Servicebeskrivelse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **MFMeddelelseSamlingContainer** | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.16 | 19-06-2011 | 23-06-2015 |
| **Formål:** | | | | |
| Dette er en DUMMY service som er oprettet for at kunne udskrive MF meddelelse strukturer til fordringhavere. | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | |
| **Input:** | | | | |
| **MFMeddelelseSamlingContainer\_I** | | | | |
| MFMeddelelseReturnerStruktur MFMeddelelseAfskrivStruktur MFMeddelelseAfregnStruktur MFMeddelelseRenteTilskrivningStruktur MFMeddelelseModregningStruktur MFMeddelelseNyFordringHaverStruktur | | | | |
| **Output:** | | | | |
| **MFMeddelelseSamlingContainer\_O** | | | | |
|  | | | | |

Fælles datastrukturer

|  |
| --- |
|  |
| **AfskrevetBeløbStruktur** |
| (FordringAfskrivningProcent) ValutaKode FordringAfskrivningAfsBeløb FordringAfskrivningAfsBeløbDKK |

|  |
| --- |
|  |
| **AfskrivningÅrsagStruktur** |
| FordringAfskrivningÅrsagKode FordringAfskrivningÅrsagBegr (FordringAfskrivningÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| **FordringAfregningBeløbStruktur** |
| FordringAfregningBeløb (FordringAfregningBeløbDKK) ValutaKode |

|  |
| --- |
|  |
| **FordringBeløbStruktur** |
| ValutaKode DMIFordringBeløb (DMIFordringBeløbDKK) |
| **Beskrivelse** |
| DMIFordringBeløbDKK er altid udfyldt når strukturen anvendes som en del af output. |

|  |
| --- |
|  |
| **FordringDækningBeløbStruktur** |
| ValutaKode DMIFordringDækningBeløb (DMIFordringDækningBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| **FordringHaverAfregningBeløbStruktur** |
| FordringHaverAfregningBeløb (FordringHaverAfregningBeløbDKK) ValutaKode |

|  |
| --- |
|  |
| **FordringPeriodeStruktur** |
| DMIFordringPeriodeFraDato DMIFordringPeriodeTilDato (DMIFordringPeriodeType) |
| **Beskrivelse** |
| Perioden som en fordring vedrører. Begge datoer er inklusive. PeriodeType er ren informativ tekst, f.eks. "Andet kvartal 2010" |

|  |
| --- |
|  |
| **FordringRestBeløbStruktur** |
| ValutaKode DMIFordringRestBeløb (DMIFordringRestBeløbDKK) |
| **Beskrivelse** |
| DMIFordringRestBeløbDKK er altid udfyldt når strukturen anvendes som en del af output. |

|  |
| --- |
|  |
| **HovedFordringReturnerÅrsagStruktur** |
| HovedFordringReturÅrsagKode HovedFordringReturÅrsagBegr (HovedFordringReturÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftelseRestBeløbStruktur** |
| ValutaKode HæftelseRestBeløb HæftelseRestBeløbDKK |

|  |
| --- |
|  |
| **KundeStruktur** |
| KundeNummer KundeType (VirksomhedCVRNummer) (KundeNavn) (DriftFormKode) (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ] ) |
| **Beskrivelse** |
| Identificerer en kunde som et KundeNummer, KundeType par. De optionelle felter er ikke garanteret udfyldt i alle services hvor KundeStruktur benyttes.  Hvis KundeNavn er udfyldt er det baseret på navne-information i CSR-P, ES eller AKR.  For KundeType=SE-Virksomhed kan VirksomhedCVRNummer og DriftFormKode være udfyldt, og hvis DriftFormKodee=Enkeltmandsfirma vil EnkeltmandVirksomhedEjer være sat.  De optionelle felter vil blive beriget af MF ved modtagelse af en fordring, før den sendes videre til DMI. |

|  |
| --- |
|  |
| **MFMeddelelseAfregnStruktur** |
| MFMeddelelseGrundStruktur MFUnderretAfregnStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| **MFMeddelelseAfskrivStruktur** |
| MFMeddelelseGrundStruktur MFUnderretAfskrivStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| **MFMeddelelseGrundStruktur** |
| DMIFordringHaverID MFUnderretningDatoTid |
| **Beskrivelse** |
| Grundstruktur for meddelser til fordringhavere |

