

Informationsmodel for dataudveksling med Debitor-domænet_1.7



Dokumentversion 1.9

KDI – Kommunernes Data og Infrastruktur
Dokumentet er senest opdateret: 2023.06.08

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	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 Valør dato på RykkergebyrDækningNedregulering manglede.
1.4	16-05-2019	KDI	-	v1.3: Rettet stavfejl i klasse
1.5	22-05-2019	KDI	-	v1.4: Korrektur af datatype på FordringNedreguleringEnhedsoplysningAntal og DebitorKontoSpecifikationTekstVærdi
1.6	23-10-2019	KDI	-	Korrektion af datatyper, fjernelse af Valør dato på Dækninger og DækningNedreguleringer
1.7	24-09-2020	KDI	-	Præcisering
1.8	23-02-2023	KDI	-	v1.6 - Debitor V4 Ny version 4 model
1.9	08-06-2023	KDI	-	v1.7 – enkelte rettelser

REFERENCER

Ref	Titel	Kommentarer
[HTML-model]	Informationsmodel i HTML "Informationsmodel for dataudveksling med Debitor-domænet – Interaktiv_1.7.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	10
2.3.1	Debitorkonto	10
2.3.2	Fordring	11
2.3.3	Ejerskab	12
2.3.4	Håndtering af fejlregistreringer	13
3	ØiR Debitor Informationsmodel	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.1	Administrator	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.2	Adresselinje	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.3	Bilag	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.4	DebitorFinansInfo	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.5	DebitorKontaktinformation	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.6	Debitorkonto	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.7	DebitorkontoAnmodning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.8	DebitorkontoAnmodningMålObjekt	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.9	DebitorkontoAnmodningSvar	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.10	DebitorkontoAnmodningUdgangspunkt	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.11	DebitorkontoSagsreference	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.12	DebitorkontoSpecifikation	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.13	Dokument	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.14	Fordring	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.15	FordringAfskrivning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.16	FordringAfskrivningNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.17	FordringDækning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.18	FordringDækningNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.19	FordringEnhedsoplysning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.20	FordringInddrivelseJusteretInformation	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.21	FordringNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.

3.22	FordringNedreguleringEnhedsoplysning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.23	FordringNedreguleringTekstLinje	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.24	FordringSpecifikation	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.25	FordringTekstLinje	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.26	Henstand	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.27	Hæftelse	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.28	Indbetaler	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.29	Indbetaling	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.30	IndbetalingNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.31	IndbetalingTekstLinje	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.32	IndbetalingTilbageførselOrdre	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.33	Inddrivelsesrente	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.34	InddrivelsesrenteAfskrivning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.35	InddrivelsesrenteAfskrivningNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.36	InddrivelsesrenteDækning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.37	InddrivelsesrenteDækningNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.38	InddrivelsesrenteNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.39	ItSystemInstans	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.40	JuridiskAnsvarlig	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.41	JuridiskMedhæfter	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.42	OmkostningFordring	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.43	Opkrævning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.44	OpkrævningAnmodning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.45	OpkrævningAnmodningTekstLinie	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.46	Opkrævningsrente	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.47	OpkrævningsrenteAfskrivning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.48	OpkrævningsrenteAfskrivningNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.49	OpkrævningsrenteDækning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.50	OpkrævningsrenteDækningNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.51	OpkrævningsrenteNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.52	OpkrævningTekstLinie	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.53	Produktionsenhed	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.54	Rykkergebyr	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.55	RykkergebyrAfskrivning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.56	RykkergebyrAfskrivningNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.57	RykkergebyrDækning	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.

3.58	RykkergebyrDækningNedregulering	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.59	RykkergebyrNedregulering.....	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.60	Sag.....	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.61	Virksomhed	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.62	VirksomhedItSystemInstans	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.63	YdelseModtager	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.64	ØIRAdresse	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.65	ØIRDokument	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.66	ØIRPart.....	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3.67	ØIRSag.....	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
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 datavideregivelse 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 dataforespørgsel.

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

lab.

2 INFORMATIONSMODEL – OVERBLIK

2.1 Introduktion

Informationsmodellen har en række foretningmæssig 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 debitor-kontis 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
 - Rykkergebyr
 - Afskrivning
 - Dækning
- **Indbetaling**
 - Part
 - Dækning
 - Fordring
 - Debitorkonto
 - Opkrævningsrenter
 - Fordring
 - Debitorkonto
 - Rykkergebyr
 - Fordring
 - Debitorkonto
- **Opkrævning**
 - Part
 - Fordring
 - Debitorkonto
 - Opkrævningsrenter
 - Fordring
 - Debitorkonto
 - Rykkergebyr
 - Fordring

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 PRSM-model. Skal håndteres i debitorsystemerne, når en Inddrivelsesag tilbageføres til/tilbagekaldes af kommunen

- Debitorkonto

2.2 Oversigtsdiagram

2.3 Livscyklus

De tre centrale objekter, hovedobjekter, kan hver for sig være i forskellige tilstande gennem deres livscyklus. De underliggende relaterede objekter følger samme tilstand, som det hovedobjekt de tilhører. Som udgangspunkt er der tale om tre overordnede stadier. I følgende diagrammer er de sorte pile input, som undersøttes af ØiR Debitor services. De røde pile er tilstandsændringer foretaget af debtorsystemet.



Aktiv

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 debtorsystemet 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.

