

~~Informationsmodel for dataudveksling med Debitor-domænet v1.4~~

Informationsmodel for dataudveksling med Debitor-domænet 1.5

Dokumentversion 1.56

Kommunernes Data og Infrastruktur – KDI

Versionskontekst

Informationsmodellen er versioneret med et versionsnummer bestående af en hovedversion med tilhørende underversion. Dette er fremgår af dokumentets forside.

Dokumentet har ligeledes en versionshistorik, da dokumentet kan ændres uden, at det medfører ændring af informationsmodellens versionsnummer. Dokumentets versionsnummer, *Dokumentversion*, består af en hovedversion og en underversion. Den version fremgår af dokumentets forside og versionshistoriktabellen nedenfor.

Informationsmodellen generes af værktøjet på basis af den samlede fælleskommunale begrebsmodel, som er placeret i QualiWare©. Der dannes i øjeblikke ikke et revisionsnummer i den forbindelse.

Versionshistorik

Dokument- version- version	Dato	Initialer	Revision	Kommentarer
1.0	01-03-2019	KDI	-	Baseline for revideret version 1 af servicen
1.1	11-03-2019	KDI	-	Justeringer ift. service DebitorIndbetalingAfsend
1.2	22-03-2019	KDI	-	Objektet FordringInddrivelseJusteretInformation er tilføjet
1.3	27-03-2019	KDI	-	Fejlrettelse. Attribut Valørdato på RykkergebyrDækningNedregulering manglede.
1.4	16-05-2019	KDI	-	v1.3: Rettet stavfejl i klasse
1.5	22-05-2019	KDI	-	v1.4: Korrektion af datatype på FordringNedreguleringEnhedsoplysningAntal og DebitorKontoSpecifikationTekstVærdi
<u>1.6</u>	<u>23-10-2019</u>	<u>KDI</u>	<u>-</u>	<u>Korrektion af datatyper, fjernelse af Valørdato på Dækninger og DækningNedreguleringer</u>

Referencer

Ref	Titel	Kommentarer
[HTML-model]	Informationsmodel i HTML "Informationsmodel for dataudveksling med Debitor-domænet – Interaktiv —_1.45.zip"	Interaktiv html-baseret version af informationsmodellen

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	7
1.1	Formål	7
1.2	Afgrænsning	7
1.3	Generelle begreber	7
1.4	Afrunding – Læsevejledning	8
2	Informationsmodel – Overblik	9
2.1	Introduktion	9
2.2	Oversigtsdiagram	10
2.3	Livscyklus	11
2.3.1	Debitorkonto	12
2.3.2	Fordring	12
2.3.3	Ejerskab	13
2.3.4	Håndtering af fejlregistreringer	14
3	ØiR Debitor Informationsmodel	15
3.1	Administrator	15
3.2	Adresselinje	15
3.3	Bilag	15
3.4	DebitorFinansInfo	16
3.5	DebitorKontaktinformation	16
3.6	Debitorkonto	16
3.7	DebitorkontoSagsreference	18
3.8	DebitorkontoSpecifikation	18
3.9	Dokument	19
3.10	Fordring	21
3.11	FordringAfskrivning	24
3.12	FordringAfskrivningNedregulering	24
3.13	FordringDækning	25
3.14	FordringDækningNedregulering	26
3.15	FordringEnhedsoplysning	26
3.16	FordringInddrivelseJusteretInformation	27
3.17	FordringNedregulering	27
3.18	FordringNedreguleringEnhedsoplysning	28
3.19	FordringSpecifikation	29
3.20	FordringTekstLinje	30

3.21	Hæftelse	30
3.22	Indbetaler	31
3.23	Indbetaling	31
3.24	IndbetalingNedregulering.....	32
3.25	IndbetalingTekstLinje	32
3.26	Inddrivelsesrente	33
3.27	InddrivelsesrenteAfskrivning	34
3.28	InddrivelsesrenteAfskrivningNedregulering	34
3.29	InddrivelsesrenteDækning	35
3.30	InddrivelsesrenteDækningNedregulering	35
3.31	InddrivelsesrenteNedregulering	36
3.32	ItSystemInstans	37
3.33	JuridiskAnsvarlig	37
3.34	JuridiskMedhæfter	37
3.35	Opkrævning	37
3.36	OpkrævningAnmodning	38
3.37	OpkrævningAnmodningTekstLinie	39
3.38	Opkrævningsrente	39
3.39	OpkrævningsrenteAfskrivning	40
3.40	OpkrævningsrenteAfskrivningNedregulering	41
3.41	OpkrævningsrenteDækning.....	41
3.42	OpkrævningsrenteDækningNedregulering	42
3.43	OpkrævningsrenteNedregulering	43
3.44	OpkrævningTekstLinie	43
3.45	Produktionsenhed	44
3.46	Rykkergebyr	44
3.47	RykkergebyrAfskrivning	45
3.48	RykkergebyrAfskrivningNedregulering	45
3.49	RykkergebyrDækning	46
3.50	RykkergebyrDækningNedregulering	47
3.51	RykkergebyrNedregulering.....	47
3.52	Sag.....	48
3.53	Virksomhed	49
3.54	VirksomhedItSystemInstans	50
3.55	ØIRAdresse	50
3.56	ØIRDokument	52

3.57	ØIRPart.....	52
3.58	ØIRSag.....	53
4	Relationer	55
5	Kendte udeståender.....	57

1 Indledning

1.1 Formål

Informationsmodellen er en begrebsmodellering af de informationer, som indgår i den dataudveksling med Debitor-domænet.

1.2 Afgrænsning

Informationsmodellen beskriver således ikke den informationsmodel, som gør sig gældende for det enkelte fagsystem eller debtorsystem.

Informationsmodellen kan indeholde referencedata, dvs. klasser, som kun indgår i dataudvekslingen via deres referenceidenter. Grunden er, at informationsmodellen er generet ud fra en overordnet begrebsmodel.

1.3 Generelle begreber

AfsenderItSystemInstans

Vil her enten være et fagsystem eller et debtorsystem.

Der er tale om den enkelte fysiske instans af et it-system, heraf navnet.

I STS Administration anvendes begrebet it-system.

Indgår i HovedOplysning, *AfsenderItSystemInstans*.

Alias: Anvendersystem

Teknisk repræsentation: UUID

AfsenderOrganisation

Den myndighed, juridiske enhed, som har dataansvar for *AfsenderItSystemInstans* ved datavidereregivelse eller dataforespørgsel.

Defineret i STS Organisation, som myndighed.

Indgår i HovedOplysning, *AfsenderOrganisation*.

Alias: Kommune, myndighed, juridisk enhed

Teknisk repræsentation, et cvr-nummer: xxxxxxxx

ModtagerItSystemInstans

Vil her enten være et fagsystem eller et debtorsystem.

Der er tale om den enkelte fysiske instans af et fagsyste, heraf navnet.

I STS Administrationsmodul anvendes begrebet it-system.

Indgår i HovedOplysning, *ModtagerItSystemInstans*.

Alias: Kildesystem

Teknisk repræsentation: UUID

ModtagerOrganisation

Den myndighed, juridiske enhed, som har dataansvar i *ModtagerItSystemInstans* for enten datamodtagelse eller besvarelse af dataforespørgesel.

Defineret i STS Organisation, som myndighed.

Indgår i HovedOplysning, *ModtagerOrganisation*.

Alias: Kommune, myndighed, juridisk enhed

Teknisk repræsentation, et cvr-nummer: xxxxxxxx

Informationsmodel

Informationsmodellen er en begrebsmodellering af de informationer, som indgår i den dataudveksling med Debitor-domænet.

Klassificeret element

Element i en klasse, hvis værdiliste er angivet i et af den fælleskommunale infrastrukturens klassifikationssystemer: STS Klassifikation, STS Organisation og ØiR Klassifikation

1.4 Afrunding – Læsevejledning

Oversigtsdiagrammet er ikke opdateret med ØIRPartNavn. Samme gælder for [Begreb].

2 Informationsmodel – Overblik

2.1 Introduktion

Informationsmodellen har en række foretningsmæssig centrale begreber/objekter, som nedenfor er sat i kontekst af hinanden. Debitorkontoen er det centrale begreb, som samler og afgrænser en række relaterede begreber. Der findes yderligere to begreber, Indbetaling og Opkrævning, som tilsvarende kan stå alene, dog således, at de altid vil referere ind til dele af en eller flere debitorkontis begreber. Dette er søgt vist i nedenstående hierarkiske opstilling.

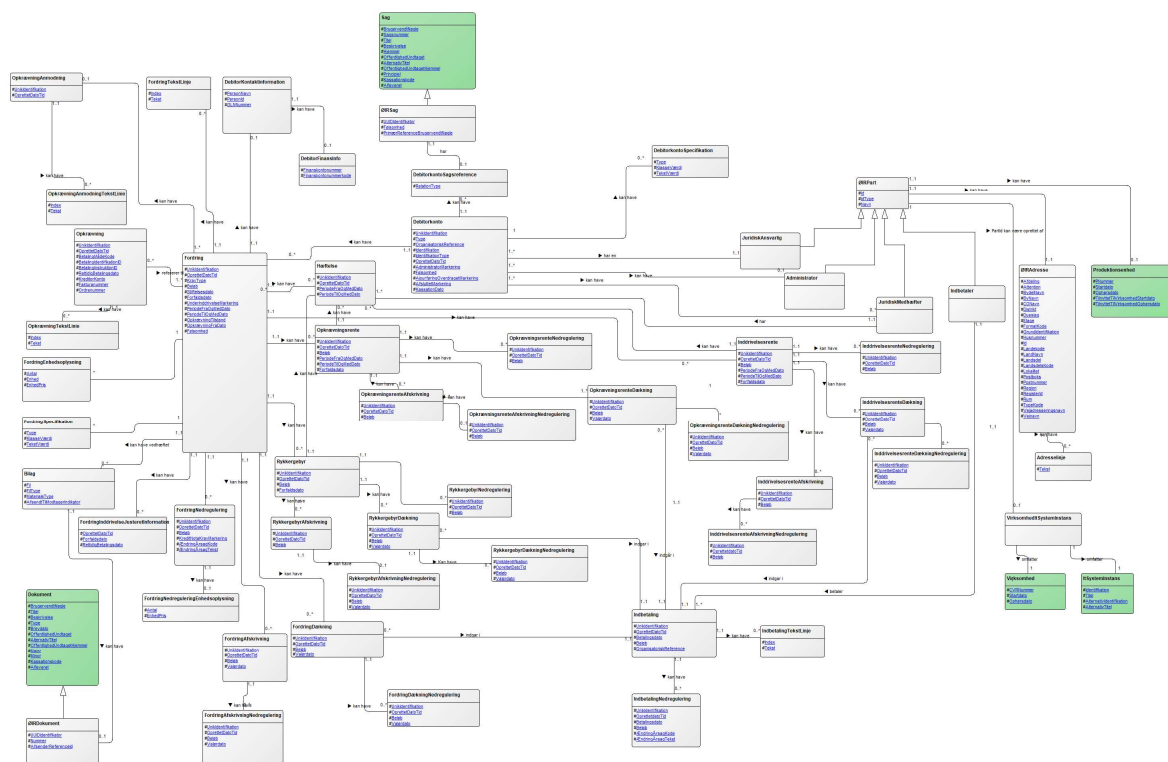
- **Debitorkonto**
 - Parter
 - Fordringskompleks¹
 - Fordring (Hovedfordring²)
 - Hæftelse
 - Afskrivning
 - Dækning
 - Relaterede Fordringer³
 - Opkrævningsrente
 - Afskrivning
 - Dækning
 - Rykkergebyr
 - Afskrivning
 - Dækning
 - Inddrivelsesrente⁴
- **Indbetaling**
 - Part
 - Dækning
 - Fordring
 - Debitorkonto
 - Opkrævningsrenter
 - Fordring
 - Debitorkonto
 - Rykkergebyr
 - Fordring
 - Debitorkonto
- **Opkrævning**
 - Part
 - Fordring
 - Debitorkonto
 - Opkrævningsrenter
 - Fordring
 - Debitorkonto
 - Rykkergebyr
 - Fordring
 - Debitorkonto

¹ Begreb for SKATs/UFSTs PSRM-model. Benyttes ikke i Informationsmodellen

² Begreb for SKATs/UFSTs PSRM-model. I Informationsmodellen benyttes Fordring

³ Begreb for SKATs/UFSTs PSRM-model. Benyttes ikke i Informationsmodellen

⁴ Begreb for SKATs/UFSTs PSRM-model. Skal håndteres i debitorsystemerne, når en Inddrivelsesag tilbageføres til/tilbagekaldes af kommunen





The diagram shows three rectangular boxes representing task states: 'Aktiv' (green), 'Afsluttet' (yellow), and 'Kasseret' (orange). A black arrow points to the 'Aktiv' box. A red double-headed arrow connects 'Aktiv' and 'Afsluttet'. A red single-headed arrow points from 'Afsluttet' to 'Kasseret'.

