> <p>Indholder oplysninger om sagens listepunkter valgt bland MST's listepunkter (godkendelsesbekendtgørelsens en). Vil kun være tilstede for sager hvor dette er relevant (virksomhedsgodkendelser) og kun såfremt oplysningerne er udfyldt af ansøger.</p>

element BOMSagType/Listepunkter/HovedAktivitetListepunkter

diagram	<p>Listepunkter der beskriver virksomhedens hovedaktivitet. Der vil normalt højest være 1 element i listen.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Listepunkt
annotation	<p>documentation</p> <p>Listepunkter der beskriver virksomhedens hovedaktivitet. Der vil normalt højest være 1 element i listen.</p>

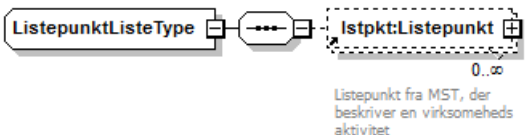
element BOMSagType/Listepunkter/BiAktiviteterListepunkter

diagram	<p>Listepunkter, der beskriver virksomhedens biaktiviteter.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Listepunkt
annotation	<p>documentation</p> <p>Listepunkter, der beskriver virksomhedens biaktiviteter.</p>

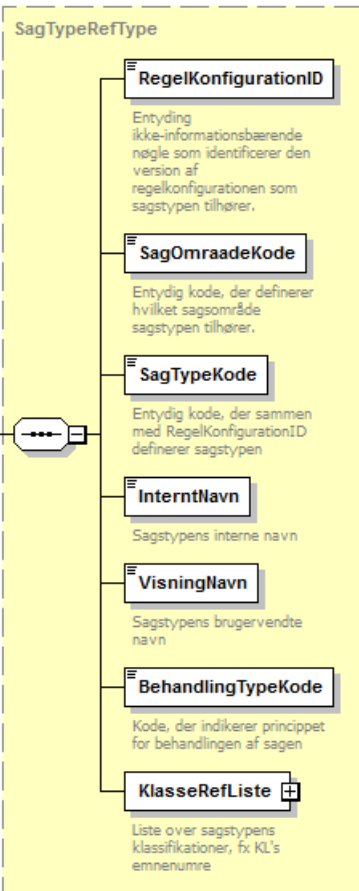
element BOMSagType/OprettelsesdatoForSag

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Den dato ansøger oprettede sagen i Byg og Miljø.

complexType ListepunktListeType

diagram	
children	Listepunkt

element SagTypeRef

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagTypeKode InternNavn VisningNavn BehandlingTypeKode KlasseRefListe

annotation	documentation Angiv hvilken type sag, der er tale om.
------------	--

complexType KlasseRefListeType

diagram	 <p>Oplysninger om en klassifikation</p>
children	KlasseRef

element **KlasseRefListeType/KlasseRef**

diagram	<pre> classDiagram class KlasseRef { <<KlasseRef>> } class KlasseRefType { <<KlasseRefType>> KlasseRef "0..∞" --> KlasseRefType compartment KlassifikationSystemKode { <<KlassifikationSystemKode>> Kode, der angiver hvilket klassifikationssystem klassifikationen tilhører, fx KL } compartment KlassifikationFacetKode { <<KlassifikationFacetKode>> Koder, der angiver hvilken facet indenfor klassifikationssystemet der er tale om, fx KLEMNE } compartment KlasseKode { <<KlasseKode>> Klassifikationens værdi, fx 02.34.04 } } </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 class KlassifikationSystemKode class KlassifikationFacetKode class KlasseKode KlasseRefType "1" *-- "*" KlassifikationSystemKode KlasseRefType "1" *-- "*" KlassifikationFacetKode KlasseRefType "1" *-- "*" KlasseKode </pre> <p>The diagram illustrates a UML Class Diagram fragment. It features a class named 'KlasseRefType' represented by a rounded rectangle with a small open box at the top left. Three directed associations originate from this class, each ending in an open diamond shape. The first association points to a class named 'KlassifikationSystemKode', which is enclosed in a rectangular box with a title bar. The second association points to 'KlassifikationFacetKode'. The third association points to 'KlasseKode'. Each target class is also enclosed in a rectangular box with its own title bar.</p>
children	<p>KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode</p>