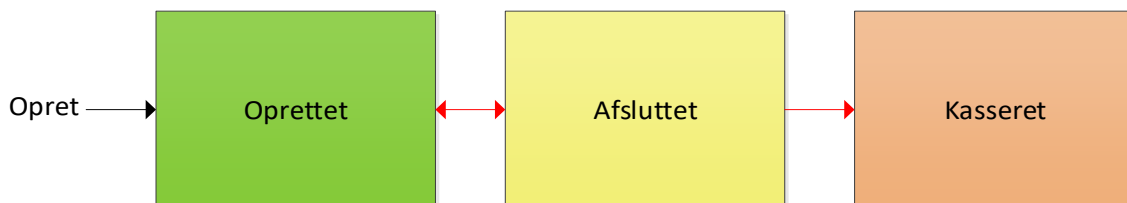
En debitorkonto oprettes i den aktive tilstand Oprettet. Debitorkontoen kan ikke have andre aktive tilstande.

Hvis der efter et givet stykke tid ikke har været aktivitet, og debtorsystemet 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 Debitor-kontoen.

For debitorkonti oprettet af et fagsystem gælder følgende:

- Ejerskabet til debitorkontoen ligger hos fagsystemet. Det er begrænset, hvilke registreringer på debitorkontoen, som debtorsystemet 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.

"Opkræv":

Debitorsystemet kan igangsætte opkrævning.
Når denne værdi er angivet, må den ikke efterfølgende ændres.

"IngenOpkrævning":

Debitorsystemet må ikke foretage opkrævning af fordringen.

Anvendes, når fordringen er oprettet af et fagsystem, som selv forestår opkrævningen.

Det er forretningsmæssigt forudsat, at fagsystemet angiver "IngenOpkrævning", såfremt fagsystemet har udsendt opkrævningen.

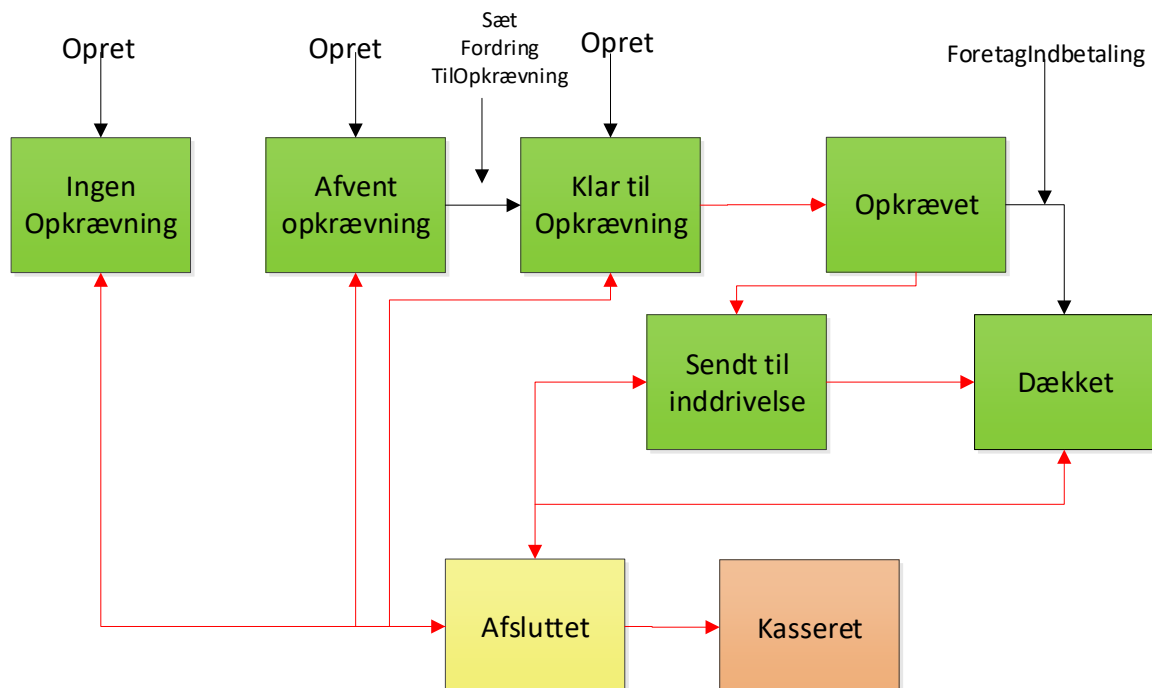
Når denne værdi er angivet, må den ikke efterfølgende ændres.

"AfventOpkrævning":

Debitorsystem må ikke igangsætte opkrævning af fordringen.

Denne værdi vil senere ændres til tilstand "Opkræv".

Benyttes fx af Kommunernes Ydelsessystem. Når en tilbagebetalingspligtig ydelse udbetales vil det tilbagebetalingspligtige beløb blive oprettet som en fordring med markeringen "AfventOpkrævning". Når borgeren ikke længere modtager ydelsen, vil Kommunernes Ydelsessystem ændre tilstand til "Opkræv".



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 arbejde 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.

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	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Angiver, om fagsystemet har afsendt dokumentet til dokumentets modtager.
BilagFil	<i>Fil:</i> Binary	Det fysiske dokument, som skal vedhæftes som bilag.
BilagFilType	<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 filtypen på det indlejrede dokument (Bilag-Fil), fx PDF. Klassificeret element - Registreres med Klassesidentifikation. Anvendes til at vælge det program, som skal vise filen.
BilagMaterialeType	<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}	Materialetype til at klassificere indholdet af filen. Bruges eksempelvis til distributionsregler. Klassificeret element - Registreres med Klassesidentifikation.