Alle objekter, som servicens operationer kan manipulere, skal være i denne tilstand. Tilstanden kan yderligere opdeles i undertilstande.

Afsluttet

Objekter, som er afsluttet, kan servicen ikke længere arbejde direkte med. Hvis servicen skal arbejde med et objekt, som er afsluttet, skal objektets tilstand ændres til aktiv.

Kasseret

Objekter, som er slettet, kan ikke gøres aktivt, og kan derfor ikke håndteres af integrationens services.

2.3.1 Debitorkonto

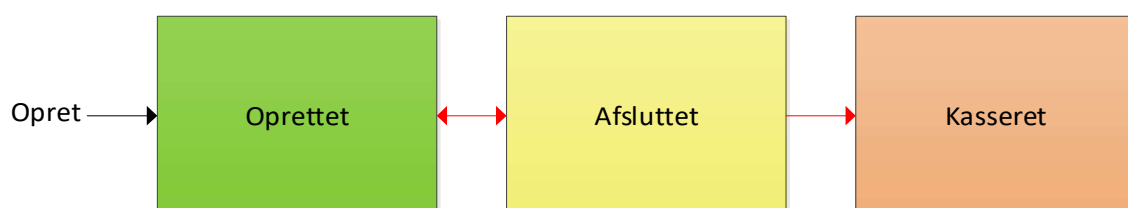
Alle objekter i debitorsystemet afhænger af, at der er oprettet en debitorkonto. Ingen andre objekter kan oprettes uden reference til en tilhørende debitorkonto. En debitorkonto kan ikke eksistere uden, at der eksisterer tilknyttede fordringer.

En debitorkonto oprettes i den aktive tilstand Oprettet. Debitorkontoen kan ikke have andre aktive tilstande.

Hvis der efter et givet stykke tid ikke har været aktivitet, og debitorsystemet heller ikke forventer yderligere aktivitet på debitorkontoen, kan/vil den blive arkiveret og senere kasseret. Hvis en debitorkonto arkiveres eller afsluttes, gælder det også for alle andre objekter, som hører under Debitorkontoen.

For debitorkonti oprettet af et fagsystem gælder følgende:

- Ejerskabet til debitorkontoen ligger hos fagsystemet. Det er begrænset, hvilke registreringer på debitorkontoen, som debitorsystemet kan ajourføre
- Når fagsystemet har afsluttet sin forvaltningssag, så overgår ejerskabet til debitorsystemet, dvs. debitorsystemet får mulighed for at ajourføre en række af de informationer, som tidligere var fagsystemets ansvar.
- Fagsystemet kan først kassere de informationer, som ligger til grund for fagsystemets krav, når debitorkontoen kasseres af debitorsystemet.

**2.3.2 Fordring**

Fordring angiver et krav under debitorkontoen. Fordringen har en forfaldsdato. Fordringen kan også holde opkrævningsoplysninger. Fordringen kan oprettes i en af tre aktive tilstande "Ingen Opkrævning", "Afvent Opkrævning" og "Opkræv".

For alle aktive tilstande gælder det, at hvis der efter et givent stykke tid ikke har været aktivitet og debitorsystemet heller ikke forventer yderligere aktivitet på en Fordring, så kan/vil den blive afsluttet og senere kasseret. En Fordring kan gøres aktiv efter at have været afsluttet.

Ingen opkrævning

Benyttes, når fordringen oprettes i debitorsystemet, og hvor der enten ikke skal finde en opkrævning sted, eller når opkrævningen er varetaget af fagsystemet. Håndtering af fordringens dækning (indbetalinger) og afskivninger foretages af debitorsystemet.

Afvent opkrævning

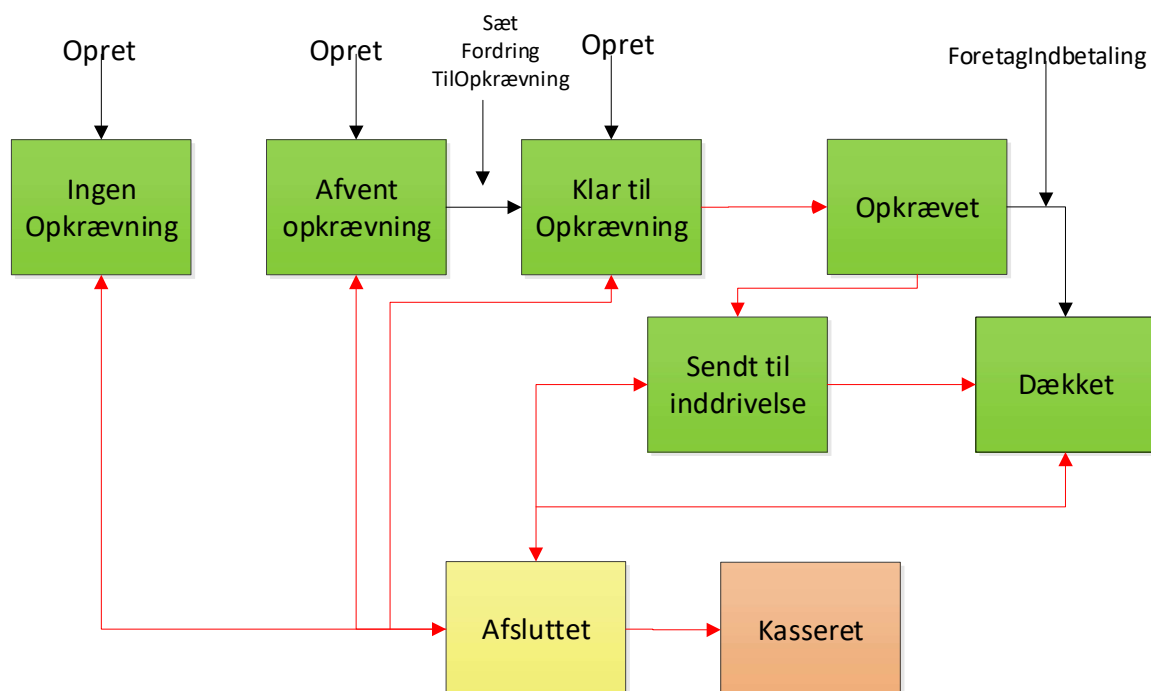
Når en fordring ikke er klar til opkrævning, er den blot oprettet i debitorsystemet og der gøres ingen tiltag til at opkræve udeståendet. Kravet kan dog godt indsendes til modregning hos SKAT. Denne tilstand vil fx. blive brugt i forbindelse med tilbagebetalingspligtige ydelser, som ikke skal opkræves før ydelsen ophører.

Opkræv

Når en fordring er klar til opkrævning, påbegynder debitorsystemet dannelsen af opkrævningsmateriale.

Opkrævet

Fordringen er opkrævet, når opkrævningen er udsendt.



2.3.3 Ejerskab

Ejerskab givet ved relationen 'oprettet af' angiver, hvilket myndighed, der med hvilken instans af et it-system, har oprettet et objekt. Denne registrering tjener to formål. For det første, så angiver det

entydig hvem, som har ansvaret for oprettelse af objektet med dets informationsindhold, dvs. registreringen bliver en aktiv del af et it-revisionsspor. For det andet indgår ejerskab som en del af autoriseringen af integrationens serviceoperationer, dvs. hvilke begrænsninger ejerskabet sætter for det videre arbejdet med objekterne.

2.3.4 Håndtering af fejlregistreringer

Hvis et objekt fejlagtigt er oprettet eller indeholder fejl, kan det ikke annulleres eller ændres. Der oprettes nye objekter, som kompenserer for fejlene.

3 ØiR Debitor Informationsmodel

3.1 Administrator

Kort beskrivelse:

En administrator er den part, som på vegne af den juridiske ansvarlige har et helt eller delvist ansvar for betaling af debitor-kontoen.

Hvis den juridiske ejer er en virksomhed kunne dette være fx være identifikation af økonomiafdelingen.

For personer kunne det fx være et advokatkontor, hvis borgeren er sat under administration.

Der kan på ethvert givet tidspunkt kun være en administrator.

3.2 Adresselinje

Kort beskrivelse:

Ustruktureret adresse.

Adresselinjen kan kun anvendes, når ØiRAddresse.FormatType er lig "Unstructured".

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
AdresselinjeTekst	Tekst255: String maxLength=255	Angiver adressen, som ustruktureret tekst.

3.3 Bilag

Kort beskrivelse:

For at dokumentere eller underbygge et informationsobjekt (fx et finansbilag, en fordring mv.) kan, der knyttes bilag til informationsobjektet.

Bilaget beskrives som et Dokument jf. det fælleskommunale støttesystem Sags- og Dokumentindeks. Der kan være vedhæftet et image, fx et PDF-dokument.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
BilagAfsendtTilModtagerIndikator	Markering: Bit (Boolean)	Angiver, om fagsystemet har afsendt dokumentet til dokumentets modtager.
BilagFil	Fil: Binary	Det fysiske dokument, som skal vedhæftes som bilag.
BilagFilType	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Angiver filtypen på det indlejrede dokument (Bilag-Fil), fx PDF. Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation. Anvendes til at vælge det program, som skal vise filen.
BilagMaterialeType	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Materialetype til at klassificere indholdet af filen. Bruges eksempelvis til distributionsregler. Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation.

3.4 DebitorFinansInfo

Kort beskrivelse:

Informationen angiver, hvordan fordringen eller den afledte faktura skal posteres hos debitor.

Vil være angivet af debitor ved afgivelse af ordren, dvs. indgå i oprettelse af fordringen.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorFinansInfoFinanskontonummer	Tekst35: String maxLength=35	Angiver modtagers finanskontonummer, som evt. er oplyst ifm. ordregivning.
DebitorFinansInfoFinanskontonummerkode	Tekst35: String maxLength=35	Angiver modtagers finanskontokode som evt. er oplyst ifm. ordregivning.

3.5 DebitorKontaktinformation

Kort beskrivelse:

Angiver kontaktinformation hos debitor for den enkelte fordring. Kontaktinformation er en yderligere specificering af den information, som er givet ved juridisk ansvarlig part.

Da fordringer under samme debitorforhold, debitorkonto, kan have forskellige kontakter, er kontaktinformation knyttet til fordringen og ikke debitorkontoen.