|  |
| --- |
|  |
| **MFMeddelelseModregningStruktur** |
| MFMeddelelseGrundStruktur MFUnderretModregningStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| **MFMeddelelseNyFordringHaverStruktur** |
| MFMeddelelseGrundStruktur MFUnderretNyFordringHaverStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| **MFMeddelelseRenteTilskrivningStruktur** |
| MFMeddelelseGrundStruktur MFUnderretRenteTilskrivningStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| **MFMeddelelseReturnerStruktur** |
| MFMeddelelseGrundStruktur MFUnderretReturnerStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| **MFUnderretAfregnStruktur** |
| FordringHaverAfregningUnderret \*UdligningAfregningListe\* 1{  \*UdligningAfregning\*  [  FordringHaverAfregningID  FordringHaverAfregningBeløbStruktur  FordringHaverAfregningDato  FordringHaverAfregningPerFra  FordringHaverAfregningPerTil  \*FordringHaverFordringListe\*  1{  \*FordringerOmfattetAfUdligningenAfregningen\*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringPEnhedNummer)  (DMIFordringFordringHaverRef)  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  DMITransaktionVirkningDato  (DMIUdbetalingReference)  (  \*SupplerendeIndbetalingOplysninger\*  [  DMIIndbetalingID  DMIIndbetalingAktivitetType  (DMIIndbetalingAktivitetTekst)  KundeStruktur  ]  )  FordringAfregningBeløbStruktur  FordringRestBeløbStruktur  ]  }  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **MFUnderretAfskrivStruktur** |
| \*FordringAfskrivningListe\* 1{  \*FordringAfskrivning\*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringPEnhedNummer)  (DMIFordringFordringHaverRef)  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringAfskrivID  DMIFordringAfskrivTilbagekald  FordringAfskrivningVirkningFra  AfskrivningÅrsagStruktur  FordringAfskrivningDato  TransaktionHæftelseFordringValg  (  \*AfskrivHæftelse\*  [  KundeStruktur  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  ]  )  \*RestbeløbValg\*  [  \*FordringRestBeløb\*  [  FordringRestBeløbStruktur  ]  |  \*HæftelseRestBeløb\*  [  HæftelseRestBeløbStruktur  ]  ]  AfskrevetBeløbStruktur  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **MFUnderretModregningStruktur** |
| KundeNummer KundeType DMIMyndighedUdbetalerNavn MyndighedUdbetalingDato MyndighedUdbetalingBeløb (MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur) MyndighedUdbetalingTypeKode MyndighedUdbetalingTypeNavn MyndighedUdbetalingSpecKonto \*FordringListe\* 1{  \*Fordring\*  [  DMIFordringEFIFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringPEnhedNummer)  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringFordringArtKode  (  \*InddrivelseRenteDelPeriode\*  [  InddrivelseRenteDelPeriodeFra  InddrivelseRenteDelPeriodeTil  ]  )  \*ModregningsBeløb\*  [  FordringDækningBeløbStruktur  DMIFordringDækningDato  ]  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **MFUnderretNyFordringHaverStruktur** |
| DMIFordringEFIFordringID DMIFordringFordringArtKode DMIFordringTypeKode DMIFordringTypeKategori DMIFordringEFIHovedFordringID (DMIFordringFordringHaverRef) (DMIFordringPEnhedNummer) DMIFordringModtagelseDato DMIFordringStiftelseTidspunkt DMIFordringForfaldDato DMIFordringSRBDato FordringBeløbStruktur FordringPeriodeStruktur (DMIFordringFordringHaverBeskr) \*FordringHæftelseListe\* 1{  \*FordringHæftelse\*  [  KundeStruktur  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  HæftelseStartDato  (HæftelseSlutDato)  ] } \*GammelFordringHaver\* [  DMIFordringHaverID  KundeStruktur  (DMIFordringFordringHaverRef) ] |
| **Beskrivelse** |
| "underret-besked" ved fordringhaverskifte. |

|  |
| --- |
|  |
| **MFUnderretRenteTilskrivningStruktur** |
| \*FordringListe\* 1{  \*Fordring\*  [  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringPEnhedNummer)  RentePeriodeType  RentePeriodeFraDato  RentePeriodeTilDato  ValutaKode  RentePeriodeBeløb  RentePeriodeBeløbDKK  RenteÅrTilDatoBeløb  RenteÅrTilDatoBeløbDKK  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **MFUnderretReturnerStruktur** |
| DMIFordringEFIFordringID DMIFordringFordringArtKode DMIFordringTypeKode DMIFordringTypeKategori DMIFordringEFIHovedFordringID (DMIFordringFordringHaverRef) (DMIFordringPEnhedNummer) HovedFordringReturnerÅrsagStruktur HovedFordringReturDato DMIFordringVirkningFra |

|  |
| --- |
|  |
| **MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur** |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra MyndighedUdbetalingPeriodeTil (MyndighedUdbetalingPeriodeType) |