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	<i>Tekst35:</i> String maxLength=35	Angiver modtagers finanskontonummer, som evt. er oplyst ifm. ordregivning.
DebitorFinansInfoFinanskontonummerkode	<i>Tekst35:</i> 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	<i>GLNNummer:</i> 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.
DebitorKontaktinformationOrdreReferenceID	<i>Tekst50:</i> String maxLength=50	Modtagers ordreidentifikation ifm. afgivelse af ordre
DebitorKontaktinformationPersonId	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Identifikation af kontaktpersonen. Eksempel: initialer, personalenummer
DebitorKontaktinformationPersonNavn	<i>Tekst255:</i> 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 debitoronti.

Debitorkontoen oprettes enten af et fagsystem eller debitorsystemet selv. Fagsystemet 'ejer' de debitoronti, som fagsystemet 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.

Debitoronti 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	<i>Markering:</i> 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	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Boolesk værdi, der signalerer om Debitorkontoen er afsluttet i Debitorsystemet. Værdien 'true' betyder at Debitorkontoen er afsluttet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorkontoAjourføringOverdragetMarkering	<i>Markering:</i> 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	<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}	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 følsomhedsangivelse. Klassificeret element - Registreres med Klassidentifikation. Master værdisæt findes i STS Klassifikation. Samme værdisæt findes i kopi i ØiR Reference Klassifikation.
DebitorkontoIdentifikation	<i>Tekst255:</i> 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 parkeringssafgift etc.
DebitorkontoIdentifikationType	<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}	Typificering af debitoridentifikationen. Fx cpr-nummer, cvr-nummer, ejendomsnummer etc. Klassificeret element - Registreres med Klassidentifikation.
DebitorkontoKassationDato	<i>Dato:</i> Date	Debitorkontoen kasseres den angivne dato og er derefter ikke tilgængelig. Såfremt KassationDato ikke er angivet er datoen ikke fastlagt.
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. Kan også angive konteringssted ift. finansielle transaktioner på fordringerne. Organisatorisk Enhed - registreres med UUIDidentifikator.
DebitorkontoTilmeldtAutomatiskBetalingMarkering	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Angiver om debitorkontoen er tilmeldt en ordning om automatisk træk af betalinger. Markeringen sættes af Debitorsystemet. Værdien true betyder at debitorkontoen er omfattet af en betalingsserviceaftale.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorkontoType	UUID: 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 Klasseidentifikation. Valgte klasse kan have regler og detaljeringer, der påvirker andre elementer i snitfladen.
DebitorkontoUniklidentifikation	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 debitorkontoen.

3.7 DebitorkontoAnmodning

Kort beskrivelse:

En DebitorkontoHandlingAnmodning definerer strukturen for en anmodning. Dvs. hvilken handling, der skal udføres, hvornår den skal udføres og hvad årsagen er til at handlingen ønskes udført. Yderligere definerer anmodningen om anmoderen - et fagsystem - har behov for et asynkront DebitorkontoHandlingAnmodningSvar, når resultatet af handlingen er kendt - selvfølgelig givet at den ikke afvises, hvilket også kan være genstand for et DebitorkontoHandlingAnmodningSvar

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorkontoAnmodningAktionKodeHandling	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	En værdi der udpeger den specifikke handling der ønskes udført på en debitorkonto og de fordringer der i scope for anmodningsoperationen. Handlingen, dens virkemåde og scope er defineret i servicebeskrivelse for "DebitorAnmodningAfsend".
DebitorkontoAnmodningParameterStruktur	anyXML: Integer	Definerer en optionel struktur, som kan anvendes til formattering af data, der skal angives i handlingen. Datastrukturens XML-format er specificeret i definitionen af den enkelte handling i servicebeskrivelsen til DebitorHandlingAnmodningAfsend
DebitorkontoAnmodningResultatFristDato	Dato: Date	Udfyldes af debitorløsning. Handlingsspecifikationen definerer om elementet skal udfyldes. Indeholder frist for svar på resultatet af handlingens udførelse.
DebitorkontoAnmodningUniklidentifikation	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 DebitorkontoHandlingAnmodningen
DebitorkontoAnmodningVirkningDato	Dato: Date	Denne dato, benyttes til at indikere hvilken dato, man ønsker handlingen i anmodningen gennemført

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorkontoAnmodningÅrsagKode	<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}	Definerer årsagen til at handlingen ønskes gennemført. De gyldige årsagskoder er defineret i specifikationen af den enkelte handling.
DebitorkontoAnmodningÅrsagTekst	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	En supplerende tekst, som beskriver årsagen til at ændringen ønskes gennemført

3.8 DebitorkontoAnmodningMålObjekt

Kort beskrivelse:

Kobler handlingen med en debitorkonto og en tilhørende fordring, som er mål for handlingen.

Der kan maksimalt udpeges en fordring som mål.

3.9 DebitorkontoAnmodningSvar

Kort beskrivelse:

Forretnings svar om resultat af DebitorkontoHandlingAnmodningens gennemførelse

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorkontoAnmodningSvarKommentar	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Kommentar afgivet i relation til behandling af anmodningen.
DebitorkontoAnmodningSvarOrganisatoriskReference	<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}	Organisationsenhed for behandlende organisation
DebitorkontoAnmodningSvarUnikIdentifikation	<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 svaret.