Eksempel på anvendelse: Informationen medtages typisk på opkrævninger, faktura, kreditnota, rykker mv.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorKontaktinformationGLNNummer	<u>URNGLNNum-</u> <u>mer:</u> String	GLN nummer (GLOBAL LOCATION NUMBER). EAN nummer er indeholdt i GLN. En entydig identifikation af modtager ifm. elektronisk kommunikation. Anvendes for at kunne sende faktura, kreditnota eller rykker elektronisk via OIOUBL snitfladen.
DebitorKontaktinformationPersonId	Tekst255: String maxLength=255	Identifikation af kontaktpersonen. Eksempel: initialer, personalenummer
DebitorKontaktinformationPersonNavn	Tekst255: String maxLength=255	Kontaktpersonens navn.

3.6 Debitorkonto

Kort beskrivelse:

En debitorkonto angiver et debitorforhold af en bestemt type, hvor fordringshaver (her kommunen) har et krav mod en anden part, debitor. Debitor er en juridisk ansvarlig enhed, fx en borger, en virksomhed eller en anden myndighed.

Eksempler på typer af debitorforhold er: Institutionsbetaling, parkeringsbøder, tilbagebetaling af modtagne ydelser mm.

En debitorkonto kan være reguleret af en tilbagebetalingsparagraf. Dvs. alle fordringer, som knyttes til debitorkontoen skal kunne opkræves efter samme tilbagebetalingsparagraf. Som konsekvens heraf, så kan en debitor være registreret som ansvarlig ift. flere debitorkonti.

Debitorkontoen oprettes enten af et fagsystem eller debtorsystemet selv. Fagsystemet 'ejer' de debitorkonti, som fagsy-

stemet har oprettet. Debitorkontoen er typisk knyttet til en fagsag, fx bevillingssag, i Fagsystemet. Fagsystemet ejerforhold varer indtil fagsagen lukker i Fagsystemet. Når Fagsystemet lukker fagsagen, så giver Fagsystemet Debitorsystemet besked herom, herved bliver ejerskabet overdraget til Debitorsystemet.

Under Fagsystemets ejerskab er det som hovedregel alene Fagsystemet, som kan ajourføre sin debitorkonto. Undtagelser fremgår eksplicit for relevante elementer.

Debitorkonti oprettet af debitorsystemet selv kan kun ajourføres af debitorsystemet.

Fagsystemer kan foretage indbetalinger på en debitorkonto, såfremt debitorsystemet tillader det. Det er fagsystemet ansvar at sikre, at det holder den fornødne hjemmel til at foretage indbetaling for krav under debitorkontoen.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorkontoAdministratorMarkering	Markering: Bit (Boolean)	Angiver om ejeren af <i>Debitorkonto</i> har ansvaret og opgaven med at ajourføre <i>Administrator</i> på <i>Debitorkontoen</i> . Ejer er her den <i>MyndighedItSystemInstans</i> , som har oprettet <i>Debitorkontoen</i> . Hvis elementet antager værdien 'Sand', da vil det være ejeren, som har ansvaret. Hvis værdien er 'Falsk', så vil ansvaret påhvile debitorsystemet.
DebitorkontoAfsluttetMarkering	Markering: Bit (Boolean)	Boolesk værdi, der signalerer om Debitorkontoen er afsluttet i Debitorsystemet. Værdien 'true' betyder at Debitorkontoen er afsluttet.
DebitorkontoAjourføringOverdragetMarkering	Markering: Bit (Boolean)	Boolesk element, der signalerer om fagsystemet har overdraget ansvaret for færdigajourføring af Debitorkontoen til Debitorsystemet. Værdien 'true' markerer at ansvaret er overdraget.
DebitorkontoFølsomhed	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Angivelse af følsomhed for debitorkontoen jf. Persondataloven. Angivelsen her repræsenterer den følsomhed, som det oprettende it-system har vurderet. Debitorsystemet kan have en anden vurdering og dermed en anden intern følsomheds-angivelse. Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation. Master værdisæt findes i STS Klassifikation. Samme værdisæt findes i kopi i ØiR Reference Klassifikation.
Debitorkontoidentifikation	Tekst255: String maxLength=255	Identifikation af den person, juridisk enhed eller objekt (fx bygning), som er debitorkontoens genstand. Fx cpr-nummer på et barn i en institution, ejendomsnummer, afgiftsnummeret fra en parkeringsafgift etc.
DebitorkontoidentifikationType	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Typificering af debitoridentifikationen. Fx cpr-nummer, cvr-nummer, ejendomsnummer etc. Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation.
DebitorkontoKassationDato	Dato: Date	Debitorkontoen kasseres den angivne dato og er derefter ikke tilgængelig. Såfremt KassationDato ikke er angivet er datoen ikke fastlagt.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorkontoOprettetDatoTid	<i>DatoTid</i> : Timestamp	Dato og tidspunkt for debitorkontoens oprettelse i det it-system, som har forestået oprettelsen. Det tidspunkt vil være forskelligt fra tidspunktet for debitorkontoen er kendt i debitorsystemet med mindre debitorkontoen er oprettet af debitorsystemet.
DebitorkontoOrganisatoriskReference	<i>UUID</i> : String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Reference til den organisatoriske enhed hos myndigheden (fx kommunen), som har forestået registreringen debitorkontoen med tilhørende krav. Anvendes fx når opkrævningsfunktionen i kommunen har behov for at tage kontakt til det ydelsescenter, som har registreret kravet. Organisatorisk Enhed - registreres med UUIDidentifikator.
DebitorkontoType	<i>UUID</i> : String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Debitorkontoen oprettes med et forvaltningsmæssigt formål. Typen angiver dette formål. Eksempel på typer er: Daginstitutionsbetaling, Netto-krav ifm. området 'Social Ret' Benyttes sammen med <i>FordringKravType</i> til styring af debitorsystemets opkrævningsproces. Klassificeret element. - Registreres med Klasse-Identifikation. Valgte klasse kan have regler og detaljeringer, der påvirker andre elementer i snitfladen.
DebitorkontoUniklidentifikation	<i>UUID</i> : String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af debitorkontoen.

3.7 DebitorkontoSagsreference

Kort beskrivelse:

Reference til den fagsag, som danner grundlag for fagsystemet oprettelse af debitorkontoen, SagsReference .

RelationType definerer hvilken type af relation der er mellem den refererede fagsagen og debitorkontoen.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorkontoSagsreferenceRelationType	<i>UUID</i> : String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Angiver typen af relation mellem sagen, der refereres til, og debitorkontoen. <ul style="list-style-type: none"> - Fagsag - Debitorsag - Klagesag - Anden sag Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation.

3.8 DebitorkontoSpecifikation

Kort beskrivelse:

DebitorkontoSpecifikation giver mulighed at specificere debitorforholdet, debitorkontoen, udover den obligatoriske typificering angivet i DebitorkontoType.

Eksempel på angivelser: Matrikelnummer, Tilbagebetalingparagraf etc.

Det er muligt enten at angive værdien af specifikationen som en ikke klassificerede tekststreng eller som en klassificeret værdi.

Fx Matrikelnummer, her vil angivelsen være ikke-klassificeret, dvs. fagsystemet angiver en værdi, som ikke er kontrollerbar ift. fagsystemets debitorsortiment. Denne angivelsesform er tiltænkt information, som ikke er styrende for debitorsystemets forretningsprocesser. Værdien vil være angivet i DebitorkontoSpecifikationVærdiTekst.

Fx Tilbagebetalingsparagraf, her vil angivelsen være klassificeret, dvs. de mulige tilbagebetalingsparagraffer vil fremgå af fagsystemets sortiment. Den valgte tilbagebetalingsparagraf vil være angivet i DebitorkontoSpecifikationVærdiKlasse.

Hvilken angivelsesform som skal anvendes, er bestemt af en regel tilknyttet RegistreringVærdien af DebitkontoSpecifikationType. Såfremt der skal benyttes klassificerede værdier, så vil værdisættet være angivet som forekomster af RegistreringVærdiDeltaljer, som er knyttet til førnævnte RegistreringVærdi.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorkontoSpecifikationKlasseVærdi	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	<i>DebitorkontoSpecifikationens</i> klassificerede værdi. Klassificeret element. - Registreres med Klasse-Identifikation.
DebitorkontoSpecifikationTekstVærdi	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	<i>DebitorkontoSpecifikationens fritekst værdi.</i>
DebitorkontoSpecifikationType	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Typificerer værdien af debitorontospecifikationen, dvs. angivelsen i DebitorkontoSpecifikationVærdi. Klassificeret element. - Registreres med Klasse-Identifikation.

3.9 Dokument

Beskrivelse:

Dokumenter er afgrænsede samlinger af informationer, på kendte formater.

Dokumenter kan f.eks. rumme tekster, tegninger, grafik, fotografier, video, lydfiles med mere.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DokumentAfleveret	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Er afleveret til Statens Arkiver/ §7 arkiv.
DokumentAfleveret	:	
DokumentAfleveret	:	
DokumentAlternativtitel	:	
DokumentAlternativTitel	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Alternativ dokumenttitel, der kan anvendes i forbindelse med lukkede dagsordenspunkter, som skal vises på åbne dagsordener samt i forbindelse med postlister.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DokumentAlternativTitel	:	
DokumentBeskrivelse	<i>Tekst1000:</i> String maxLength=1000	Dokumentbeskrivelse i fri tekst.
DokumentBeskrivelse	:	
DokumentBeskrivelse	:	
DokumentBrevdato	<i>Dato:</i> Date	Den brevdato, der fremgår af det indgående dokument.
DokumentBrevdato	:	
DokumentBrevdato	:	
DokumentBrugervendtNøgle	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Brugervendt identifikation, der er unik inden for myndigheden. BrugervendtNøgle tildeles ved oprettelse af dokumentet og må efterfølgende ikke ændres. Ved eksport fra én myndighed og import til en anden myndighed risikerer man dog, at den brugervendte nøgle ikke længere er unik.
DokumentBrugervendtNøgle	:	
DokumentBrugervendtNøgle	:	
DokumentKassationskode	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Kassationskode, der styrer varighed før kassation. Kassationskoden angiver koden for varighed før mulig kassation af dokumentet. Dokumentservicen sætter dog ikke på denne baggrund tilstand Livscyklus til værdien 'Slettet' frem i tiden. En sådan tildeling af tilstand Livscyklus overlades til dokumentserviceanvenderne.
DokumentKassationskode	:	
DokumentKassationskode	:	
DokumentMajor	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Hovednummer i systematisk versionering af dokumentet.
DokumentMajor	:	
DokumentMajor	:	
DokumentMinor	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Undernummer i systematisk versionering af dokumentet.
DokumentMinor	:	
DokumentMinor	:	

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DokumentOffentlighedUndtaget	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Angives, hvis der er truffet beslutning om undtagelse fra offentligheden. Værdisættet består af de to følgende elementer, AlternativTitel og OffentlighedUndtagetHjemmel.
DokumentOffentlighedUndtaget	:	
DokumentOffentlighedUndtaget	:	
DokumentOffentlighedUndtagetHjemmel	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Tekstuel henvisning til lovhjemmel, der anvendes som grundlag for beslutning om undtagelse fra offentligheden.
DokumentOffentlighedUndtagetHjemmel	:	
DokumentOffentlighedUndtagetHjemmel	:	
DokumentTitel	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Den officielle titel på et dokument. Officiel dokumenttitel, der kan anvendes på åbne postlister. Dette er yderligere dokumentets Objekt-navn, jf dokument vedr. generelle egenskaber for serviceinterfaces.
DokumentTitel	:	
DokumentTitel	:	
DokumentType	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	&#x2013; Afventer beskrivelse Definition: <u>Angiver typen af dokument</u> Kommentar: <u>Eksempler: Indgående brev, Udgående brev, Referat...</u> <u>Der findes en fælleskommunal klassifikation over de typer, som findes.</u>
DokumentType	:	
DokumentType	:	

3.10 Fordring

Kort beskrivelse:

Fordring angiver et krav under Debitorkontoen. Alias Hovedfordring.