Dataelementer

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| DMIFordringAfskrivID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Løbenummer som entydigt identificerer en afskrivning |
| DMIFordringAfskrivTilbagekald | base: boolean | Angiver om det er tilbagekald af tidligere afskrivning (identificeret med DMIFordringAfskrivID). true : ja, tilbagekald false: nej, ny afskrivning |
| DMIFordringBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb i den til inddrivelse/ opkrævning/ modregning/ transport i DMI i den indrapporterede valuta  Påløbne renter og påhæftede gebyrer bliver oprettet som deres egne fordringer med reference til den oprindelige fordring |
| DMIFordringBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | FordringBeløb indrapporteret eller omregnet til danske kr. |
| DMIFordringDækningBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Dækningsbeløb i indbetalingens valuta. |
| DMIFordringDækningBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | FordringDækningBeløb omregnet til danske kroner Beløbet som fordringen er dækket med, dvs. hvis fordringen er på 1000 kr. og indbetalingen er på 500 kr., så er FordringDækningBeløb 500 kr. |
| DMIFordringDækningDato | base: date | Datoen hvor fordringen er dækket med et givet beløb. |
| DMIFordringEFIFordringID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Den unikke identifikation af den enkelte RIMfordring. Benyttes til kommunikation mellem EFI og DMI. EFIFordringID vidreføres som ID i DMI. Det er en forret-ningsmæssigt vigtig identifikation da, man præcist skal iden-tificere DMI fordringen i tilfælde af tilbagekaldelse eller bortfald fra fordringshavers side. FordringID tildeles i EFI eller i DMI ud fra separate nummerserier. |
| DMIFordringEFIHovedFordringID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| DMIFordringFordringArtKode | base: string maxLength: 4 enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN | Anvendes til at definere om en fordring er en Inddrivelsesfordring, Opkrævningsfordring, Modregningsfordring eller en Transport  Listen består af faste værdier (Enum)  Værdisæt: INDR: Inddrivelsesfordring OPKR: Opkrævningsfordring MODR: Modregningsfordring TRAN: Transport |
| DMIFordringFordringHaverBeskr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen. F.eks. "Brandstøvler er ikke afleveret retur." |
| DMIFordringFordringHaverRef | base: string maxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringForfaldDato | base: date | Tidspunktet hvor en fordring forfalder til betaling. Eksempelvis kan forfaldsdatoen være den 1. i en kalendermåned, mens sidste rettidig betalingsdato kan være 10. i forfaldsmåneden.  Opkrævningsmyndigheden: Vil være den dato, hvor en angivelse kan indgå i kontoens saldo, hvis virksomheden betaler fordringen (f.eks. skatten/afgiften) før SRB. |
| DMIFordringHaverID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringModtagelseDato | base: dateTime whitespace: collapse | Dato og tidspunkt for hvornår fordringen er modtaget i EFI/MF. Anvendes bl.a. til dækningsrækkefølge i DMI. Alle relaterede fordringer nedarver modtagelsesdato fra hovedfordringen. |
| DMIFordringPEnhedNummer | base: integer totalDigits: 10 | P-nummeret er et 10-cifret entydigt nummer.  Da virksomheden tildeles et P-nummer for hver fysisk beliggenhed, hvorfra der drives virksomhed, kan der således være tilknyttet flere P-numre til samme CVR-nummer.  Kun udfyldt hvis fordringshaveren har oplyst P-nummeret . Bruges alene som information. Aldrig som ID. Bruges eksempelvis for opkrævningsrentefordring. |
| DMIFordringPeriodeFraDato | base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | base: string maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År Halvår Kvartal Måned Uge Dag |
| DMIFordringRestBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta. |
| DMIFordringRestBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb omregnet til danske kr. Det er FordringBeløb fratrukket alle typer af korrektioner og indbetalinger - altså saldo dags dato |