3.10 DebitorkontoAnmodningUdgangspunkt

Kort beskrivelse:

Kobler anmodningen til en debitorkonto og evt. en række evt. tilhørende fordringer under debitorkontoen, som handlingen skal have som udgangspunkt

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorkontoAnmodningUdgangspunktPeriodeFraOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Startdato til brug for for udvælgelse af evt. uspecificerede fordringer under debitorkontoen, som DebitorkontoHandlingAnmodningen skal tage udgangspunkt i. Er datoen ikke angivet, antages ingen nedre datomæssig grænse for udvælgelse.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DebitorkontoAnmodningUdgangspunktPeriodeTilOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Slutdato til brug for for udvælgelse af evt. uspecificerede fordringer under debitorkontoen, som DebitorkontoHandlingAdmodningen skal tage udgangspunkt i. Er datoen ikke angivet, antages ingen øvre datomæssig grænse for udvælgelse.

3.11 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 referede 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. - Fagsag - Debtorsag - Klagesag - Anden sag Klassificeret element - Registreres med Klassidentifikation.

3.12 DebitorkontoSpecifikation

Kort beskrivelse:

DebitorkontoSpecifikation giver mulighed at specificere debitorforholdet, debitorkontoen, udover den obligatoriske typificeringen 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 debtorsortiment. Denne angivelsesform er tiltænkt information, som ikke er styrende for debtorsystemets 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 Klassidentifikation.
DebitorkontoSpecifikationTekstVærdi	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	<i>DebitorkontoSpecifikationens fritekst værdi.</i>

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
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 debitorkontospecifikationen, dvs. angivelsen i DebitorkontoSpecifikationVærdi. Klassificeret element. - Registreres med Klassifikation.

3.13 Dokument

Beskrivelse:

Dokumenter er afgrænsede samlinger af informationer, på kendte formater.

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

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DokumentAfleveret	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Er afleveret til Statens Arkiver/ §7 arkiv.
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.
DokumentBeskrivelse	<i>Tekst4096:</i> String maxLength=4096	Dokumentbeskrivelse i fri tekst.
DokumentBeskrivelse	:	
DokumentBrevdato	<i>Dato:</i> Date	Den brevdato, der fremgår af det indgående dokument.
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	:	
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	:	

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
DokumentMajor	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Hovednummer i systematisk versionering af dokumentet.
DokumentMajor	:	
DokumentMinor	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Undernummer i systematisk versionering af dokumentet.
DokumentMinor	:	
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	:	
DokumentOffentlighedUndtagetHjemmel	<i>Tekst1024:</i> String maxLength=1024	Tekstuel henvisning til lovhjemmel, der anvendes som grundlag for beslutning om undtagelse fra offentligheden.
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	:	
DokumentType	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Definition: Angiver typen af dokument. Kan indeholde BrugerendtNøgle fra Klassifikationen Dokumenttype i Fælleskommunalt Klassifikationssystem. Kommentar: Eksempler: Brev, indgaaende Brev, udgaaende Dagsorden Eksternt Notat Faktura Internt Notat Rapport
DokumentType	:	
DokumentUnderversionIdentifikator	<i>TalHel8:</i> Integer maxInclusive=99999999 maxLength=8	kumentets underversions nummer. Hvis dokumentet fx er version '2.11', indsættes '2' i attributten 'VersionIndikator', mens '11' indsættes i denne attribut.
DokumentVersionIdentifikator	<i>TalHel8:</i> Integer maxInclusive=99999999 maxLength=8	okumentets versionsnummer. Hvis dokumentet fx er version '2.11', så indsættes '2' i denne attribut, mens '11' indsættes i attributten 'UnderversionIndikator'.

3.14 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 debtorsystem. Fordringskompleks er en samlet betegnelse for alle de fordringer, som er relateret til hinanden.

En Fordrings saldo er hovedstolen angivet i Beløb fratrukket 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	<i>Decimal-Tal</i> <i>Numerisk15_2:</i> Money maxInclusive=9999999999999.99 minInclusive=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	<i>Dato:</i> Date	Dagen, hvor fordringen forfalder.
FordringFølsomhed	<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}	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 Klassesidentifikation. Master værdisæt findes i STS Klassifikation. Samme værdisæt findes i kopi i ØiR Reference Klassifikation.
FordringKonstateringDato	<i>Dato:</i> Date	Den dato fagsystemet konstaterer, at det kan kræve betaling. Benyttes til debtorsystemets udregning af bortfaldsdato ifm. tilbagebetalingsspligtige ydelser.
FordringKravType	<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}	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 Klassesidentifikation.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringOmfattetAfBetalingsaftaleMarkering	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Angiver om fordringen er omfattet af en betalingsaftale om afvikling af gældsforholdet. Markeringen sættes af debtorsystemet. Når værdien er true er fordringen omfattet af en betalingsaftale.
FordringOpkrævningFraDato	<i>Dato:</i> Date	Angiver den dag, hvorefter opkrævning kan igangsættes. Benyttes kun ifm. <i>FordringOpkrævningTilstand</i> skifter fra "AfventOpkrævning" til "Opkræv".
FordringOpkrævningTilstand	<i>Tekst30:</i> String maxLength=30	Angiver, hvordan debtorsystemet skal håndtere <i>Fordringen</i> i forhold til opkrævning. De accepterede værdier er beskrevet i Service-beskrivelse til DebitorRegistreringAfsend
FordringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Dato og tidspunkt for oprettelsen af <i>Fordringen</i> i det it-system, som har forestået oprettelsen. Det tidspunkt vil være forskelligt fra tidspunktet for debitorkontoen er kendt i debtorsystemet med mindre debitorkontoen er oprettet af debtorsystemet.
FordringOprindeligHovedstolBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=9999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Benyttes i de tilfælde hvor man har behov for at oversende en fordring, hvor fordringens beløb ikke er samme beløb, som den hovedstol, der oprindeligt blev stiftet.
FordringPeriodeFraOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Første dag i Fordringsperioden.
FordringPeriodeTilOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Sidste dag i Fordringsperioden.
FordringStiftelsesdato	<i>Dato:</i> Date	Angiver med en dato hvornår kravet er stiftet.
FordringUnderInddrivelseMarkering	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Angiver om <i>Fordringen</i> er sendt til inddrivelse. Markeringen sættes af debtorsystemet. Hvis true er <i>Fordringen</i> sendt til inddrivelse.
FordringUnikIdentifikation	<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 fordringen.

