



Informationsmodel for dataudveksling med Indkøbsområdet

Version 1.0

Dokumentversion 1.10

Kommunernes Data og Infrastruktur – KDI

Versionskontekst

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

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

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

Versionshistorik

Dokument- version	Dato	Initialer	Revision	Kommentarer
1.0	dd-mm- yyyy30-08- 2019	KDI	-	Baseline for revideret version 1 af servicen
<u>1.1</u>	<u>21-10-2019</u>	<u>KDI</u>		<u>Enkelte korrektioner af datatyper</u>

Referencer

Ref	Titel	Kommentarer
[HTML-model]	Informationsmodel i HTML "Informationsmodel for dataudveksling med Indkøbsområdet - Interaktiv_1.0.zip"	Interaktiv html-baseret version af informationsmodellen

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	5
1.1	Formål	5
1.2	Afgrænsning	5
1.3	Generelle begreber	5
1.4	Afrunding – Læsevejledning	6
2	Informationsmodel – Overblik	7
2.1	Introduktion	7
2.2	Oversigtsdiagram	7
3	ØiR Informationsmodel for dataudveksling med Indkøbsområdet	8
3.1	Betalingsmodtager	8
3.2	Emailadresse	8
3.3	FakturalInformation	9
3.4	FakturalInformationBehandling	9
3.5	FakturalInformationBehandlingResultat	10
3.6	FakturalInformationSvar	10
3.7	Finansbilag	10
3.8	Korrespondance	11
3.9	LeverandørAktør	12
3.10	Medarbejder	12
3.11	MyndighedAktør	12
3.12	Posteringsdata	12
3.13	PrimæreDimensioner	13
3.14	Referencenøgle	14
3.15	Registrantbogføring	15
3.16	SekundæreDimensioner	15
3.17	Telefonnummer	15
3.18	Valuta	16
3.19	Ydelsesmodtager	16
4	Relationer	18
5	Kendte udeståender	20
1	Indledning	5
1.1	Formål	5
1.2	Afgrænsning	5
1.3	Generelle begreber	5
1.4	Afrunding – Læsevejledning	6

2	Informationsmodel – Overblik	7
2.1	Introduktion	7
2.2	Oversigtsdiagram	7
3	ØiR Informationsmodel for dataudveksling med Indkøbsområdet	8
3.1	Betalingsmodtager	8
3.2	Emailadresse	8
3.3	FakturalInformation	9
3.4	FakturalInformationBehandling	10
3.5	FakturalInformationBehandlingResultat	10
3.6	FakturalInformationSvar	10
3.7	Finansbilag	10
3.8	Korrespondance	11
3.9	LeverandørAktor	12
3.10	Medarbejder	12
3.11	MyndighedAktor	12
3.12	Posteringsdata	12
3.13	PrimæreDimensioner	13
3.14	Referencenøgle	14
3.15	Registrantbogføring	15
3.16	SekundæreDimensioner	15
3.17	Telefonnummer	15
3.18	Valuta	16
3.19	Ydelsesmodtager	16
4	Relationer	17
5	Kendte udeståender	19

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 fakturahåndteringssystem.

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

I STS Administration anvendes begrebet it-system.

Indgår i HovedOplysning, *AfsenderItSystemInstans*.

Alias: Anvendersystem

Teknisk repræsentation: UUID

AfsenderOrganisation

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

Defineret i STS Organisation, som myndighed.

Indgår i HovedOplysning, *AfsenderOrganisation*.

Alias: Kommune, myndighed, juridisk enhed

Teknisk repræsentation, et cvr-nummer: xxxxxxxx

ModtagerItSystemInstans

Vil her enten være et fagsystem eller et fakturahåndteringssystem.

Der er tale om den enkelte fysiske instans af et fagsystem eller fakturahåndteringssystemet, 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.