| DMIFordringSRBDato | base: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| DMIFordringStiftelseTidspunkt | base: date | Det dato hvor fordringen er stiftet. Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret |
| DMIFordringTypeKategori | base: string maxLength: 2 enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyr  Værdisæt: HF: Hovedfordring IR: Inddrivelsesrente IG: Inddrivelsesgebyr OR: Opkrævningrente OG: Opkrævningsgebyr |
| DMIFordringTypeKode | base: string maxLength: 7 | Kode på 7 karakter som må bestå af tal og/eller bogstaver som modsvarer en fordringstype.  Eksempler: DAAEOGS (Adfærdsregulerende afgifter til Erhvervs-og Selskabsstyrelsen) DOADVOM (Advokatomkostninger) PAGLØDL (Afgift af glødelamper mv.)  Se fordringstype regneark med værdier og beskrivelse. Der skal indsættes reference i SA til Dokumentet. |
| DMIFordringVirkningFra | base: date | Når fordringshaver oversender en korrektion (op- eller ned-skrivning) til fordringen, skal de medsende den dato, hvor korrektionen har virkning fra.. Denne dato vil fungere som ny rentevirkningsdato, dvs. ifølge renteberegningsreglen for fordringstypen skal renten tilbagerulles og genberegnes fra virkningsdatoen. |
| DMIIndbetalingAktivitetTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Anvendes til generel beskrivelse den type aktivitet, som knytter sig til indbetalingen. Eksempler på værdier kunne være: Dækning ved indbetaling Ophævelse af dækning ved indbetaling |
| DMIIndbetalingAktivitetType | base: string maxLength: 10 enumeration: DÆKNING, DÆKNOPH, FORDKORR | Kode der entydigt identificerer akttiviteten  Værdisæt (enum):  DÆKNING - Fordring dækket med indbetaling DÆKNOPH - Dækning for fordring ophævet FORDKORR - Fordring korrigeret med mere end restsaldo |
| DMIIndbetalingID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Den unikke identifikation af den enkelte indbetaling, som skal anvendes til at kunne spore indbetalingen fx ifm med 2 identiske betalinger foretaget samme dag. |
| DMIMyndighedUdbetalerNavn | base: string maxLength: 300 | Navner på den udbetalende myndighed.  Fritekstangivelse. |
| DMITransaktionVirkningDato | base: date | Virkningdatoen kan fortolkes forskelligt afhængig af TransaktionTypen:  Transaktiontype: DMITransaktionVirkningDato ------------------------------------------------------------------------- DÆKNAFG: Tages som hovedregel fra betalingsdato på den bagvedliggende indbetaling. DÆKNMOD: EffektFra/virkningsdato (Dato hvorefter indbetalingen har en rentemæssig (dækning) effekt) Tages som hovedregel fra betalingsdato på den bagvedliggende indbetaling. FORDRING + FORDRINGAF + FORDRINGKO + FORDRINGNE + FORDRINGOP + FORDRINGRE + FORDRINGSK + FORDRINGTI: Dato for påvirkning af saldo, og dermed hvornår transaktionen har rentemæssig effekt. INDBETAL: EffektFra/virkningsdato (dato hvorefter indbetalingen har en rentemæssig (dækning) effekt). Tages som hovedregel fra betalingsdato. INDBETALDK: EffektFra/virkningsdato (dato hvorefter indbetalingen har en rentemæssig (korrigeret dækning) effekt). Tages som hovedregel fra betalingsdato. RENTE: Registreringsdato. RENTEGODTG: EffektFra/virkningsdato (dato hvorefter 'indbetalingen' har en rentemæssig (dækning) effekt). TRANSPAFG: Registreringsdato TRANSPMOD: EffektFra/virkningsdato (dato hvorefter 'indbetalingen' har en rentemæssig (dækning) effekt). UDBETAL: Registreringsdato |
| DMIUdbetalingReference | base: string maxLength: 140 | Refernce til den udbetaling der er foretaget til fordringhaveren. Del af posteringsteksten fra NemKonto udbetalingen. |