3.15 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* fratrasket relaterede nedreguleringer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringAfskrivningBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=9999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Den økonomiske værdi af <i>Afskrivningen</i> .
FordringAfskrivningOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår afskrivningen er oprettet i systemet.
FordringAfskrivningUnikIdentifikation	<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>FordringAfskrivning</i>
FordringAfskrivningValørdato	<i>Dato:</i> Date	Dato hvorfra FordringAfskrivning har økonomisk effekt.
FordringAfskrivningÅrsagKode	<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}	Årsag til af afskrivningen er foretaget. Angives altid, når fagsystemet har initieret afskrivning af en fordring. Kan benyttes ifm. debtorsystemet til håndtering af processer i relation til afskrivningen. Klassificeret element. Angives med Klassidentifikation.
FordringAfskrivningÅrsagTekst	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Supplerende tekst til årsag for afskrivning

3.16 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>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=9999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Fordringafskrivningnedreguleringens værdi.
FordringAfskrivningNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedreguleringen af afskrivningen er oprettet i debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
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 <i>FordringAfskrivningNedregulering</i> har økonomisk effekt.
FordringAfskrivningNedreguleringÆndringÅrsagKode	<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}	En kode, der angiver årsagen til at afskrivningen nedreguleres. Udfyldes altid, når fagsystemet nedregulerer en afskrivning. Klassificeret Element: Angives med Klasselidentifikation
FordringAfskrivningNedreguleringÆndringÅrsagTekst	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Supplerende forklaring af årsag for nedregulering

3.17 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>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	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> .

3.18 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	<i>Decimal-TalNumerisk15_2</i> : Money maxInclusive=9999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af nedreguleringen.
FordringDækningNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid</i> : Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering af <i>FordringDækningen</i> er oprettet i systemet.
FordringDækningNedreguleringUnikIdentifikation	<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}	UnikIdentifikation af <i>FordringDækningNedregulering</i>

3.19 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	<i>Decimal-TalNumerisk15_3</i> : Decimal maxInclusive=9999999999999.999 minInclusive=0.000 fractionDigits=3 totalDigits=15	Angiver antal enheder.
FordringEnhedsoplysningEnhed	<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}	Fortæller enheden for "Antal". Typen af enheden. Eksempler på enheder: Liter, kg, container Klassificeret element - Registreres med Klassidentifikation.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringEnhedsoplysningEnhedPris	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Prisen for 1 enhed.

3.20 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 registreringsstidspunkt.

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

3.21 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	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af nedreguleringen.
FordringNedreguleringKreditNotaKravMarkering	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Angiver, at debitor har et krav mod fordringshaver, dvs. der skal udarbejdes en kreditnota til debitor. True angiver krav om kreditnota.
FordringNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering af <i>Fordring</i> er oprettet i systemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringNedreguleringUnikIdentifikation	<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}	UnikIdentifikation af <i>FordringNedregulering</i>
FordringNedreguleringÆndringÅrsagKode	<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 koden for årsagen til en nedregulering og kan bruges til håndtering af processer i debitorsystemet. Klassificeret element - Registreres med Klassifikation.
FordringNedreguleringÆndringÅrsagTekst	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Angiver en supplerende tekst for årsagen til en nedregulering og kan bruges til håndtering af processer i debitorsystemet.

3.22 FordringNedreguleringEnhedsoplysning

Kort beskrivelse:

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

Følgende gælder:

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

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FordringNedreguleringEnhedsoplysningAntal	<i>Decimal-Tal15_3:</i> Decimal maxInclusive=9999999999999.999 minInclusive=-9999999999999.999 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
FordringNedreguleringEnhedsoplysningEnhedspris	<i>Decimal-Tal15_2:</i> Money maxInclusive=9999999999999.99 minInclusive=-9999999999999.99 fractionDigits=2 totalDigits=15	Hvis negativt : en reduktion af enhedsprisen Hvis positivt: enhedsprisen, reduktionen angivet i FordringNedreguleringEnhedsoplysningAntal vedrører

3.23 FordringNedreguleringTekstLinje

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
FordringNedreguleringTekstLinjeIndex	<i>TalHel1Til999</i> : Integer maxInclusive=999 minInclusive=1	Angiver tekstlinjens placering i en række af tekstlinjer.
FordringNedreguleringTekstLinjeTekst	<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.

3.24 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	<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>FordringSpecifikationens</i> klassificerede værdi. Klassificeret element. - Registreres med Klassesidentifikation.
FordringSpecifikationTekstVærdi	<i>Tekst255</i> : String maxLength=255	<i>FordringSpecifikationens</i> fritext værdi.
FordringSpecifikationType	<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 <i>FordringSpecifikationen</i> , dvs. angivelsen i <i>FordringSpecifikationVærdi</i> Klassificeret element. - Registreres med Klassesidentifikation.

3.25 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	<i>TalHel1 Til999:</i> Integer maxInclusive=999 minInclusive=1	Angiver tekstlinjens placering i en række af tekstlinjer.
FordringTekstLinjeTekst	<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.