Eksempel på fordringer: Tilbagebetalingspligtig kontanthjælp, Rottebekæmpelse, Affaldshåndtering etc.

Der kan knyttes andre krav som Relaterede Fordringer til en Fordring (HovedFordring). De angives i selvstændige klasser, Opkrævningsrente og Rykkergebyr fra debitorsystem. Fordringskompleks er en samlet betegnelse for alle de fordringer, som er relateret til hinanden.

En Fordrings saldo er hovedstolen angivet i Beløb fratrullet værdien af relaterede nedreguleringer, indbetalinger og afskrivninger. Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Det er kun den samme juridiske part (fx kommune) og it-systeminstans, som har oprettet Debitorkontoen, der kan oprette en Fordring.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumer- isk15 2: Money maxInclu- sive=99999999 99999.99 minInclu- sive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Den økonomiske værdi af <i>Fordringen</i> , Hovedstol. Såfremt <i>FordringEnhedsoplysning</i> er angivet, da skal beløb være lig antal enheder gange enhedsprisen.
FordringForfaldsdato	Dato: Date	Dagen, hvor fordringen forfalder.
FordringFølsomhed	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Angivelse af følsomhed for fordringen jf. Persondataloven. Angivelsen her repræsenterer den følsomhed, som det oprettende it-system har vurderet. Debtorsystemet kan have en anden vurdering og dermed en anden intern følsomhedsangivelse. Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation. Master værdisæt findes i STS Klassifikation. Samme værdisæt findes i kopi i ØiR Reference Klassifikation.
FordringKravType	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Typen af kravet, <i>Fordringen</i> . Eksempler på typer: Daginstitutionsplads, parkeringsafgift, biblioteksgebyr. Benyttes sammen med <i>DebitorKontoType</i> til styring af debtorsystemets opkrævningsproces. Klassificeret element. - Registreres med Klasse-Identifikation.
FordringOpkrævningFraDato	Dato: Date	Angiver den dag, hvorefter opkrævning kan igangsættes. Benyttes kun ifm. <i>FordringOpkrævningTilstand</i> skifter fra "AfventOpkrævning" til "Opkrævet".

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringOpkrævningTilstand	<i>FordringOpkrævningTilstand:</i> String enumeration=Opkrævning;IngenOpkrævning;AfventOpkrævning	<p>Angiver, hvordan debitorsystemet skal håndtere <i>Fordringen</i> i forhold til opkrævning.</p> <p>"Opkrævning": Debitorsystemet kan igangsætte opkrævning. Når denne værdi er angivet, må den ikke efterfølgende ændres.</p> <p>"IngenOpkrævning": Debitorsystemet må ikke foretage opkrævning af <i>fordringen</i>.</p> <p>Anvendes, når <i>fordringen</i> er oprettet af et fagsystem, som selv forestår opkrævningen eller håndtering af indbetaling.</p> <p>Det er forretningsmæssigt forudsat, at fagsystemet angiver <i>Opkrævning</i>, såfremt fagsystemet har udsendt opkrævningen.</p> <p>Når denne værdi er angivet, må den ikke efterfølgende ændres.</p> <p>"AfventOpkrævning": Debitorsystemet må ikke igangsætte opkrævning af <i>fordringen</i>.</p> <p>Denne værdi vil senere ændres til tilstand "Opkrævning".</p> <p>Benyttes fx af Kommunernes Ydelsessystem. Når en tilbagebetalingspligtig ydelse udbetales vil det tilbagebetalingspligtige beløb blive oprettet som en <i>fordring</i> med markeringen "AfventOpkrævning". Når borgeren ikke længere modtager ydelsen, vil Kommunernes Ydelsessystem ændre tilstand til "Opkrævning".</p>
FordringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	<p>Dato og tidspunkt for oprettelsen af <i>Fordringen</i> i det it-system, som har forestået oprettelsen.</p> <p>Det tidspunkt vil være forskelligt fra tidspunktet for debitorkontoen er kendt i debitorsystemet med mindre debitorkontoen er oprettet af debitorsystemet.</p>
FordringPeriodeFraOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Første dag i <i>Fordringens opkrævningsperiodeFordringsperioden</i> .
FordringPeriodeTilOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Sidste dag i <i>Fordringens opgørelsesperiodeFordringsperioden</i> .
FordringStiftelsesdato	<i>Dato:</i> Date	Angiver med en dato hvornår kravet er stiftet.
FordringUnderInddrivelseMarkering	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	<p>Angiver om <i>FordringeneFordringen</i> er sendt til inddrivelse.</p> <p>Markeringen sættes af debitorsystemet.</p> <p>Hvis True er <i>Fordringen</i> sendt til inddrivelse.</p>

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af fordringen.

3.11 FordringAfskrivning

Kort beskrivelse:

En afskrivning nedsætter helt eller delvist den del af debtors restance, som knytter sig til en *Fordring*. Afskrivningen kan alene foretages af debtorsystemet.

Værdien af afskrivningen angives i *Beløb*. Der kan kun anføres positive værdier i *Beløb*.

Værdien af en afskrivning er afskrivningens *Beløb* fratrukket relaterede nedreguleringer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringAfskrivningBeløb	NumeriskBeløb: <u>Decimal-</u> <u>TalNumerisk15 2:</u> Money <u>maxInclusive=999999999999.99</u> <u>minInclusive=0.00</u> fractionDigits=2 totalDigits=15	Den økonomiske værdi af <i>Afskrivningen</i> .
FordringAfskrivningOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Tidspunkt for hvornår afskrivningen er oprettet i systemet.
FordringAfskrivningUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik Identifikation af <i>FordringAfskrivning</i>
FordringAfskrivningValørdato	Dato: Date	Dato hvorfra <i>FordringAfskrivning</i> har økonomisk effekt.

3.12 FordringAfskrivningNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af en tidligere angiven *afskrivning af Fordringens hovedstol*. Den bruges til *korrektion af en tidligere oprettet FordringAfskrivning*. Nedreguleringen kan alene foretages af debtorsystemet.

Der kan kun anføres positive værdier i *Beløb*.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringAfskrivningNedreguleringBeløb	<i>NumeriskBeløb:</i> <i>Decimal-</i> <i>TalNumer-</i> <i>isk15 2:</i> Money <i>maxInclu-</i> <i>sive=99999999</i> <i>99999.99</i> <i>minInclu-</i> <i>sive=0.00</i> <i>fractionDigits=2</i> <i>totalDigits=15</i>	Fordringafskrivningnedreguleringens værdi.
FordringAfskrivningNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedreguleringen af afskrivningen er oprettet i debitorsystemet.
FordringAfskrivningNedreguleringUnikIdentifikation	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik Identifikation af <i>FordringAfskrivningNedregulering</i>
FordringAfskrivningNedreguleringValørdato	<i>Dato:</i> Date	Dato hvorfra FordringAfskrivningNedregulering har økonomisk effekt.

3.13 FordringDækning

Kort beskrivelse:

En hel eller delvis dækning af kravet, som er angivet ved en *Fordring*.

Værdien af den konkrete dækning angives i *Beløb*. Der kan kun anføres positive værdier i *Beløb*.

Værdien af dækningen er *Beløb* fratrukket relaterede nedreguleringer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringDækningBeløb	<i>NumeriskBeløb:</i> <i>Decimal-</i> <i>TalNumer-</i> <i>isk15 2:</i> Money <i>maxInclu-</i> <i>sive=99999999</i> <i>99999.99</i> <i>minInclu-</i> <i>sive=0.00</i> <i>fractionDigits=2</i> <i>totalDigits=15</i>	Værdien af den foretagne <i>Dækning</i> på <i>Fordringen</i> .
FordringDækningOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Dato og tidspunkt for oprettelsen af <i>FordringDækningen</i> i det it-system, som forestod oprettelsen.
FordringDækningUnikIdentifikation	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik Identifikation af <i>FordringDækning</i> .
<i>FordringDækningValørdato</i>	<i>Dato:</i> <i>Date</i>	<i>Dato hvorfra FordringDækning har økonomisk effekt.</i>

3.14 FordringDækningNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af en tidligere angiven dækning af *Fordringens* hovedstol. Den bruges til korrektion af en tidligere oprettet *FordringDækning*. Der kan kun anføres positive værdier i *Beløb*.

Det er kun den samme juridiske part (fx kommune) og it-systeminstans, som har oprettet dækningen, der kan foretage en nedregulering heraf.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringDækningNedreguleringBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumerisk15 2: Money maxInclusive=9999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af nedreguleringen.
FordringDækningNedreguleringOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering af <i>FordringDækningen</i> er oprettet i systemet.
FordringDækningNedreguleringUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	UnikIdentifikation af <i>FordringDækningNedregulering</i>
FordringDækningNedreguleringValørdato	Dato: Date	Dato-hvorfra FordringDækningNedregulering har økonomisk effekt.

3.15 FordringEnhedsoplysning

Kort beskrivelse:

Kravet som fordringen vedrører, kan være specificeret ved et antal enheder af en bestemt stykpris.

Fx antallet af container, som indgår i en renovationsopkrævning.

Anvendes fx i forbindelse med elektronisk opkrævning.

Såfremt enhedsoplysninger er angivet, da skal stykpris gange med antal af enheder være lig fordringens krav, beløb.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringEnhedsoplysningAntal	Decimal- TalNumer- isk15 Decimal- TalNumer- isk15 3: Decimal maxInclu- sive=99999999 9999.999 minInclu- sive=0.000 fractionDigits=3 totalDigits=15	Angiver antal enheder.
FordringEnhedsoplysningEnhed	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Fortæller enheden for "Antal". Typen af enheden. Eksempler på enheder: Liter, kg, container Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation.
FordringEnhedsoplysningEnhedPris	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumer- isk15 2: Money maxInclu- sive=99999999 99999.99 minInclu- sive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Prisen for 1 enhed.

3.16 FordringInddrivelseJusteretInformation

Kort beskrivelse:

Når en fordring oversendes til inddrivelse er der situationer, hvor fordringens informationer skal justeres ifm. oversendelse til inddrivelse. Dvs. at disse informationer vil være forskellig fra informationer oprettet på fordringens registrerings-tidspunkt.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringInddrivelseJusteretInformationForfaldsdato	Dato: Date	Fordringens Forfaldsdato som er meddelt Inddrivelsesmyndigheden i forbindelse med at Fordringen blev oversendt til inddrivelse.
FordringInddrivelseJusteretInformationOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Tidspunkt for hvornår afskrivningen af Rykkerge- byr FordringInddrivelseJusteretInformation er oprettet af Debitor IT-systemet.
FordringInddrivelseJusteretInformationRettidigBetalingsdato	Dato: Date	Fordringens rettidige betalingsdato som er meddelt Inddrivelsesmyndigheden i forbindelse med at Fordringen blev oversendt til inddrivelse.

3.17 FordringNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af saldoen på *Fordringens* hovedstol. Den bruges til korrektion af en tidligere oprettet *Fordring*. Der kan kun anføres positive værdier i *Beløb*.

Det er kun den samme juridiske part (fx kommune) og it-systeminstans, som har oprettet *Fordringen*, der kan oprette en *FordringNedregulering*.