| DriftFormKode | base: string maxLength: 10 | Entydig kode som identificerer driftformen.  DriftFormKode: DriftFormTekstLang (DriftFormTekstKort)  001: Enkeltmandsfirma (EF) 002: Dødsbo (BO) 003: Interessentskab (IS) 004: Registreret interessentskab (RIS) 005: Partrederi (PR) 006: Kommanditselskab (KS) 007: Registreret kommanditselskab (RKS) 008: Enhed under oprettelse (EUO) 009: Aktieselskab (AS) 010: AS beskattet som andelsforening (AS) 011: ApS beskattet som andelsforening (ApS) 012: Filial af udenlandsk aktieselskab (UAS) 013: Anpartsselskab under stiftelse (APU) 014: Anpartsselskab (APS) 015: Filial af udenlandsk anpartsselskab (UAP) 016: Europæisk Økonomisk Firmagruppe (EØF) 017: Andelsforening (FAF) 018: Indkøbsforening (FIF) 019: Produktions- og salgsforening (FPS) 020: Brugsforening (FNB) (FNB) 021: Brugsforening (FBF) (FBF) 022: Øvrige andelsforening (FØF) 023: Gensidige forsikringsforening (FGF) 024: Investeringsforening (FAI) 025: Selskab med begrænset ansvar (SBA) 026: Andelsforen. m/ begrænset ansvar (ABA 027: Forening m/begrænset ansvar (FBA) 029: Forening (FO) 030: Finansierings- og kreditinstitut (FRI) 031: Finansieringsinstitut (LFI) 032: Realkreditinstitut (LFR) 033: Sparekasse og Andelskasse (SP) 034: Udenlandsk, anden virksomhed (UØ) 035: Udenlandsk forening (UF) 036: Erhvervsdrivende fond (LFF) 037: Fond (FF) 038: Arbejdsmarkedsforening (LFA) 039: Selvejende institution, forening, fond mv (SI) 040: Selvejende institution med offentlig støtte (SIO) 041: Legat (FL) 042: Stiftelse (FST) 043: Stat (OS) 044: Amt (OA) 045: Kommune (OK) 046: Folkekirkeligt menighedsråd (MR) 047: Særlig offentlig virksomhed (SOV) 048: Afregnende enhed, fællesregistrering (YY) 049: AS beskattet som indkøbsforening (AS) 050: ApS beskattet som indkøbsforening (ApS) 051: Forening omfattet af lov om fonde (LFØ) 052: Konkursbo (BKB) 054: Anden forening (Ø) 055: Registreret enkeltmandsfirma (REF) 056: Udenlandsk aktieselskab (UA) 057: Udenlandsk anpartsselskab (UDP) 058: SE-selskab (SE) 059: Frivillig Forening (FFO) 060: Region (REG) 061: Udenlandsk pengeinstitut (UPI) 062: Udenlandsk forsikringsselskab (UFO) 063: Udenlandsk pensionsinstitut (UPE) 064: Personlig mindre virksomhed (PMV) |
| FordringAfregningBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb der afregnes på fordringen. |
| FordringAfregningBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb der afregnes på fordringen i danske kroner. |
| FordringAfskrivningAfsBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb en fordring er afskrevet med i den indrapporterede valuta. |
| FordringAfskrivningAfsBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb en fordring er afskrevet omregnet til danske kroner. |
| FordringAfskrivningDato | base: date | Dags dato, , (samme som registreringsdato i DMI) |
| FordringAfskrivningProcent | base: decimal totalDigits: 7 fractionDigits: 4 minInclusive: 0 | Procent som fordringen skal er afskrevet med. |
| FordringAfskrivningVirkningFra | base: date | Dato hvorfra afskrivningen skal træde i kraft. Løsningen skal automatisk indsætte dags dato, men sagsbehandleren skal have mulighed for at ændre den. |
| FordringAfskrivningÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for, hvorfor en afskrivning er foretaget og anvendes typisk til at bestemme om en afskrivning kræver en godkendelse. |
| FordringAfskrivningÅrsagKode | base: string maxLength: 10 enumeration: AFSO, ANDN, ANNU, AUTO, BGTL, DØDB, EFTG, FEJL, FORÆ, GLDS, KOLO, KONK, KREO, ODIFF, REKO, SSFH, TVAO | Sagsbehandlers mulighed for at vælge en årsag til afskrivning af fordring ud fra en fast liste. Ved valg af årsagskode anden skal felt Anden tekst udfyldes med forklaring af, hvorfor de øvrige årsager ikke er anvendelige |
| FordringAfskrivningÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| FordringHaverAfregningBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb der skal afregnes til fordringshaver i den valgte valuta |
| FordringHaverAfregningBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb der skal afregnes til fordringshaver omregnet til danske kroner. |
| FordringHaverAfregningDato | base: date | Den dato afregningen til fordringshaver er oprettet |
| FordringHaverAfregningID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Den unikke identifikation af afregningen |