3.26 Henstand

Kort beskrivelse:

Beskriver en periode, hvori der er givet henstand på betaling af fordringen

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
HenstandOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår FordringHenstand er oprettet af Debitor IT-systemet.
HenstandPeriodeFraOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Første dag i Henstandsperioden.
HenstandPeriodeTilOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Hvis angivet, den sidste dag i henstandsperioden. Hvis ikke angivet er henstandsperiodens afslutning ikke fastsat
HenstandÅrsagKode	<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}	Årsag til henstandens bevilling. Årsagskoder er defineret i klassifikation og afspejlet i servicebeskrivelsen.
HenstandÅrsagTekst	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Supplerende tekstangivelse om årsagen til henstand

3.27 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	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Dato og tidspunkt for oprettelse af hæftelsen i det it-system, som forestod oprettelsen.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
HæftelsePeriodeFraOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Første dag i den periode, hvor hæftelsen gælder.
HæftelsePeriodeTilOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Sidste dag i den periode, hvor hæftelsen gælder.
HæftelseUnikIdentifikation	<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 ident for <i>Hæftelsen</i>

3.28 Indbetaler

Kort beskrivelse:

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

3.29 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	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Indbetalingens værdi
IndbetalingBetalingsdato	<i>Dato:</i> Date	Dato (valørdato/betalingsdato) for hvornår indbetalingen er foretaget.
IndbetalingOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Dato og tidspunkt for oprettelsen af indbetalingen i det it-system, som forestod oprettelsen.
IndbetalingOrganisatoriskReference	<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 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 ydelseskantor, som har foretaget <i>Indbetalingen</i> . Organisatorisk Enhed - registreres med <i>UUIDidentifikator</i>

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
IndbetalingUniklidentifikation	<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 indbetalingen.

3.30 IndbetalingNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedregulerer værdien af en Indbetaling

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
IndbetalingNedreguleringBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=9999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Nedreguleringens værdi.
IndbetalingNedreguleringBetalingsdato	<i>Dato:</i> Date	Dato (valørdato/betalingsdato) for hvornår indbetalingen nedreguleringen er foretaget.
IndbetalingNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering er oprettet i debitorsystemet.
IndbetalingNedreguleringUniklidentifikation	<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 ident for IndbetalingNedregulering
IndbetalingNedreguleringÆndringÅrsagKode	<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 koden for årsagen til en nedregulering eller en annullation af en nedregulering. Klassificeret element - Registreres med Klasseidentifikation.
IndbetalingNedreguleringÆndringÅrsagTekst	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Fritekstfelt til yderligere at beskrive en ændring.

3.31 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	<i>TalHel1Til999</i> : Integer maxInclusive=999 minInclusive=1	Angiver tekstlinjens placering i en række af tekstlinjer.
IndbetalingTekstLinjeTekst	<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.

3.32 IndbetalingTilbageførselOrdre

Kort beskrivelse:

Debitorsystemet kan afsende en ordre til indbetalende fagsystem om at tilbageføre en indbetaling.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
IndbetalingTilbageførselOrdreOprettetDatoTid	<i>DatoTid</i> : Timestamp	Tidspunkt debitorsystemet har oprettet ordren
IndbetalingTilbageførselOrdreUnikIdentifikation	<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}	UnikIdentifikation for ordren
IndbetalingTilbageførselOrdreÅrsagKode	<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}	Kode der angiver årsagen til at Indbetalingen ønskes tilbageført
IndbetalingTilbageførselOrdreÅrsagTekst	<i>Tekst255</i> : String maxLength=255	Supplerende tekst, til beskrivelse af årsagen til ordre om tilbageførsel af indbetaling

3.33 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 fratrasket relaterede nedreguleringer, dækninger og afskrivninger.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
InddrivelsesrenteBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af Opkrævningsrenten.
InddrivelsesrenteForfaldsdato	<i>Dato:</i> Date	Dagen, hvor inddrivelsesrenten forfalder.
InddrivelsesrenteOmfattetAfBetalingsaftaleMarkering	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	
InddrivelsesrenteOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår <i>Inddrivelsesrente</i> er oprettet i systemet.
InddrivelsesrentePeriodeFraOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Første dag i Inddrivelsesrentens opkrævningsperiode.
InddrivelsesrentePeriodeTilOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Sidste dag i Inddrivelsesrentens opkrævningsperiode.
InddrivelsesrenteRettidigBetalingsdato	<i>Dato:</i> Date	
InddrivelsesrenteUnderIndrivelseMarkering	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	
InddrivelsesrenteUnikIdentifikation	<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>InddrivelsesRente</i>

3.34 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 fratrullet relaterede nedreguleringer.