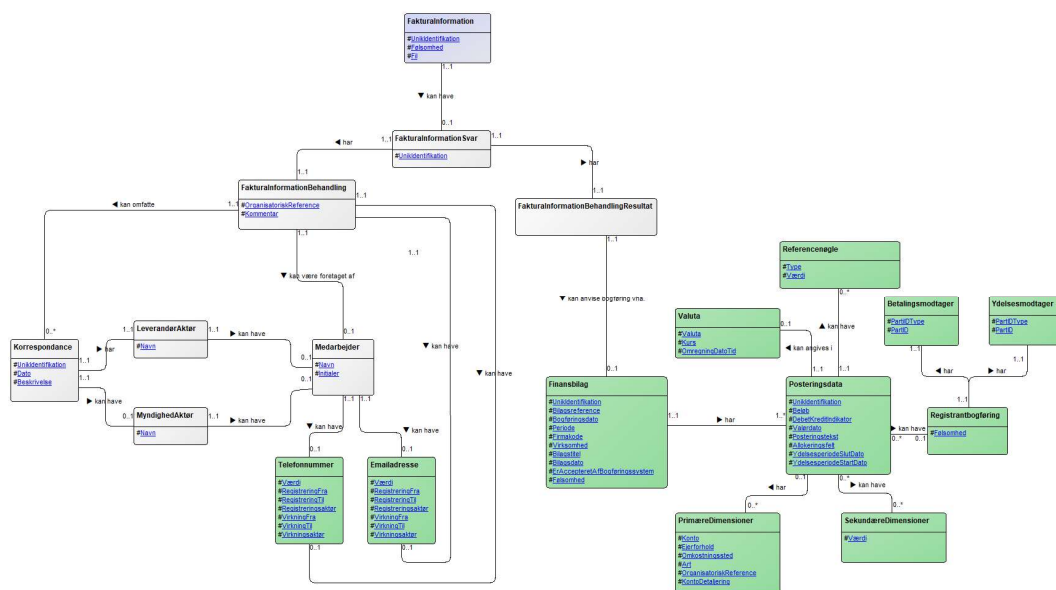
Defineret i STS Organisation, som myndighed.

	Indgår i HovedOplysning, <i>ModtagerOrganisation</i> .
	Alias: Kommune, myndighed, juridisk enhed
	Teknisk repræsentation, et cvr-nummer: xxxxxxxx
Informationsmodel	Informationsmodellen er en begrebsmodellering af de informationer, som indgår i dataudvekslingen.
Klassificeret element	Element i en klasse, hvis værdiliste er angivet i et af den fælleskommunale infrastrukturens klassifikationssystemer: STS Klassifikation, STS Organisation og ØiR Klassifikation

1.4 Afrunding – Læsevejledning

Oversigtsdiagrammet er ikke opdateret med ØIRPart og ØIRAdresse.

|



3 ØiR Informationsmodel for dataudveksling med Indkøbsområdet

3.1 Betalingsmodtager

Kort beskrivelse:

Identificerer betalingsmodtageren ved registrantbogføring.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
BetalingsmodtagerPartID	Tekst17: String maxLength=17	Identifikation af parten. Der er fastlagt formater for flg. partytyper. For øvrige partytyper, vil format være givet af udstederen af PartId. Cpr-nummer: - [0-9] - Jf. regler fastlagt af Det Centrale Personregister - https://www.cpr.dk Cvr-nummer: - [0-9] - Som oprettet i Det Centrale Virksomhedsregister - https://datacvr.virk.dk/data
BetalingsmodtagerPartIDType	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Identificerer typen af PartId. Klassificeret element.

3.2 Emailadresse

Kort beskrivelse:

Et navn der identificerer en elektronisk post på et netværk hvor en e-mail kan sendes til.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
EmailadresseRegistreringFra	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunktet hvor registreringen er foretaget Tidspunktet hvor registreringen er foretaget
EmailadresseRegistreringsaktør	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Den aktør der har foretaget registreringen. Den aktør der har foretaget registreringen
EmailadresseRegistreringTil	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunktet hvor en ny registrering er foretaget på dataobjektet, og hvor denne version således ikke længere er den seneste Tidspunktet hvor en ny registrering er foretaget på dataobjektet, og hvor denne version således ikke længere er den seneste
EmailadresseVirkningFra	<i>Dato:</i> Date	Tidspunktet hvorfra forvaltningsobjektet har virkning Tidspunktet hvorfra forvaltningsobjektet har virkning
EmailadresseVirkningsaktør	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Den aktør der har afstedkommet forvaltningsobjektets virkning. Den aktør der har afstedkommet forvaltningsobjektets virkning
EmailadresseVirkningTil	<i>Dato:</i> Date	Tidspunktet hvor forvaltningsobjektets virkning ophører.
EmailadresseVærdi	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	En enheds e-mailadresse En enheds e-mailadresse

3.3 FakturalInformation

Kort beskrivelse:

Elektronisk forretningsdokument af typen Faktura, Rykker eller KreditNota.