element KlasseRefType/KlassifikationSystemKode

diagram	 <p>Kode, der angiver hvilket klassifikationssystem klassifikationen tilhører, fx KL</p>
properties	content simple
annotation	documentation Kode, der angiver hvilket klassifikationssystem klassifikationen tilhører, fx KL

element KlasseRefType/KlassifikationFacetKode

diagram	 <p>Koder, der angiver hvilken facet indenfor klassifikationssystemet der er tale om, fx KLEMNE</p>
properties	content simple
annotation	documentation Koder, der angiver hvilken facet indenfor klassifikationssystemet der er tale om, fx KLEMNE

element KlasseRefType/KlasseKode

diagram	 <p>Klassifikationens værdi, fx 02.34.04</p>
properties	content simple
annotation	documentation Klassifikationens værdi, fx 02.34.04

complexType SagTypeRefType

diagram	<pre> classDiagram class SagTypeRefType { <<SagTypeRefType>> } 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 KlasseRefListe { <<Liste over sagstypens klassifikationer, fx KL's emnenumre>> } SagTypeRefType < -- RegelKonfigurationID SagTypeRefType < -- SagOmraadeKode SagTypeRefType < -- SagTypeKode SagTypeRefType < -- InterntNavn SagTypeRefType < -- VisningNavn SagTypeRefType < -- BehandlingTypeKode SagTypeRefType < -- KlasseRefListe </pre>
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode KlasseRefListe

element SagTypeRefType/RegelKonfigurationID

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

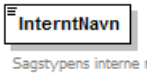
element SagTypeRefType/SagOmraadeKode

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

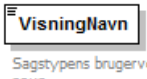
element SagTypeRefType/SagTypeKode

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

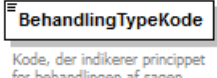
element SagTypeRefType/InterntNavn

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Sagstypens interne navn

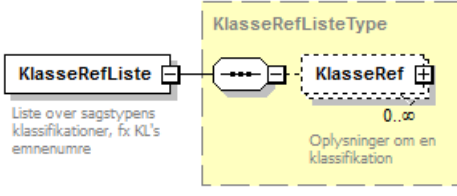
element SagTypeRefType/VisningNavn

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Sagstypens brugervendte navn

element SagTypeRefType/BehandlingTypeKode

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

element SagTypeRefType/KlasseRefListe

diagram	
properties	content complex
children	KlasseRef
annotation	documentation

	Liste over sagstypens klassifikationer, fx KL's emnenumre
--	---

simpleType **BehandlingTypeKodeType**

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

element **AnvendelseOmraade**

diagram	<pre> classDiagram class AnvendelseOmraade { Kode VisningKode VisningNavn } AnvendelseOmraade < -- AnvendelseOmraadeType </pre>
properties	content complex
children	Kode VisningKode VisningNavn

element **Listepunkt**

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

complexType AnvendelseOmraadeType

diagram	<pre> classDiagram class AnvendelseOmraadeType class Kode class VisningKode class VisningNavn AnvendelseOmraadeType "1" -- "*" Kode : AnvendelseOmraadeType "1" -- "*" VisningKode : AnvendelseOmraadeType "1" -- "*" VisningNavn : </pre> <p>The diagram shows the AnvendelseOmraadeType complex type as a class with three associations. The first association is named with an empty box, pointing to the Kode element. The second association is also named with an empty box, pointing to the VisningKode element. The third association is also named with an empty box, pointing to the VisningNavn element.</p>
children	Kode VisningKode VisningNavn

element AnvendelseOmraadeType/Kode

diagram	<p>Kode Anvendelsesområdets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000124)</p>
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 ListepunktType

diagram	<p>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 0..∞ 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	
properties	content complex
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle
annotation	documentation Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig.

complexType MyndighedSagType

diagram	
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle

element MyndighedSagType/MyndighedSagIdentifikator

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

element MyndighedSagType/BrugervendtNoegle

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Brugervendt sagsnummer hos myndigheden