| FordringHaverAfregningPerFra | base: date | FordringHaverAfregningPeriodeFraDato er pr. definition altid én dag efter sidste FordringHaverAfregningDato.  Note til elementnavn: Dette elementnavn er ikke blevet forkortet til de aftalte maks. 30 karakterer, da det ikke var muligt at finde en forkortelse der ikke var meningsforstyrrende i forhold til begrebet. Elementet skal forkortes i databasen, og her er SKATs forslag til forkortelse: FordringHaverAfrPeriodeFra |
| FordringHaverAfregningPerTil | base: date | PerTil er = med FordringHaverAfregningsdato . |
| FordringHaverAfregningUnderret | base: string maxLength: 3 enumeration: UDL, AFR | Kode der oplyser om underretningen er en udligning eller en afregning.  Note til elementnavn: Dette elementnavn er ikke blevet forkortet til de aftalte maks. 30 karakterer, da det ikke var muligt at finde en forkortelse der ikke var meningsforstyrrende i forhold til begrebet. Elementet skal forkortes i databasen, og her er SKATs forslag til forkortelse: FordringHaverAfrUnderret  Værdisæt: UDL: Udligning AFR: Afregning |
| HovedFordringReturDato | base: date | Den dato hvor RIM returnerer en fordring |
| HovedFordringReturÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for returneringen |
| HovedFordringReturÅrsagKode | base: string enumeration: AFTL, ANDN, KLAG, TRAF | Mulighed for at vælge en årsag til returnering af fordring ud fra en fast liste. Ved valg af årsagskode anden skal felt Anden tekst udfyldes med forklaring af, hvorfor de øvrige årsager ikke er anvendelige  Værdisæt: AFTL: Retur efter aftale ANDN: Anden KLAG: Ingen reaktion på videresendt klage. TRAF: Transport Afvist |
| HovedFordringReturÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| HæftelseForm | base: string maxLength: 3 enumeration: PRO, SOL, SUB, ALM, AND | Hæftelsesformen som indikerer på hvilken måde, at hæfteren hæfter for fordringen. Hæftelsesformer er et udtryk for hvem der skylder, andel af fordringen samt hvilket aktiver/formue kreditorerne kan søge sig fyldestgjort i, f.eks. i forbindelse med en udlægsforretning.Hæftelsesformen indikerer implicit hæftelsesprocenten (som findes på Hæftelse). Fx. betyder solidarisk hæftelse, at alle kunder hæfter 100% for fordringen.  Værdisæt: PRO: Pro rata SOL: Solidarisk SUB: Subsidiær ALM: Alm. Hæftelse AND: Anden |
| HæftelseRestBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb i den indrapporterede valuta. Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. |
| HæftelseRestBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb omregnet til danske kroner. Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. Er ikke veldefineret for hæftelseform "andet" (den fjerde hæftel-sesform dvs. hverken solidarisk, subsidiær eller prorata |
| HæftelseSlutDato | base: date | Den dato hæftelse for en fordring ophører. Dato kendes ikke altid, hvorfor elementet er optionelt. |
| HæftelseStartDato | base: date | Den dato hæftelse for en fordring gælder fra. |
| HæftelseSubsidiær | base: string maxLength: 4 enumeration: POT, POTS, REL, RELS, SSLO, SÆGS, SAND | Dette element angives kun for HæftelseForm = SUB  Værdisæt: POT: Potentiel POTS: Potentiel med Sikkerhed REL: Reel RELS: Reel med Sikkerhed SSLO: Sikkerhed - Samlivshophævelse SÆGS: Sikkerhed - Ægtefælle gældssaneret SAND: Sikkerhed - Anden |
| InddrivelseRenteDelPeriodeFra | base: date | Dato hvorfra renten beregnes eller tilskrives |
| InddrivelseRenteDelPeriodeTil | base: date | Dato hvortil renten beregnes eller tilskrives |
| KundeNavn | base: string maxLength: 300 | Navn på kunde |
| KundeNummer | base: string maxLength: 11 pattern: [0-9]{8,11} | Identifikationen af kunden i form af CVR/SE nr. for virksomheder, CPR for personer og journalnr. for dem, som ikke har et af de 2 andre typer. |
| KundeType | base: string maxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.  Værdisæt: CVR-Virksomhed SE-Virksomhed CPR-Person AKR-DMR-Person AKR-DMR-Virksomhed AKR-DMR-Ukendt AKR-EFI-Person AKR-EFI-Virksomhed AKR-EFI-Myndighed AKR-EFI-Ukendt UViR-Virksomhed |
| MFUnderretningDatoTid | base: dateTime whitespace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |
| MyndighedUdbetalingBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb der er til udbetaling fra myndigheden |
| MyndighedUdbetalingDato | base: date | Den dato myndighedens pengeinstitut foretager trækket på myndighedens konto. (Det er ikke kundens dispositionsdato). |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra | base: date | PeriodeFra er startdatoen for perioden, som en myndighedsudbetalingen vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeTil | base: date | PeriodeTil er Slutdatoen for perioden, som en myndighedsudbetaling vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeType | base: string maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År Halvår Kvartal Måned Uge Dag |
| MyndighedUdbetalingSpecKonto | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Feltet skal den indeholde reg.nr. og bankkontnr. som eventuelt anvendes for en specifik ydelsesart. Oplysningen modtages fra NemKonto i strukturen BankAccountStructure. Hvis BankAccountStructure er tom anvendes teksten 'NemKonto' i stedet. |
| MyndighedUdbetalingTypeKode | base: string maxLength: 4 | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.  Grundlæggende værdiset: ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge BBID: Børnebidrag BFMY: Børnefamilieydelse BIBL: Biblioteksafgift BOSI: Boligsikring BOST: Boligstøtte ERST: Erstatning FENK: FødevareErhverv (NemKonto) FESK: FødevareErhverv (SKAT) KISL: Rentegodtgørelse kildeskatteloven KNTH: Kontanthjælp KSLD: Kreditsaldo fra EKKO LØN: Løn MOMS: Moms OMGO: Omkostningsgodtgørelse OSKA: Overskydende skatte- eller afgiftsbeløb OVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidrag OVIR: Overskydende virksomhedsskatter eller afgifter OVSK: Overskydende skat PENS: Pension PERS: Personskatter RELO: Rentegodtgørelse renteloven SDGP: Sygedagpenge SLØU: Særlig lønindeholdelse udgør 1% SÆLØ: S-løn SÆRI: Særlig indkomstskat |
| MyndighedUdbetalingTypeNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Navnet på DMIs myndighedudbetalingstype |
| PersonCPRNummer | base: string maxLength: 10 pattern: ((((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-1])(01|03|05|07|08|10|12))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|30)(04|06|09|11))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9])(02)))[0-9]{6})|0000000000 | CPR-nummer er et 10 cifret personnummer der entydigt identificerer en dansk person. |
| RentePeriodeBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Rentebeløbet for den omhandlede periode i den angivne valuta. |
| RentePeriodeBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Rentebeløbet for den omhandlede periode i danske kroner |
| RentePeriodeFraDato | base: date | Start datoen for den periode som renten vedrører. |
| RentePeriodeTilDato | base: date | Slut datoen for den periode som renten vedrører. |
| RentePeriodeType | base: string maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År Halvår Kvartal Måned  Værdisæt: URTI: Uretmæssigt tilbageholdt URID: Uretmæssigt inddrevet SUOS: For sen udbetaling af overskydende skat SUNM: For sen udbetaling af negativ moms (21 dags reglen) AND: Anden |
| RenteÅrTilDatoBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Rentebeløb år- til- dato i den angivne valuta. |
| RenteÅrTilDatoBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Rentebeløb år- til- dato i danske kroner |
| TransaktionHæftelseFordringValg | base: string maxLength: 1 enumeration: F, H | Angiver om en transaktion er en hæftelse eller en fordring. H: Hæftelse F: Fordring  Hvis transaktion vedrører en hæftelse vil KundeStruktur og HæftelseRestBeløb være udfyldt.  Hvis transaktion vedrører en fordring vil FordringRestBeløb være udfyldt. |
| ValutaKode | base: string maxLength: 3 pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| VirksomhedCVRNummer | base: string maxLength: 8 pattern: [0-9]{8} | Det nummer der tildeles juridiske enheder i et Centralt Virksomheds Register (CVR). |