Vil være angivet efter en kendt offentlig standard f.eks. OIOUBL.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FakturalInformationFil	<i>Fil:</i> Binary	Informationen, der som en fil oversendes fra fakturahåndteringssystemet til fagsystemet. BEMÆRK: Dataelementet er beskrevet vha. datastrukturen ØIRBase64Container
FakturalInformationFølsomhed	<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 fakturainformationen jf. Persondataloven. Angivelsen her repræsenterer den følsomhed, som det oprettende it-system har vurderet. Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation. Master værdisæt findes i STS Klassifikation. Samme værdisæt findes i kopi i ØIR Reference Klassifikation.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FakturalInformationUnikIdentifikation	<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 FakturalInformation

3.4 FakturalInformationBehandling

Kort beskrivelse:

Repræsenterer den behandling af fakturainformationen der er foregået i fagsystemet.

Behandlingen kan omfatte flere korrespondancer.

Behandlingen vil altid ende med en afvisning eller godkendelse.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FakturalInformationBehandlingKommentar	<i>Tekst1000:</i> String maxLength=1000	Fritekstfelt, som kan benyttes til at knytte en generel kommentar til behandlingen af fakturainformationen.
FakturalInformationBehandlingOrganisatoriskReference	<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 behandlingen af FakturalInformationen. Organisatorisk Enhed - registreres med UUIDidentifikator.

3.5 FakturalInformationBehandlingResultat

3.6 FakturalInformationSvar

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FakturalInformationSvarUnikIdentifikation	<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 FakturalInformationSvar

3.7 Finansbilag

Kort beskrivelse:

Et Finansbilag samler alle relevante data i forhold til posteringer i en kommunes økonomisystem. Her samles de forskellige referencer som har relevans i forskellige situationer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FinansbilagBilagsdato	<i>Dato:</i> Date	Dato for hvornår bilaget er oprettet.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
FinansbilagBilagsreference	<i>Tekst70:</i> String maxLength=70	Brugervendt nøgle til bilaget i fagsystemet. Bruges til at lette sagsgangen, hvor der refereres til det enkelte bilag. Kan ikke garanteres unik, men vil oftest være det inden for hvert fagsystem.
FinansbilagBilagstitel	<i>Tekst70:</i> String maxLength=70	Kort beskrivende tekst for hele bilaget.
FinansbilagBogføringsdato	<i>Dato:</i> Date	Datoen angiver, fagsystemets ønske til bogførings-systemets bogføringsdato. Fagsystemets bogføringsdato vil fx være datoen, hvor ydelsesudbetalingen har valørdato på kommunens bankkonto. Såfremt bogføringssystemet ikke kan efterkomme fagsystemets ønske til bogføringsdato, da vil bogføringssystemet indeholde information om begge datoer.
FinansbilagErAccepteretAfBogføringssystem	<i>SandFalsk:</i> Boolean	En markering af, hvorvidt finansbilaget allerede er blevet accepteret af bogføringssystemet. Elementet bruges til styring ifm. genfremsendelse/rettelse til et finansbilag.
FinansbilagFirmakode	<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}	Feltet angiver det firma, som der skal bogføres under. Anvendelse af firma gør det muligt for virksomheden at opdele sit regnskab i selvstændige firma-regnskaber. Klassificeret element.
FinansbilagFølsomhed	<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 finansbilaget jf. Persondataloven. Angivelsen her repræsenterer den følsomhed, som det oprettende it-system har vurderet. Klassificeret element - Registreres med Klasse-Identifikation. Master værdisæt findes i STS Klassifikation. Samme værdisæt findes i kopi i ØiR Reference Klassifikation.
FinansbilagPeriode	<i>Tekst6:</i> String maxLength=6	Skal være identisk med år og månedsangivelse i Bogføringsdato . Supplementsperiode må <u>ikke</u> angives. Bogføringssystemet udleder dette på egen hånd baseret på Bilagsdato og Bogføringsdato .
FinansbilagUnikIdentifikation	<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 finansbilaget.
FinansbilagVirksomhed	<i>Tekst40:</i> String maxLength=40	Virksomheden som finansbilaget tilhører. Angivet med CVR-nummer. Angives som URN / urn:oio:cvr-nr:nnnnnnnn

3.8 Korrespondance

Kort beskrivelse:

Korrespondance mellem to parter.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
KorrespondanceBeskrivelse	<i>Tekst1000:</i> String maxLength=1000	Kommentar/beskrivelse af korrespondancen.
KorrespondanceDato	<i>Dato:</i> Date	Dato for korrespondancen.
KorrespondanceUnikIdentifikation	<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 Korrespondance

3.9 LeverandørAktør

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
LeverandørAktørNavn	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Leverandørens navn

3.10 Medarbejder

Kort beskrivelse:

Person som har et ansættelsesforhold i en formel organisation, typisk en virksomhed.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
MedarbejderInitialer	<i>Tekst20:</i> String maxLength=20	Medarbejderens initialer
MedarbejderNavn	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Navn på medarbejderen.