Afskrivning kan alene foretages af debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
InddrivelsesrenteAfskrivningBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af IndrivelsesrenteAfskrivningen
InddrivelsesrenteAfskrivningOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt IndrivelsesrenteAfskrivning er oprettet i it-systemet

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
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

3.35 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	Decimal- TalNumerisk15_2: Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af InddrivelsesrenteAfskrivningNedreguleringen
InddrivelsesrenteAfskrivningNedreguleringOprettetdatoTid	DatoTid: Timestamp	Tidspunkt hvor InddrivelsesrenteAfskrivningNedregulering er oprettet i it-systemet
InddrivelsesrenteAfskrivningNedreguleringUnikIdentifikation	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 InddrivelsesrenteAfskrivningNedregulering

3.36 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 fratrukket relaterede nedreguleringer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
InddrivelsesrenteDækningBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af InddrivelsesrenteDækningen
InddrivelsesrenteDækningOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for oprettelse af InddrivelsesrenteDækning i Debitor-systemet
InddrivelsesrenteDækningUnikIdentifikation	<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 InddrivelsesrenteDækning

3.37 InddrivelsesrenteDækningNedregulering

Kort beskrivelse:

Nedreguleringen reducerer værdien af en tidligere angiven dækning af Inddrivelsesrente. Den bruges til korrektion af en tidligere oprettet InddrivelsesrenteDækning. 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
InddrivelsesrenteDækningNedreguleringBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af InddrivelsesrenteDækningNedreguleringen
InddrivelsesrenteDækningNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt hvor InddrivelsesrenteDækningNedregulering er oprettet i it-systemet
InddrivelsesrenteDækningNedreguleringUnikIdentifikation	<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 InddrivelsesrenteDækningNedregulering

3.38 InddrivelsesrenteNedregulering

Kort beskrivelse:

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

Der kan kun anføres positive værdier i Beløb.

Nedreguleringen kan alene foretages af debitorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
InddrivelsesrenteNedreguleringBeløb	<i>Decimal-Tal</i> <i>Numerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af InddrivelsesrenteNedregulering
InddrivelsesrenteNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Oprettelsestidspunkt af InddrivelsesrenteNedregulering i it-systemet
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

3.39 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-systeminstans i Fælleskommunalt Administrationsmodul.
ItSystemInstansTitel	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Navn på it-system-instansen, som Leverandøren har registreret den i Fælleskommunalt Administrationssystem.

3.40 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 ansvarlig den person/virksomhed, som ejer/har ejet ejendommen.

3.41 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.

3.42 OmkostningFordring

Kort beskrivelse:

En specialisering af fordring, som benyttes til relaterede fordringer, der oprettes af fagsystemer - eksempelvis til lånerenter.

En omkostningsfordring er knyttet til en hovedfordring og har en særlig type, der angiver om der er tale om en rente eller anden type af relateret omkostning.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OmkostningFordringType	<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 omkostningen, Eksempel på type kan være Lånerenter. Klassificeret element - angives med Klassifikation.

3.43 Opkrævning

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

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
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>TalHel0Til99999999:</i> Integer maxInclusive=99999999 minExclusive=-1	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 af Opkrævning
RelateretOmkostningUnikIdentifikation	:	Unik identifikation af Opkrævning

3.44 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>OpkrævningAnmodning</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

3.45 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	<i>TalHel1 Til999:</i> Integer maxInclusive=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.

3.46 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	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af Opkrævningsrenten.
OpkrævningsrenteForfaldsdato	<i>Dato:</i> Date	Dagen, hvor opkrævningsrenten forfalder.
OpkrævningsrenteOmfattetAfBetalingsaftaleMarkering	<i>Dato:</i> Date	
OpkrævningsrenteOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår <i>Opkrævningsrente</i> er oprettet i systemet.
OpkrævningsrentePeriodeFraOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Første dag i Opkrævningrentens opkrævningsperiode.
OpkrævningsrentePeriodeTilOgMedDato	<i>Dato:</i> Date	Sidste dag i Opkrævningrentens opkrævningsperiode.
OpkrævningsrenteRettidigBetalingsdato	<i>Dato:</i> Date	Sidste rettidige betalingsdato
OpkrævningsrenteUnderInddrivelseMarkering	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Indikerer om Opkrævningsrenten er sendt til inddrivelse
OpkrævningsrenteUnikIdentifikation	<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>OpkrævningsRente</i>

3.47 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 fratrasket relaterede nedreguleringer.

Afskrivning kan alene foretages af debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningsrenteAfskrivningBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af <i>OpkrævningsrenteAfskrivning</i>
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>

3.48 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>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdi af OpkrævningsrenteAfskrivning
OpkrævningsrenteAfskrivningNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår annulation af <i>OpkrævningsrenteAfskrivningNedregulering</i> er oprettet i systemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
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>

3.49 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 fratrullet relaterede nedreguleringer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
OpkrævningsrenteDækningBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af <i>OpkrævningsrenteDækningen</i> .
OpkrævningsrenteDækningOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår <i>OpkrævningsrenteDækning</i> er oprettet i systemet.
OpkrævningsrenteDækningUnikIdentifikation	<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>OpkrævningsrenteDækning</i> .

3.50 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	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af OpkrævningsrenteDækningNedreguleringen.
OpkrævningsrenteDækningNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering af <i>OpkrævningsrenteDækningNedregulering</i> er oprettet i systemet.
OpkrævningsrenteDækningNedreguleringUnikIdentifikation	<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>OpkrævningsrenteDækningNedregulering</i>

3.51 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	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af nedreguleringen.
OpkrævningsrenteNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering af <i>Opkrævningsrente</i> er oprettet i systemet.
OpkrævningsrenteNedreguleringUnikIdentifikation	<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>OpkrævningsRenteNedregulering</i>

3.52 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	<i>TalHel1Til999</i> : Integer maxInclusive=999 minInclusive=1	Angiver tekstlinjens placering i en række af tekstlinjer.
OpkrævningTekstLinieTekst	<i>Tekst255</i> : 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.

3.53 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	<i>PNummer</i> : 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.

3.54 Rykkergebyr

Kort beskrivelse:

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

Debtorsystemet kan autorisere visse fagsystemer til at kunne afsende et rykkergebyr.

Rykkergebyr refererer til en Fordring.