EnhedAntal og og EnhedPris kan være anført, såfremt den nedregulerede Fordring har Enhedsoplysninger. Multiplikation af EnhedAntal og og EnhedPris skal resultere i den negative værdi af Beløb.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringNedreguleringBeløb	NumeriskBeløb: <u>Decimal-TalNumerisk15 2:</u> Money <u>maxInclusive=99999999999999.99</u> <u>minInclusive=0.00</u> fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af nedreguleringen.
FordringNedreguleringKreditNotaKravMarkering	<u>Markering:</u> Bit (Boolean)	Angiver, at debitor har et krav mod fordringshaver, dvs. der skal udarbejdes en kreditnota til debitor. True angiver krav om kreditnota.
FordringNedreguleringOprettetDatoTid	<u>DatoTid:</u> Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering af <i>Fordring</i> er oprettet i systemet.
FordringNedreguleringUnikIdentifikation	<u>UUID:</u> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	UnikIdentifikation af <i>FordringNedregulering</i>
FordringNedreguleringÆndringÅrsagKode	<u>UUID:</u> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Angiver koden for årsagen til en nedregulering eller en annulation af en nedregulering. Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation.
FordringNedreguleringÆndringÅrsagTekst	<u>Tekst100:</u> String maxLength=100	Fritekstfelt til yderligere at beskrive en ændring.

3.18 FordringNedreguleringEnhedsoplysning

Kort beskrivelse:

Kvalificerer FordringNedreguleringBeløb, med information om reduktion i hhv. enhedspris eller antal enheder.

Følgende gælder:

FordringNedreguleringBeløb er lig (-1) * (FordringNedreguleringEnhedsoplysningAntal * FordringNedreguleringEnhedsoplysningEnhedPris)

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringNedreguleringEnhedsoplysningAntal	Decimal 15 Deci- Tal 15 3: Decimal maxInclusive=999999999 9999.999 minInclusive=-999999999999.999 fractionDigits=3 totalDigits=15	Hvis negativt : en reduktion af antal enheder Hvis positivt: Det antal enheder, der reguleres med den prisreduktion, der er angivet i FordringNedreguleringEnhedsoplysningerEnhedsPris
FordringNedreguleringEnhedsoplysning-EnhedsPris	Beløb Decimal- Tal 15 2: Money maxLength=15 maxInclusive=999999999 99999.99 minExclusive=-999999999999 9.99 fractionDigits=2 totalDigits=15	Hvis negativt : en reduktion af enhedsprisen Hvis positivt: enhedsprisen, reduktionen angivet i FordringNedreguleringEnhedsoplysningAntal vedrører

3.19 FordringSpecifikation

Kort beskrivelse:

FordringSpecifikationen giver mulighed at specificere Fordringen udover den obligatoriske typificering angivet i FordringKravType.

Eksempel på angivelser: PSRMFordringstype, Ydelsesreference til brug for indberetning af elndkomst ifm. Ydelsesrefusion.

Det er muligt enten at angive værdien af specifikationen som en ikke klassificerede tekststreng eller som en klassificeret værdi.

Fx PSRMFordringstype, her vil angivelsen være klassificeret, dvs. de mulige PSRMFordringstyper vil fremgå af fagsystemets sortiment. Den valgte PSRMFordringstype vil være angivet i FordringSpecifikationVærdiKlasse.

Hvilken angivelsesform som skal anvendes, er bestemt af en regel tilknyttet RegistreringVærdien af FordringSpecifikationType. Såfremt der skal benyttes klassificerede værdier, så vil værdisættet være angivet som forekomster af RegistreringVærdiDeltaljerings, som er knyttet til førnævnte RegistreringVærdi.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringSpecifikationKlasseVærdi	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	FordringSpecifikationens klassificerede værdi. Klassificeret element. - Registreres med KlasseIdentifikation.
FordringSpecifikationTekstVærdi	Tekst255: String maxLength=255	FordringSpecifikationens fritekst værdi.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringSpecifikationType	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Typificerer værdien af <i>FordringSpecifikation</i> en, dvs. angivelsen i <i>FordringSpecifikationVærdi</i> Klassificeret element. - Registreres med Klasse-Identifikation.

3.20 FordringTekstLinje

Kort beskrivelse:

Beskrivelse knyttet til fordringen.

Beskrivelsen er opbrudt i tekstlinjer for at give mulighed for en simpel formatering i forbindelse med udskrift.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringTekstLinjeIndex	TalHel3TalHel1 Til999: Integer maxLength=3 axInclusive=999 minInclusive=1	Angiver tekstlinjens placering i en række af tekstlinjer.
FordringTekstLinjeTekst	Tekst255: String maxLength=255	Tekstlinjen Tekstlinjen bør ikke være længere end 60 karakterer, da en række debitorløsninger ikke kan vise mere i brugergrænsefladen. Man bør i det mindste sikre sig, at de første 60 karakterer indeholder tilstrækkelig information til forståelse af tekstlinjens indhold.

3.21 Hæftelse

Kort beskrivelse:

En JuridiskMedhæfter kan hæfte for en eller flere Fordringer (hovedfordringer eller relateret fordringer).

Hæftelse angiver, en Fordring og den periode en JuridiskMedhæfter hæfter for. Hæftelsen er solidarisk, dvs. omfattende Fordringens fulde saldo.

Hæftelsen gælder Fordringen som sådan, dvs. uanset sammenhængen mellem Fordringens oprettelse og Hæftelsens oprettelse.

Har Hæftelsen ikke en HæftelseTilOgMedDato, så er hæftelsen aktuelt gældende.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
HæftelseOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Dato og tidspunkt for oprettelse af hæftelsen i det it-system, som forestod oprettelsen.
HæftelsePeriodeFraOgMedDato	Dato: Date	Første dag i den periode, hvor hæftelsen gælder.
HæftelsePeriodeTilOgMedDato	Dato: Date	Sidste dag i den periode, hvor hæftelsen gælder.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
HæftelseUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik ident for Hæftelsen

3.22 Indbetaler

Kort beskrivelse:

Indbetaler er den person eller virksomhed, som indbetaler på en *Fordring*.

3.23 Indbetaling

Kort beskrivelse:

En *Indbetaling* kan dække et eller flere krav. Dækningen kan være hel eller delvis. Sammenhængen mellem *Indbetalingen* og krav sker ved angivelse af *FordringDækning*, *OpkrævningsrenteDækning* eller *RykkergebyrIndbetaling*.

Summen af beløb på *FordringDækninger*, *OpkrævningsrenteDækninger* og *RykkergebyrIndbetalinger* lig den *Indbetaling*, som er foretaget.

En *Indbetaling* kan således dække krav på tværs af debitoronti.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
IndbetalingBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumerisk15 2: Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Indbetalingens værdi
IndbetalingBetalingsdato	Dato: Date	Dato (valørdato/betalingsdato) for hvornår indbetalingen er foretaget.
IndbetalingOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Dato og tidspunkt for oprettelsen af indbetalingen i det it-system, som forestod oprettelsen.
IndbetalingOrganisatoriskReference	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Reference til den organisatoriske enhed hos den juridiske part (fx kommunen)t, som har forestået registreringen af <i>FordringDækningen</i> . Anvendes fx af debitorfunktionen i kommunens, som har behov for at kunne tage kontakt til det ydelseskontor, som har foretaget <i>Indbetalingen</i> . Organisatorisk Enhed - registreres med UUIDidentifikator

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
IndbetalingUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af indbetalingen.

3.24 IndbetalingNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedregulerer værdien af en Indbetaling

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
IndbetalingNedreguleringBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumerisk15 2: Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Nedreguleringens værdi.
IndbetalingNedreguleringBetaldingsdato	Dato: Date	Dato (valørdato/betalingsdato) for hvornår indbetalingen nedreguleringen er foretaget.
IndbetalingNedreguleringOprettetDatoTid IndbetalingNedreguleringOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp- Date: Date	Tidspunkt for hvornår nedregulering er oprettet i debitorsystemet.
IndbetalingNedreguleringUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik ident for IndbetalingNedregulering
IndbetalingNedreguleringÆndringÅrsagKode	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Angiver koden for årsagen til en nedregulering eller en annullation af en nedregulering. Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation.
IndbetalingNedreguleringÆndringÅrsagTekst	Tekst100: String maxLength=100	Fritekstfelt til yderligere at beskrive en ændring.

3.25 IndbetalingTekstLinje

Kort beskrivelse:

Beskrivelse knyttet til indbetalingen.

Beskrivelsen er opbrudt i tekstlinjer for at give mulighed for en simpel formatering i forbindelse med udskrift.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
IndbetalingTekstLinjeIndex	<u>TalHel3TalHel1</u> <u>Til999</u> : Integer <u>maxLength=3m</u> <u>axInclusive=999</u> <u>minInclusive=1</u>	Angiver tekstlinjens placering i en række af tekstlinjer.
IndbetalingTekstLinjeTekst	<u>Tekst255</u> : String <u>maxLength=255</u>	Tekstlinjen Tekstlinjen bør ikke være længere end 60 karakterer, da en række debitorløsninger ikke kan vise mere i brugergrænsefladen. Man bør i det mindste sikre sig, at de første 60 karakterer indeholder tilstrækkelig information til forståelse af tekstlinjens indhold.

3.26 Inddrivelsesrente

Kort beskrivelse:

Rente, som er opkrævet af Inddrivelsesmyndigheden i forbindelse med for sen betaling af en Fordring under inddrivelse.

Renten er beregnet med udgangspunkt i en Fordring. Renten er af typen relateret fordring.

Værdien af den konkrete dækning angives i Beløb. Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Saldo af Opkrævningrenten er Beløb fratrukket relaterede nedreguleringer, dækninger og afskrivninger.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
InddrivelsesrenteBeløb	<u>NumeriskBeløb</u> : <u>Decimal-</u> <u>TalNumerisk15 2</u> : Money <u>maxInclusive=999999999</u> <u>99999.99</u> <u>minInclusive=0.00</u> <u>fractionDigits=2</u> <u>totalDigits=15</u>	Værdien af Opkrævningsrenten.
InddrivelsesrenteForfaldsdato	<u>Dato</u> : Date	Dagen, hvor inddrivelsesrenten forfalder.
InddrivelsesrenteOprettetDatoTid	<u>DatoTid</u> : Timestamp	Tidspunkt for hvornår <i>Inddrivelsesrente</i> er oprettet i systemet.
InddrivelsesrentePeriodeFraOgMedDato	<u>Dato</u> : Date	Første dag i Inddrivelsesrentens opkrævningsperiode.
InddrivelsesrentePeriodeTilOgMedDato	<u>Dato</u> : Date	Sidste dag i Inddrivelsesrentens opkrævningsperiode.
InddrivelsesrenteUnikIdentifikation	<u>UUID</u> : String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>InddrivelsesRente</i>

3.27 InddrivelsesrenteAfskrivning

Kort beskrivelse:

En afskrivning nedsætter helt eller delvist den del af debtors restance, som knytter sig til en Inddrivelsesrente.

Værdien af afskrivningen angives i Beløb. Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Værdien af en afskrivning er afskrivningens Beløb fratrukket relaterede nedreguleringer.

Afskrivning kan alene foretages af debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
InddrivelsesrenteAfskrivningBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumerisk15 2: Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af InddrivelsesrenteAfskrivningen
InddrivelsesrenteAfskrivningOprettetDatoTid	NumeriskBeløb: Money DatoTid: Timestamp minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Tidspunkt InddrivelsesrenteAfskrivning er oprettet i it-systemet
InddrivelsesrenteAfskrivningUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af InddrivelsesrenteAfskrivning

3.28 InddrivelsesrenteAfskrivningNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af afskrivningen. Den bruges til korrektion af en tidligere oprettet InddrivelsesrenteAfskrivning.

Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Nedreguleringen kan alene foretages af debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
InddrivelsesrenteAfskrivningNedreguleringBeløb	<u>NumeriskBeløb:</u> <u>Decimal-</u> <u>TalNumerisk15 2:</u> Money <u>maxInclusive=999999999</u> <u>99999.99</u> minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af InddrivelsesrenteAfskrivningNedreguleringen
InddrivelsesrenteAfskrivningNedreguleringOprettetdatoTid	<u>DatoTid:</u> Timestamp	Tidspunkt hvor InddrivelsesrenteAfskrivningNedregulering er oprettet i it-systemet
InddrivelsesrenteAfskrivningNedreguleringUnikIdentifikation	<u>UUID:</u> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af InddrivelsesrenteAfskrivningNedregulering

3.29 InddrivelsesrenteDækning

Kort beskrivelse:

En hel eller delvis dækning af kravet, som er angivet ved en Inddrivelsesrente

Værdien af den konkrete dækning angives i Beløb. Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Værdien af dækningen er Beløb fratrullet relaterede nedreguleringer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
InddrivelsesrenteDækningBeløb	<u>NumeriskBeløb:</u> <u>Decimal-</u> <u>TalNumerisk15 2:</u> Money <u>maxInclusive=999999999</u> <u>99999.99</u> minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af InddrivelsesrenteDækningen
InddrivelsesrenteDækningOprettetDatoTid	<u>DatoTid:</u> Timestamp	<u>Unik identifikation</u> <u>Tidspunkt for oprettelse</u> af InddrivelsesrenteDækning <u>i Debitor-systemet</u>
InddrivelsesrenteDækningUnikIdentifikation	<u>UUID:</u> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af InddrivelsesrenteDækning
<u>InddrivelsesrenteDækningValørdato</u>	<u>Dato:</u> Date	<u>Dato hvorfra InddrivelsesrenteDækningBeløb har økonomisk effekt.</u>

3.30 InddrivelsesrenteDækningNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af en tidligere angiven dækning af Indrivelsesrente. Den bruges til korrektion af en tidligere oprettet IndrivelsesrenteDækning. Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Det er kun den samme juridiske part (fx kommune) og it-systeminstans, som har oprettet dækningen, der kan foretage en nedregulering heraf.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
IndrivelsesrenteDækningNedreguleringBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumerisk15 2: Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af IndrivelsesrenteDækningNedreguleringen
IndrivelsesrenteDækningNedreguleringOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Tidspunkt hvor IndrivelsesrenteDækningNedregulering er oprettet i it-systemet
IndrivelsesrenteDækningNedreguleringUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af IndrivelsesrenteDækningNedregulering
IndrivelsesrenteDækningNedreguleringValørdato	Dato: Date	Dato hvorfra IndrivelsesrenteDækningNedreguleringBeløb har økonomisk effekt.

3.31 IndrivelsesrenteNedregulering*Kort beskrivelse:*

Nedreguleringen reducerer værdien af renten. Den bruges til korrektion af en tidligere oprettet Indrivelsesrente.

Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Nedreguleringen kan alene foretages af debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
IndrivelsesrenteNedreguleringBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumerisk15 2: Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af IndrivelsesrenteNedregulering
IndrivelsesrenteNedreguleringOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Oprettelsestidspunkt af IndrivelsesrenteNedregulering i it-systemet

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
InddrivelsesrenteNedreguleringUnikIdentifikation	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af InddrivelsesrenteNedregulering

3.32 *ItSystemInstans*

Kort beskrivelse:

En *ItSystemInstans* er et fysisk installeret it-system (*ItSystem*) registreret i Administrationsmodulet på et af Serviceplatformens it-miljøer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ItSystemInstansAlternativIdentifikation	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Situationsbestemt alternativt identifikator for IT-Systeminstansen
ItSystemInstansAlternativTitel	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Situationsbestemt alternativt navn for IT-Systeminstansen
ItSystemInstansIdentifikation	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af en it-system-instansen (UUID). Klassificeret værdi, som fremgår af STS Organisation.
ItSystemInstansTitel	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Navn på it-system-instansen.

3.33 *JuridiskAnsvarlig*

Kort beskrivelse:

JuridiskAnsvarlig er den person eller virksomhed, som har det juridiske ansvar for betalingen af krav under debitorforholdet, *Debitorkontoen*.

Den juridisk ansvarlige vil oftest være den samme som debitor. Fx den kontanthjælpsmodtager, som modtaget tilbagebetalingspligtige ydelser vil være både debitor og juridisk ansvarlig på debitorkontoen. Et eksempel, hvor det ikke er sådan er i forbindelse med ejendomsskat, her er 'ejendommen' debitor, og den juridiske ansvarlige den person/virksomhed, som ejer/har ejet ejendommen.

3.34 *JuridiskMedhæfter*

Kort beskrivelse:

Den juridiske medhæfter er en person eller virksomhed, som sammen med den juridiske ansvarlige deler det økonomiske ansvar for en *Fordring*.

Den juridiske medhæfter kan hæfte for en eller flere *Fordringer* under *Debitorkontoen*. Under en *Debitorkonto* kan samme person eller virksomhed på et givent tidspunkt kun udgøre én og kun én forekomst af juridisk medhæfter.

3.35 *Optrævning*

Kort beskrivelse:

Angiver en opkrævning, debitorfaktura. En opkrævning samler krav, Fordringer, i en fælles opkrævning med fælles betalingsoplysninger.

Opkrævningen kan enten være foretaget af debtorsystemet, eller fagsystemet.

Eksempel på opkrævning i fagsystemet: Et parkeringssystem udskriver typisk sammen med afgiften en opkrævning.

Opkrævningen indeholder informationer, som debitor skal bruge til indbetalingen af en opkrævning.

En række af disse informationer er kendt som læselinjen. Angivelsen følger OIOUBL.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningBetalingsIdentifikationID	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Identifikation af betalingsreferencen til en allerede udskrevet faktura. Synonym med KortArtsKode. Fastlagt under OIOUBL. Angives med nyeste version af urn:oioubl:id:paymentid
OpkrævningBetalingsInstruktionID	<i>Tekst60:</i> String maxLength=60	Angiver instruktion for betaling til en allerede udskrevet faktura. Baseret på InstructionID (BetalingsID) fastlagt under OIOUBL
OpkrævningBetalingsMådeKode	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Angiver betalingsmåden. Fastlagt under OIOUBL. urn:oioubl:codelist:paymentmeanscode.
OpkrævningFakturanummer	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Angiver fakturanummeret til en allerede udskrevet faktura. Bruges som henvisning til en faktura ved eksempelvis rykning.
OpkrævningKreditorKonto	<i>TalHel8:</i> <i>TalHel0Til9999</i> <i>9999:</i> Integer maxLength=8 maxInclusive=99999999	Kontonummer på en kreditor-konto. Fastlagt under OIOUBL.
OpkrævningOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Dato og tidspunkt for oprettelsen af <i>Opkrævning</i> i det it-system, som forestod oprettelsen.
OpkrævningOrdrenummer	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Angiver evt. ordrenummer, der refereres til på fakturaen.
OpkrævningRettidigBetalingsdato	<i>Dato:</i> Date	Angiver sidste rettidige betalingsdato for den udsendte faktura.
OpkrævningUnikIdentifikation	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation <u>af Opkrævning</u>

3.36 OpkrævningAnmodning

Kort beskrivelse:

Angiver krav, *Fordringer*, som et fagsystem ønsker opkrævet samlet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningAnmodningOprettetDatoTid	<i>DatoTid</i> : Timestamp	Dato og tidspunkt for oprettelsen af <i>Opkrævning-Anmodning</i> i det it-system, som forestod oprettelsen.
OpkrævningAnmodningUnikIdentifikation	<i>UUID</i> : String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation

3.37 OpkrævningAnmodningTekstLinie

Kort beskrivelse:

Angiver en beskrivende tekst for opkrævningen. Teksten sammensættes af en række tekstlinjer, som er placeret i en nummereret sekvens.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningAnmodningTekstLinieIndex	TalHel2TalHel1 Til999 : Integer maxLength=2m axInclusive=999 minInclusive=1	Angiver tekstlinjens placering i en række af tekstlinjer.
OpkrævningAnmodningTekstLinieTekst	<i>Tekst255</i> : String maxLength=255	Tekstlinjen Tekstlinjen bør ikke være længere end 60 karakterer, da en række debitorløsninger ikke kan vise mere i brugergrænsefladen. Man bør i det mindste sikre sig, at de første 60 karakterer indeholder tilstrækkelig information til forståelse af tekstlinjens indhold.

3.38 Opkrævningsrente

Kort beskrivelse:

Rente, som opkræves af debitorsystemet i forbindelse med for sen betaling af en Fordring.

Renten er beregnet med udgangspunkt i en Fordring. Renten er af typen relateret fordring.

Værdien af den konkrete dækning angives i Beløb. Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Saldo af Opkrævningrenten er Beløb fratrasket relaterede nedreguleringer, dækninger og afskrivninger.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningsrenteBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumerisk15 2: Money maxInclusive=999999999 99999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af Opkrævningsrenten.
OpkrævningsrenteForfaldsdato	Dato: Date	Dagen, hvor opkrævningsrenten forfalder.
OpkrævningsrenteOprettetDatoTid	DebitKreditIndikator: Integer på- tørn=[DK]DatoTid: Timestamp	Tidspunkt for hvornår <i>Opkrævningsrente</i> er oprettet i systemet.
OpkrævningsrentePeriodeFraOgMedDato	Dato: Date	Første dag i Opkrævningsrentens opkrævningsperiode.
OpkrævningsrentePeriodeTilOgMedDato	Dato: DateDatoTid: Timestamp	Sidste dag i Opkrævningsrentens opkrævningsperiode.
OpkrævningsrenteUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>OpkrævningsRente</i>

3.39 OpkrævningsrenteAfskrivning

Kort beskrivelse:

En afskrivning nedsætter helt eller delvist den del af debtors restance, som knytter sig til en Opkrævningsrente.

Værdien af afskrivningen angives i Beløb. Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Værdien af en afskrivning er afskrivningens Beløb fratrukket relaterede nedreguleringer.

Afskrivning kan alene foretages af debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningsrenteAfskrivningBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumerisk15 2: Money maxInclusive=999999999 99999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af <i>OpkrævningsrenteAfskrivning</i>

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningsrenteAfskrivningOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår afskrivning af <i>Opkrævningsrente</i> er oprettet i systemet.
OpkrævningsrenteAfskrivningUnikIdentifikation	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>OpkrævningsRenteAfskrivning</i>

3.40 OpkrævningsrenteAfskrivningNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af afskrivningen. Den bruges til korrektion af en tidligere oprettet OpkrævningsrenteAfskrivning.

Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Nedreguleringen kan alene foretages af debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningsrenteAfskrivningNedreguleringBeløb	<i>NumeriskBeløb:</i> <u>Decimal-</u> <u>TalNumerisk15 2:</u> Money <u>maxInclusive=99999999999999.99</u> <u>minInclusive=0.00</u> fractionDigits=2 totalDigits=15	<u>Værdi af OpkrævningsrenteAfskrivning</u>
OpkrævningsrenteAfskrivningNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår annulation af <i>OpkrævningsrenteAfskrivningNedregulering</i> er oprettet i systemet.
OpkrævningsrenteAfskrivningNedreguleringUnikIdentifikation	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>OpkrævningsrenteAfskrivningNedregulering</i>

3.41 OpkrævningsrenteDækning

Kort beskrivelse:

En hel eller delvis dækning af kravet, som er angivet ved en Opkrævningsrente

Værdien af den konkrete dækning angives i Beløb. Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Værdien af dækningen er Beløb fratrukket relaterede nedreguleringer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningsrenteDækningBeløb	<u>NumeriskBeløb:</u> <u>Decimal-</u> <u>TalNumerisk15 2:</u> Money <u>maxInclusive=999999999</u> <u>99999.99</u> minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af <i>OpkrævningsrenteDækning</i> .
OpkrævningsrenteDækningOprettetDatoTid	<u>DatoTid:</u> Timestamp	Tidspunkt for hvornår <i>OpkrævningsrenteDækning</i> er oprettet i systemet.
OpkrævningsrenteDækningUniklIdentifikation	<u>UUID:</u> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>OpkrævningsrenteDækning</i> .
<u>OpkrævningsrenteDækningValørDato</u>	<u>Date:</u> <u>Date</u>	<u>Date hvorfra OpkrævningsrenteDækningBeløb har økonomisk effekt.</u>

3.42 OpkrævningsrenteDækningNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af en tidligere angiven dækning af Opkrævningsrente. Den bruges til korrektion af en tidligere oprettet OpkrævningsrenteDækning. Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Det er kun den samme juridiske part (fx kommune) og it-systeminstans, som har oprettet dækningen, der kan foretage en nedregulering heraf.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningsrenteDækningNedreguleringBeløb	<u>NumeriskBeløb:</u> <u>Decimal-</u> <u>TalNumerisk15 2:</u> Money <u>maxInclusive=999999999</u> <u>99999.99</u> minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af <u>nedreguleringenOpkrævningsrenteDækningNedregulering</u> .
OpkrævningsrenteDækningNedreguleringOprettetDatoTid	<u>DatoTid:</u> Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering af <i>OpkrævningsrenteDækningNedregulering</i> er oprettet i systemet.
OpkrævningsrenteDækningNedreguleringUniklIdentifikation	<u>UUID:</u> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>OpkrævningsrenteDækningNedregulering</i>
<u>OpkrævningsrenteDækningNedreguleringValørDato</u>	<u>Date:</u> <u>Date</u>	<u>Date hvorfra OpkrævningsrenteDækningNedreguleringBeløb har økonomisk effekt.</u>

3.43 OpkrævningsrenteNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af renten. Den bruges til korrektion af en tidligere oprettet *Opkrævningsrente*.

Der kan kun anføres positive værdier i *Beløb*.

Nedreguleringen kan alene foretages af debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningsrenteNedreguleringBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumerisk15 2: Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af nedreguleringen.
OpkrævningsrenteNedreguleringOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering af <i>Opkrævningsrente</i> er oprettet i systemet.
OpkrævningsrenteNedreguleringUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>OpkrævningsRenteNedregulering</i>

3.44 OpkrævningTekstLinie

Kort beskrivelse:

Angiver en beskrivende tekst for opkrævningen. Teksten sammensættes af en række tekstlinjer, som er placeret i en nummereret sekvens.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningTekstLinieIndex	TalHel3TalHel1 Til999: Integer maxLength=3maxInclusive=999 minInclusive=1	Angiver tekstlinjens placering i en række af tekstlinjer.
OpkrævningTekstLinieTekst	Tekst255: String maxLength=255	Tekstlinjen Tekstlinjen bør ikke være længere end 60 karakterer, da en række debitorløsninger ikke kan vise mere i brugergænsefladen. Man bør i det mindste sikre sig, at de første 60 karakterer indeholder tilstrækkelig information til forståelse af tekstlinjens indhold.

3.45 Produktionsenhed

Kort beskrivelse:

Et sted hvor en virksomhed har sin udøvende aktivitet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ProduktionsenhedOphørsdato	<i>Dato:</i> Date	Dato der angiver produktionsenhedens ophørsdato. Dato der angiver produktionsenhedens ophørsdato
ProduktionsenhedPNummer	Tal Hele 10: Integer maxLength=PN ummer: String pattern=[0-9]{10}	En produktionsenheds forretningsnøgle. En produktionsenheds forretningsnøgle.
ProduktionsenhedStartdato	<i>Dato:</i> Date	Dato der angiver produktionsenhedens startdato. Dato der angiver produktionsenhedens startdato
ProduktionsenhedTilnyttetTilVirksomhedOphørsdato	<i>Dato:</i> Date	Dato fra hvornår produktionsenheden ikke længere er tilknyttet virksomheden angivet i tilknyttet VirksomhedsCVRNummer.
ProduktionsenhedTilnyttetTilVirksomhedStartdato	<i>Dato:</i> Date	Dato fra hvornår produktionsenheden er tilknyttet virksomheden angivet i tilknyttet VirksomhedsCVRNummer.

3.46 Rykkergebyr

Kort beskrivelse:

Rykkergebyr opkræves af Debitorsystemet i forbindelse med rykning for manglende betaling af Fordring.

Rykkergebyr refererer til en Fordring.

Når flere Fordringer opkræves samlet på en Opkrævning, da kan der kun forekommet et Rykkergebyr. Der vil således være en relation fra Opkrævning og til Rykkergebyr. Dette Rykkergebyr vil referere til den Fordring som har yngst forældelsesdato.

Saldoen på et Rykkergebyr er Beløb fratrukket værdien af RykkergebyrIndbetalinger, RykkergebyrAfskrivninger og RykkergebyrNedreguleringer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
RykkergebyrBeløb	Numerisk Beløb: Decimal- Tal Numerisk 15 2: Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af Rykkergebyret
RykkergebyrForfaldsdato	<i>Dato:</i> Date	Dagen, hvor rykkergebyret forfalder.
RykkergebyrOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Dato og tidspunkt for Debitor IT-systemets oprettelse af Rykkergebyret.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
RykkergebyrUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>Rykkergebyr</i>

3.47 RykkergebyrAfskrivning

Kort beskrivelse:

En afskrivning nedsætter helt eller delvist den del af debitors restance, som knytter sig til et *Rykkergebyr*.

Værdien af afskrivningen angives i *Beløb*. Der kan kun anføres positive værdier i *Beløb*.

Værdien af en afskrivning er afskrivningens *Beløb* fratrullet relaterede nedreguleringer.

Afskrivning kan alene foretages af debitorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
RykkergebyrAfskrivningBeløb	<i>Beløb</i> : <i>Decimal-</i> <i>TalNumer-</i> <i>isk15 2</i> : Money <i>maxInclu-</i> <i>sive=99999999</i> <i>99999.99</i> <i>minInclu-</i> <i>sive=0.00</i> <i>maxLength=15</i> fractionDigits=2 <i>totalDigits=15</i>	Værdien af <i>RykkergebyrAfskrivning</i>
RykkergebyrAfskrivningOprettetDatoTid	<i>DatoTid</i> : Timestamp	Tidspunkt for hvornår afskrivningen af <i>Rykkergebyr</i> er oprettet af Debitor IT-systemet.
RykkergebyrAfskrivningUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>RykkergebyrUnikIdentifikation</i>

3.48 RykkergebyrAfskrivningNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af afskrivningen. Den bruges til korrektion af en tidligere oprettet *RykkergebyrAfskrivning*.

Der kan kun anføres positive værdier i *Beløb*.

Nedreguleringen kan alene foretages af debitorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
RykkergebyrAfskrivningNedreguleringBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumer- isk15 2: Money maxInclu- sive=99999999 99999.99 minInclu- sive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af RykkergebyrAfskrivningNedregulering
RykkergebyrAfskrivningNedreguleringOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Tidspunkt for hvornår <i>RykkergebyrAfskrivningNedregulering</i> er oprettet i systemet.
RykkergebyrAfskrivningNedreguleringUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>RykkergebyrAfskrivningNedregulering</i>
RykkergebyrAfskrivningNedreguleringValørdato	Dato: Date	Dato hvorfra RykkergebyrDækningNedreguleringBeløb har økonomisk effekt.

3.49 RykkergebyrDækning

Kort beskrivelse:

En hel eller delvis dækning af kravet, som er angivet ved et *Rykkergebyr*.

Værdien af den konkrete dækning angives i *Beløb*. Der kan kun anføres positive værdier i *Beløb*.

Værdien af dækningen er *Beløb* fratrullet relaterede nedreguleringer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
RykkergebyrDækningBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumer- isk15 2: Money maxInclu- sive=99999999 99999.99 minInclu- sive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af <i>RykkergebyrDækningen</i> .
RykkergebyrDækningOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Tidspunkt for hvornår <i>RykkergebyrDækning</i> er oprettet i systemet.
RykkergebyrDækningUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>RykkergebyrDækning</i> .
RykkergebyrDækningValørdato	Dato: Date	Dato hvorfra RykkergebyrDækningBeløb har økonomisk effekt.

3.50 RykkergebyrDækningNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af en tidligere angiven dækning af *Opkrævningsrente*. Den bruges til korrektion af en tidligere oprettet *RykkergebyrDækning*. Der kan kun anføres positive værdier i *Beløb*.

Det er kun den samme juridiske part (fx kommune) og it-systeminstans, som har oprettet dækningen, der kan foretage en nedregulering heraf.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
RykkergebyrDækningNedreguleringBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumerisk15 2: Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af nedreguleringen.
RykkergebyrDækningNedreguleringOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering er oprettet i systemet.
RykkergebyrDækningNedreguleringUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>RykkergebyrDækningNedregulering</i>
RykkergebyrDækningNedreguleringValørdato	Dato: Date	Dato hvorfra RykkergebyrNedregulering har økonomisk effekt.

3.51 RykkergebyrNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af gebyret. Den bruges til korrektion af et tidligere oprettet *Rykkergebyr*.

Der kan kun anføres positive værdier i *Beløb*.

Nedreguleringen kan alene foretages af debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
RykkergebyrNedreguleringBeløb	NumeriskBeløb: Decimal- TalNumerisk15 2: Money maxInclusive=9999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af nedreguleringen.
RykkergebyrNedreguleringOprettetDatoTid	DatoTid: Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering af <i>RykkergebyrNedregulering</i> er oprettet i systemet.
RykkergebyrNedreguleringUnikIdentifikation	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Unik identifikation af <i>RykkergebyrNedregulering</i>

3.52 Sag

Kort beskrivelse:

Sag forstås som en samling af sammenhørende dokumenter og øvrige sammenhørende oplysninger, der i sit hele anvendes til at dokumentere en arbejdsproces, typisk til administrative formål, herunder til at træffe afgørelser. En sag består af et antal dokumenter, der vedrører det samme begivenhedsforløb. Et dokument kan indgå i flere sager, dvs. have relation til flere begivenhedsforløb.