3.11 MyndighedAktør

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
MyndighedAktørNavn	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Navn på Aktøren hos myndigheden

3.12 Posteringsdata

Kort beskrivelse:

Posteringslinjens basis informationer.

Vedrører posteringen en driftskonteret ydelse, da er det muligt at angive ydelsesperioden for denne ydelse, i tilfælde af angivelse skal både YdelsesperiodeStartDato og YdelsesperiodeSlutDato angives.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
PosteringsdataAllokeringsfelt	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Allokeringsfeltet kan anvendes til fx at angive en referencenøgle til en anden finanspostering, en betalingsanmodning mv. Feltet er medtaget for at tilgodese legacy løsninger. Angivelse af referencenøgler bør ske via klassen 'Referencenøgle', hvis typificering gør det muligt at systemmæssigt at understøtte brugen af referencenøglen i bogføringssystemet.
PosteringsdataBeløb	<i>Decimal-TalNumerisk15 2:</i> <i>Beløb:</i> Money maxInclusive=9999999999999.99 minInclusive=0.00 maxLength=15 fractionDigits=2 totalDigits=15	Posteringsens beløb. Er valuta ikke angivet, er beløbet i danske kroner, DKK.
PosteringsdataDebetKreditIndikator	<i>DebetKreditIndikator:</i> String maxLength=1 minLength=1 pattern=[DK]	Feltet angiver om posteringen er en debet eller kredit postering. D angiver Debet. K angiver Kredit.
PosteringsdataPosteringstekst	<i>Tekst255:</i> String maxLength=255	Her kan angives en beskrivende tekst for posteringen.
PosteringsdataUnikIdentifikation	<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 posteringen.
PosteringsdataValørdato	<i>Dato:</i> Date	Feltet angiver valørdatoen for posteringen. Fx den dag en betalingsoverførsel vil blive gennemført på myndighedens bankkonto. Typisk vil den være lig bogføringsdatoen, men det er ikke et krav.
PosteringsdataYdelsesperiodeSlutDato	<i>Dato:</i> Date	YdelsesperiodeSlutDato er sidste dag i ydelsesperioden (til og med).
PosteringsdataYdelsesperiodeStartDato	<i>Dato:</i> Date	YdelsesperiodeStartDato er første dag i ydelsesperioden (fra og med).

3.13 PrimæreDimensioner

Kort beskrivelse:

De primære dimensioner indeholder de konteringsdimensioner, som er fastlagt i Indenrigsministeriets autoriserede kontoplan for kommunerne, "<https://budregn.oim.dk/budget-og-regnskabssystem-for-kommuner/>" suppleret med to steddimensioner: Omkostningssted og OrganisatoriskReference.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
PrimæreDimensionerArt	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Med artsinddelingen sker der en specifikation af de kommunale udgifter og indtægter m.v. efter deres art - løn, varekøb, tjenesteydelser etc. - og dermed efter karakteren af det ressourceforbrug, de indebærer. Artsinddeling i OIMs Kontoplanens opbygning og generelle regler for kontering er eksempel på en mulig værdiliste. Klassificeret element.
PrimæreDimensionerEjerforhold	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Beskriver ejerforholdet til posteringen. Ejerforhold og Omkostningssted i OIMs Kontoplanens opbygning og generelle regler for kontering er eksempel på en mulig værdiliste. Klassificeret element.
PrimæreDimensionerKonto	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Den primære konto for posteringen. Det kan være en af myndigheden fastlagt konto, fx en ydelseskode, og det en være en konto ift. OIMs Kontoplan. Ift. i OIMs Kontoplanens opbygning og generelle regler for kontering vil det være en sammensat værdi af: Hovedkonto, Hovedfunktion, Funktion, Dranst og Gruppering Klassificeret element.
PrimæreDimensionerKontoDetaljer	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Detaljer af den registreringsværdi, som er angivet i den primære dimension konto. Giver mulighed for en myndighedsspecifik underopdeling af fælles kontonumre. Klassificeret element.
PrimæreDimensionerOmkostningssted	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Omkostningssted angiver det sted i myndighedens organisationen, der har ansvar for omkostningen. Fx en skole, et ydelsescenter etc. Klassificeret element.
PrimæreDimensionerOrganisatoriskReference	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Angiver en organisatorisk enhed, som har et ansvar med relation til posteringen, fx. et budgetansvar. Det er ikke muligt at detaljere organisatorisk reference med brug af <i>SekundæreDimensioner</i> . Klassificeret element.