Når flere Fordringer opkræves samlet på en Opkrævning, da kan der kun forekomme 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	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af <i>Rykkergebyret</i>
RykkergebyrForfaldsdato	<i>Dato:</i> Date	Dagen, hvor rykkergebyret forfalder.
RykkergebyrOmfattetAfBetalingsaftaleMarkering	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Angiver om rykkeren er omfattet af en betalingsaftale om afvikling af gældsforholdet. Markeringen sættes af debitorsystemet. Når værdien er true er rykkeren omfattet af en betalingsaftale.
RykkergebyrOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Dato og tidspunkt for Debitor IT-systemets oprettelse af <i>Rykkergebyret</i> .
RykkergebyrRettidigBetalingsdato	<i>Dato:</i> Date	Seneste dato rykkeren og de tilknyttede fordringer kan betales. Efter denne dato kan myndigheden tage yderligere skridt, for at få kravet indfriet.
RykkergebyrUnderInddrivelseMarkering	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Signalerer om Rykkergebyret er oversendt til inddrivelse.
RykkergebyrUnikIdentifikation	<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>Rykkergebyr</i>

3.55 RykkergebyrAfskrivning

Kort beskrivelse:

En afskrivning nedsætter helt eller delvist den del af debtors 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* fratrukket relaterede nedreguleringer.

Afskrivning kan alene foretages af debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
RykkergebyrAfskrivningBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	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	<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>RykkergebyrUnikIdentifikation</i>

3.56 *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 debtorsystemet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
RykkergebyrAfskrivningNedreguleringBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af <i>RykkergebyrAfskrivningNedregulering</i>
RykkergebyrAfskrivningNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår <i>RykkergebyrAfskrivningNedregulering</i> er oprettet i systemet.
RykkergebyrAfskrivningNedreguleringUnikIdentifikation	<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>RykkergebyrAfskrivningNedregulering</i>

3.57 *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	<i>Decimal-TalNumerisk15_2</i> : Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af <i>RykkergebyrDækning</i> .
RykkergebyrDækningOprettetDatoTid	<i>DatoTid</i> : Timestamp	Tidspunkt for hvornår <i>RykkergebyrDækning</i> er oprettet i systemet.
RykkergebyrDækningUnikIdentifikation	<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>RykkergebyrDækning</i> .

3.58 *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	<i>Decimal-TalNumerisk15_2</i> : Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af nedreguleringen.
RykkergebyrDækningNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid</i> : Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering er oprettet i systemet.
RykkergebyrDækningNedreguleringUnikIdentifikation	<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>RykkergebyrDækningNedregulering</i>

3.59 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 i udgangspunktet alene foretages af debtorsystemet, men det er muligt for debtorsystemet at give specifikke fagsystemer lov til at nedregulere visse rykkergebyrer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
RykkergebyrNedreguleringBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15_2:</i> Money maxInclusive=99999999999999.99 minInclusive=0.00 fractionDigits=2 totalDigits=15	Værdien af nedreguleringen.
RykkergebyrNedreguleringOprettetDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunkt for hvornår nedregulering af <i>RykkergebyrNedregulering</i> er oprettet i systemet.
RykkergebyrNedreguleringUnikIdentifikation	<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>RykkergebyrNedregulering</i>

3.60 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: enkelsag (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	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Er afleveret til Statens Arkiver/ §7 arkiv.
SagAlternativTitel	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Alternativ journalnotatstitel, der kan anvendes i forbindelse med lukkede dagsordenspunkter, som skal vises på åbne dagsordener samt i forbindelse med postlister.
SagBeskrivelse	<i>Tekst4096:</i> String maxLength=4096	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.
SagHjemmel	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Henvisning til hjemmel fx lov og § for sagens behandling.
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. Der kan angives en af følgende værdier: • B: Bevares • K: Kan kasseres efter afslutning.
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
SagOffentlighedUndtagetHjemmel	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Tekstuel henvisning til lovhjemmel, der anvendes som grundlag for beslutning om undtagelse fra offentligheden.
SagPrincipiel	<i>Markering:</i> Bit (Boolean)	Indikator for om sag er udnævnt som principalsag.
SagSagsnummer	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Frit sagsnummer
SagTitel	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Sagens titel, som offentligheden må se.
SagTitel	:	
SagUUID	<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 ident for sagen

3.61 Virksomhed

Kort beskrivelse:

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

Organisation, der udfører 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> String pattern=[0-9]{8}	En virksomheds identifikationsnummer i det Centrale Virksomhedsregister (CVR). CVR er den danske stats stamregister for virksomhedsoplysninger 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

3.62 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*.

3.63 YdelseModtager

Kort beskrivelse:

Indeholder modtageren af en ydelse og kan benyttes i forbindelse med en fordring, hvor debitor er en myndighed.

Reference: OIOUBL_GUIDE_DELIVERY.

3.64 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
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 UNECE 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"

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
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 maxInclusive=99999999 99 maxLength=10	Postboks.
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.

3.65 ØIRDokument

Kort beskrivelse:

Specialisering af Dokument til ØiR anvendelse til dokumentreference.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ØIRDokumentAfsenderReferenceld	<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.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
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.

3.66 ØIRPart

Kort beskrivelse:

En juridisk enhed eller person, som har et ansvar i relation til debitorkontoen.

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 Klassesidentifikation, 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.

3.67 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_PERSONOPLYSNINGER;FOEL-SOMME_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.
ØIRSagUUIDIdentifikator	<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}	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	FordringOpkrævningTilstand	Værdisæt er pt. som anført i dette dokument, men der afventer en afklaring vedr. evt. yderligere tilstande