En sag samler forskellige oplysninger og dokumenter, der vedrører et bestemt formål. Begrebet kan sammenlignes med et fysisk omslag. Der findes forskellige typer af sager: enkeltsag (de oplysninger, der ligger til grund for en afgørelse), dossiersager (en sag om en bestemt person eller objekt), samlingsag (oplysninger om et bestemt emne) og projektsag, dagsordenssag osv. Sager kan indgå i andre sager.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
SagAfleveret	Markering: Bit (Boolean)	Er afleveret til Statens Arkiver/ §7 arkiv.
SagAfleveret	:	
SagAlternativTitel	Tekst255: String maxLength=255	Alternativ journalnotatstittel, der kan anvendes i forbindelse med lukkede dagsordenspunkter, som skal vises på åbne dagsordener samt i forbindelse med postlister.
SagAlternativTitel	:	
SagBeskrivelse	Tekst1000Tekst4096: String maxLength=1000096	Sagsbeskrivelse i fri tekst. Evt. supplerende beskrivelse af indhold og formål.
SagBeskrivelse	:	

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
SagBrugervendtNøgle	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Brugervendt identifikation, der er unik inden for myndigheden. BrugervendtNøgle tildeles ved oprettelse af sagen og må efterfølgende ikke ændres. Ved eksport fra én myndighed og import til en anden myndighed risikerer man dog, at den brugervendte nøgle ikke længere er unik.
SagBrugervendtNøgle	:	
SagHjemmel	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Henvisning til hjemmel fx lov og § for sagens behandling.
SagHjemmel	:	
SagHjemmel	:	
SagKassationskode	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Kassationskode, der styrer varighed før kassation. Kassationskoden angiver koden for varighed før mulig kassation af sagen. Sagsservicen sætter dog ikke på denne baggrund tilstand Livscyklus til værdien Slettet frem i tiden. En sådan tildeling af tilstand Livscyklus overlades til det enkelte system (service), afhængig af sagens forretningskontekst.
SagKassationskode	:	
SagOffentlighedUndtaget	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Angives, hvis der er truffet beslutning om undtagelse fra offentligheden. Værdisættet består af de to følgende elementer, AlternativTitel og OffentlighedUndtagetHjemmel
SagOffentlighedUndtaget	:	
SagOffentlighedUndtagetHjemmel	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Tekstuel henvisning til lovhjemmel, der anvendes som grundlag for beslutning om undtagelse fra offentligheden.
SagOffentlighedUndtagetHjemmel	:	
SagPrincipiel	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Indikator for om sag er udnævnt som principalsag.
SagPrincipiel	:	
SagSagsnummer	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Frit sagsnummer
SagTitel	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Officiel sagstitel, der kan anvendes i forbindelse med åbne dagsordenspunkter. Dette er yderligere dokumentets Objektavn, jf dokument vedr. generelle egenskaber for serviceinterfaces.
SagTitel	:	

3.53 Virksomhed

Kort beskrivelse:

En virksomhed er en juridisk enhed jf. CVR-loven.

Organisation, der udøver økonomisk aktivitet (f.eks. producerer og sælger varer) eller gennemfører investeringer, ofte med det formål at akkumulere overskud.

Virksomheder, foreninger, fonde og offentlige myndigheder mv. (juridiske enheder) tildeles CVR-numre. Et CVR-nummer er et otte-cifret nummer, der entydigt identificerer en juridisk enhed. CVR-numre er således for virksomheder, hvad et CPR-nummer er for personer.

Nogle virksomhedsformer (frivillig forening og personligt ejet mindre virksomhed) kan man registrere, selvom man ikke har pligt til det, men fordi man har brug for et CVR-nummer til fx at:

- identificere sig selv som virksomhed
- få en NemKonto til erhverv
- få en NemID medarbejdersignatur
- få adgang til Digital post til virksomheder
- indgå aftaler som en juridisk person frem for som en fysisk person

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
VirksomhedCVRNummer	<i>CVRNummer:</i> Integer length=8String pattern=[0-9]{8}	En virksomheds forretningsnøgle En virksomheds forretningsnøgle
VirksomhedOphørsdato	<i>Dato:</i> Date	Dato der angiver fra hvornår virksomheden ikke længere har retsvirkning Dato der angiver fra hvornår virksomheden ikke længere har retsvirkning
VirksomhedStartdato	<i>Dato:</i> Date	Dato der angiver fra hvornår virksomheden har retsvirke Dato der angiver fra hvornår virksomheden har retsvirke

3.54 VirksomhedItSystemInstans

Kort beskrivelse:

MyndighedenItSystemInstans kobler en myndighed sammen med en instans af et it-system.

Myndigheden er den dataansvarlig for oprettelse af et forretningsobjekt.

ItSystemInstansen er den instans af et it-system, hvori oprettelsen af forretningsobjektet blev foretaget.

Fx oprettelse af forretningsobjektet *Debitorkonto*.

3.55 ØIRAdresse

Kort beskrivelse:

Adresse som den er defineret i OIOUBL. Adressen kan både være international og dansk

Specifikation kan findes her:

http://www.oioubl.info/documents/da/da/Guidelines/OIOUBL_GUIDE_ADRESSER.pdf

Adressen omdøbes til ØIRAdresse, idet KOMBIT ikke har konsolideret denne adresse med adresser i DAR, CVR og CPR.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ØIRAdresseAfdeling	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Afdeling hos modtagerorganisation fx salgsafdelingen.
ØIRAdresseAttention	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Navn på person eller afdeling

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ØIRAdresseBydelNavn	<i>Tekst70:</i> String maxLength=70	Navn på bydel. Kan kun benyttes efter aftale.
ØIRAdresseByNavn	<i>Tekst70:</i> String maxLength=70	Bynavnet bør angives, når adresseformatet tillader det. Bynavnet bør altid angives, når postnummeret er angivet
ØIRAdresseCONavn	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Navn på person eller afdeling
ØIRAdresseDistrikt	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Et distrikt er en angivelse, som ikke i sig selv adresseres, fx et skoledistrikt
ØIRAdresseDueslag	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Specifik intern lokation. Kan kun benyttes efter aftale.
ØIRAdresseEtag	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Etagen angives som tekst, og der kan således skrives "stuen", ".", ". sal" etc.
ØIRAdresseFormatKode	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Angiver formatet af den samlede adresse. Tilladte værdier og regler er angivet her: urn:oioubl:codelist:addressformatcode-1.1 (eller UN/ECE 3477)
ØIRAdresseGrundIdentifikation	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	F.eks. matrikelnummer. Kan kun benyttes efter aftale.
ØIRAdresseHusnummer	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Husnummer. Husnummeret bør altid angives hvis Vejnavn er angivet. Er Postboks ikke angivet bør husnummeret angives i de tilfælde, hvor adresseformatet tillader det.
ØIRAdresseld	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Identifikation af den samlede adresse med ét id. Det forudsætter, at der er et adresseregister, der kan henvises til.
ØIRAdresseLandekode	<i>LandKode:</i> String length=2	Landekoden skal angives i overensstemmelse med kodeliste "ISO 3166-1"
ØIRAdresseLandNavn	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Navn på land. Kan kun benyttes efter aftale.
ØIRAdresseLandsdel	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	En landsdel f.eks. et amt eller en stat.
ØIRAdresseLandsdelsKode	<i>Tekst5:</i> String maxLength=5	En landsdel, f.eks. et amt eller en stat, angivet som en kode f.eks. DK-025 for Roskilde Amt. Til angivelse af CountrySubentityCode anvendes kodelisten: "ISO 3166-2"
ØIRAdresseLokalitet	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Bygningens navn f.eks. gårdnavn, navn på ejendom, bygning, bolig el.lign. der kan bruges som supplerende adresseoplysninger.
ØIRAdressePostboks	<i>TalHel10:</i> Integer maxLength=10	Postboks.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ØIRAdressePostnummer	<i>Tekst17:</i> String maxLength=17	Postnummer bør altid angives, når adresseformatet tillader det
ØIRAdresseRegion	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	En region er altid adresserbar f.eks. Vejle Amt
ØIRAdresseRegisterId	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	I attributten identificeres det adresseregister der refereres til.
ØIRAdresseRum	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Navn eller nummer på rum eller suite f.eks. "Receptionen", "th.", "midtfor"
ØIRAdresseTypeKode	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Typen af adresse kan angives som hhv. Home eller Business jf. kodeliste. Til angivelse af AddressTypeCode anvendes kodelisten: "urn:oioubl:codelist:address-typecode-1.1"
ØIRAdresseVejadresseringsnavn	<i>Tekst70:</i> String maxLength=70	Yderligere vejnavn
ØIRAdresseVejnavn	<i>Tekst105:</i> String maxLength=105	Er Postboks ikke angivet bør vejnavnet angives i de tilfælde, hvor adresseformatet tillader det.

3.56 ØIRDokument

Kort beskrivelse:

Specialisering af Dokument til ØiR anvendelse til dokumentreference.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ØIRDokumentAfsenderReferenceId	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	UUID på den it-system-instans, som har oprettet og holder dokumentet.
ØIRDokumentNummer	<i>Tekst50:</i> String maxLength=50	Dokumentets unikke nummer i fagsystemet, som anvendes til teknisk at identificere dokumentet. Dokumentnummeret kan være det samme som den brugervendte nøgle for dokumentet.
ØIRDokumentUUIDidentifikator	<i>UUID:</i> String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Dokumentets unikke ID (identifikation). Dannes af fagsystemet.

3.57 ØIRPart

Kort beskrivelse:

En juridisk enhed eller person, som har et ansvar i relation til debitor-kontoen.

Eksempler på parter: *JuridiskAnsvarlig*, *Administrator* og *JuridiskMedhæfter*.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ØIRPartId	<i>Tekst255</i> : String maxLength=255	Identifikation af parten. Der er fastlagt formater for flg. parttyper. For øvrige parttyper, vil format være givet af udstederen af partid. Cpr-nummer: - [0-9]{10} - Jf. regler fastlagt af Det Centrale Personregister - https://www.cvr.dk Cvr-nummer: - [0-9]{8} - Som oprettet i Det Centrale Virksomhedsregister - https://datacvr.virk.dk/data Erstatningscpr-nummer: - [0-9]{10} - Jf. regler fastlagt af Det Centrale Personregister - https://www.cvr.dk
ØIRPartIdType	<i>UUID</i> : String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Identificere typen af PartID. Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation, valgte klasse kan have regler, der påvirker andre elementer i snitfladen.
ØIRPartNavn	<i>Tekst255</i> : String maxLength=255	Navn på parten. Anvendes kun ifm. lokale parter, dvs. hvor parten ikke findes i et fælles offentligt register.

3.58 ØIRSag

Kort beskrivelse:

Specialisering af Sagsobjektet til ØiRs anvendelse ifm sagsreference

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ØIRSagFølsomhed	<i>Følsomhed</i> : String enumeration=IKKE_FORTROLIGE_DATA;FORTROLIGE_DATA;FORTROLIGE_PERSONOPLYSNINGER;FOELSOMME_PERSONOPLYSNINGER;VIP_SAGER	Sagens følsomhedsniveau. Det angives her, om der er tale om følsomme data eller ej efter en fast 4-trinsskala. - IKKE_FORTROLIGE_DATA - FORTROLIGE_PERSONOPLYSNINGER - FOELSOMME_PERSONOPLYSNINGER - VIP_SAGER
ØIRSagPrimærReferenceBrugervendtNøgle	<i>Tekst50</i> : String maxLength=50	KLE-opmærkning Klassens brugervendte nøgle. En unik brugervendt nøgle som anvendes inden for facetten.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ØIRSagUUIdIdentifikator	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Sagens unikke ID (identifikation) generet af det it-system, som har oprettet sagen, fx fagsystemet.

4 Relationer

Nil

5 Kendte udeståender

ID	Titel	Beskrivelse
1	Håndtering af data, som ændres af debitorsystemet	I nogle tilfælde vil debitorsystemet skulle ændre på data, som er blevet dataoverdraget fra et anvendersystem. Da debitorsystemet ikke må overskrive modtagne data, så er der behov for at håndtere disse 'skygge-værdier', så anvendersystemet både kan se egne og skyggedata
2	Livscyklus skift af ansvar mellem anvendersystem og debitorsystem	Den nuværende livscyklusangivelse håndterer ikke, at fagsystemet overdrager ansvaret for en debitor til debitorsystemet, når fagsystemets forvaltningsmæssige opgaver er afsluttet. Ligesom fagsystemet skal kunne genoptage ejerskab på et senere tidspunkt, hvis debitor igen skal håndteres af fagsystemet.