3.14 Referencenøgle

Kort beskrivelse:

Referencenøglen angiver en reference fra det primære informationsobjekt (fx en postering, en fordring mv.) til et andet

informationsobjekt (fx en betalingsanmodning), hvor sidstnævnte informationsobjekt ikke er en del af de den aktuelle dataoverførsel.

Angivelsen sker som 'key-value pair', dvs. angivelsen indeholder en klassificeret typificering (key), samt en i integrationen ikke klassificeret værdi, dvs. den konkrete værdi (value).

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ReferencenøgleType	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Typificerer værdien af referencenøglen, dvs. angivelsen i ReferencenøgleVærdi Klassificeret element.
ReferencenøgleVærdi	Tekst255: String maxLength=255	Værdien af referencenøglen.

3.15 Registrantbogføring

Kort beskrivelse:

Giver mulighed for at registrere specifikke parter på en bogføring.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
RegistrantbogføringFølsomhed	UUID: String pattern=[a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}	Indeholder Fagsystemets angivelse af følsomhed for posteringen. Benyttes til dataafgrænsning jf. Persondataforordningen. Klassificeret element.

3.16 SekundæreDimensioner

Kort beskrivelse:

Den sekundære dimension kan indeholde flere typer af registreringsværdier.

- Registreringsværdier, som supplerer angivelsen af en primær dimension. Indtil til to angivelser
- Registreringsværdier, som detaljerer angivelsen af den primære dimension *Konto*. Ingen eller en angivelse

For samme posteringsdata, posteringslinjen, kan ovennævnte forekomme i vilkårlig kombination.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
SekundæreDimensionerVærdi	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 den sekundære kontodimension. Klassificeret element.

3.17 Telefonnummer

Kort beskrivelse:

Et telefonnummer.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
TelefonnummerRegistreringFra	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunktet hvor registreringen er foretaget.
TelefonnummerRegistreringsaktør	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Den aktør der har foretaget registreringen.
TelefonnummerRegistreringTil	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Tidspunktet hvor en ny registrering er foretaget på dataobjektet, og hvor denne version således ikke længere er den seneste
TelefonnummerVirkningFra	<i>Dato:</i> Date	Tidspunktet hvorfra forvaltningsobjektet har virkning
TelefonnummerVirkningsaktør	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	Den aktør der har afstedkommet forvaltningsobjektets virkning.
TelefonnummerVirkningTil	<i>Dato:</i> Date	Tidspunktet hvor forvaltningsobjektets virkning ophører.
TelefonnummerVærdi	<i>Tekst100:</i> String maxLength=100	En enheds telefonnummer.

3.18 Valuta

Kort beskrivelse:

Angiver valuta for et angivet beløb.

Er der ikke registreret valuta, da er defaultværdien danske kroner, DKK.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
ValutaKurs	<i>Decimal-</i> <i>TalNumerisk:</i> <i>Decimal8:</i> Money <i>minInclusive=0.00</i> <i>maxLength=8</i>	Feltet angiver valutakursen. Kursen er angiver, hvor mange kroner 100 enheder af den pågældende valuta koster.
ValutaOmregningDatoTid	<i>DatoTid:</i> Timestamp	Feltet angiver tidspunktet for valutaomregningen.
ValutaValuta	<i>ValutaKode:</i> String length=3	Angiver valutaen, dvs. koden for den pågældende kode. Værdiliste: Alfabetiske valutakoder i henhold til ISO-standard 4217.

3.19 Ydelsesmodtager

Kort beskrivelse:

Identificerer ydelsesmodtageren ved registrantbogføring.

Dataelement	Datatype	Beskrivelse/værdisæt
YdelsesmodtagerPartID	<i>Tekst17:</i> String maxLength=17	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} - Jf. regler fastlagt af Det Centrale Personregister - https://www.cpr.dk Cvr-nummer: - [0-9} - Som oprettet i Det Centrale Virksomhedsregister - https://datacvr.virk.dk/data
YdelsesmodtagerPartIDType	<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.

4 Relationer

Nil

5 Kendte udeståender

Nil