**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **DMIDWInterfaceIKKESERVICE** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Dato:** |
| DW | Debitormotor\_EFI\_1\_8\_1 | 1.20 | 2011-06-29 | 2016-05-31 |
| **Formål:** |
| Dette er ikke en reel service men KUN en teknisk placeholder for den datastruktur, som DMIDWInformationOpret skal sende fra DMI til DW. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
|  |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *DMIDWInterfaceIKKESERVICE\_I* |
|  |
| **Output:** |
| *DMIDWInterfaceIKKESERVICE\_O* |
| DMIDWInformationStruktur |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| AlternativAdresseStruktur |
| \* AlternativAdresse \*[ (AlternativAdresseFortløbendeNummer) (AlternativAdresseAnvendelseKode) (AlternativAdresseAdresseLinie1) (AlternativAdresseAdresseLinie2) (AlternativAdresseAdresseLinie3) (AlternativAdresseAdresseLinie4) (AlternativAdresseAdresseLinie5) (AlternativAdresseAdresseLinie6) (AlternativAdresseAdresseLinie7) (AlternativAdresseGyldigFra) (AlternativAdresseGyldigTil) (AdresseTypeKode) (AdresseTypeTekst) (AdresseTypeGyldigFra) (AdresseTypeGyldigTil) (LandKode) (LandNavn)] |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingOrdningRateBeløbStruktur |
| ValutaKodeBetalingOrdningRateBeløb(BetalingOrdningRateBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWBetalingOrdningRateListeStruktur |
| 1{ \* Rate \* [ CRUDFunktionType BetalingOrdningID BetalingOrdningRateID BetalingOrdningBSFremsendt BetalingOrdningBSFremsendtDato  BetalingOrdningRateBeløbStruktur ]} |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWFordringHaverFordelingListeStruktur |
| 0{ \* FordringHaverFordeling \* [ CRUDFunktionType DMIFordringHaverID DMIFordringEFIFordringID FordringHaverFordelingProcent ]} |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur anvendes til udveksling af information imellem DMI og Datawarehouse.Primærnøgle = DMIFordringHaverID+DMIFordringEFIFordringIDDMIFordringEFIFordringID er fremmednøgle som peger på en en Fordring.Værdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWFordringStopListeStruktur |
| 0{ \* FordringStop \* [ CRUDFunktionType DMITransaktionID DMIFordringEFIFordringID FordringStopType FordringStopStart FordringStopSlut FordringStopÅrsagStruktur ]} |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur anvendes til udveksling af information imellem DMI og Datawarehouse.Primærnøgle = DMITransaktionID+DMIFordringEFIFordringID+FordringStopType+FordringStopStartDMITransaktionID+DMIFordringEFIFordringID er fremmednøgle som peger på en en fordring i en Transaktion (hvor DMITransaktionIDType=RE)Værdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWFordringTransaktionDækningListeStruktur |
| 0{ \* FordringDækning \* [ DMIDWTransaktionDækningElementStruktur DMIFordringHaverID ]} |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWFordringTransaktionListeStruktur |
| 0{ \* FordringTransaktion \* [ CRUDFunktionType DMIFordringEFIFordringID DMIIndberetterHentStruktur DMITransaktionType DMITransaktionID DMITransaktionLøbenummer DMIFordringFordringArtKode DMIFordringTypeKode (DMIFordringHaverID) DMITransaktionBeløbStruktur DMITransaktionDato (DMITransaktionVirkningDato) DMITransaktionBogføringDato (DMITransaktionÅrsagKode) (DMITransaktionÅrsagBegr) (DMITransaktionÅrsagTekst) ]} |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWHæftelseAttrStruktur |
| 0{ \* DMIDWHæftelse\* [ CRUDFunktionType  DMIFordringEFIFordringID KundeNummer  KundeType \* DMIIndberetterHentStruktur \* [ DMIIndberetterDatoTid DMIIndberetterID DMIIndberetterRolle ] HæftelseForm (HæftelseSubsidiær) (HæftelseSubsiAutoAfskriv) (HæftelseSubsiAutoAfskrivUdløb) (HæftelseSubsiStartDato) HæftelseBegrænsetProcent (HæftelseUnderBobehandling) (HæftelseForældelseDato) HæftelseMåAfskrives (HæftelseMåAfskrivesEfterDato) (HæftelseMåAfskrivesEfterDatoNote) HæftelseMåForælde (HæftelseOpkMyndRykkerDato1) (HæftelseOpkMyndRykkerDato2) (HæftelseKommentar) HæftelseModtagelseDato HæftelseDom (HæftelseDomDato) HæftelseForlig (HæftelseForligDato) ]} |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWHæftelseForældelseStruktur |
| 0{ \* DMIDWHæftelseForældelse\* [ CRUDFunktionType  DMIFordringEFIFordringID KundeNummer KundeType HæftelseForældelseDatoID  HæftelseForældelseDatoAktiv HæftelseForældelseDato HæftelseBasisDatoForBeregning \* HæftelseForældelseÅrsagStruktur \* [ HæftelseForældelseÅrsagKode HæftelseForældelseÅrsagBegr (HæftelseForældelseÅrsagTekst) ] ]} |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWHæftelseModregningStopListeStruktur |
| 0{ \* HæftelseModregningStop \* [ CRUDFunktionType DMITransaktionID DMIFordringEFIFordringID KundeNummer KundeType HæftelseModregningStopType HæftelseModregningStopStart HæftelseModregningStopSlut HæftelseModregningStopÅrsagStruktur ( \* MyndighedUdbetaling \* [ MyndighedUdbetalingTypeKode MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur ] ) ]} |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur anvendes til udveksling af information imellem DMI og Datawarehouse.Primærnøgle = DMITransaktionID+DMIFordringEFIFordringID+KundeNummer+KundeType+HæftelseModregningStopType+HæftelseModregningStopStartDMITransaktionID+DMIFordringEFIFordringID er fremmednøgle som peger på en en fordring i en Transaktion (hvor DMITransaktionIDType=RE)Værdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWHæftelseRenteFritagListeStruktur |
| 0{ \* HæftelseRenteFritag \* [ CRUDFunktionType DMITransaktionID DMIFordringEFIFordringID KundeNummer KundeType (HæftelseRenteFritagID) HæftelseRenteFritagStart HæftelseRenteFritagSlut HæftelseRenteFritagStatusKode HæftelseRenteFritagÅrsagStruktur (HæftelseRenteFritagAnnDato) ]} |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur anvendes til udveksling af information imellem DMI og Datawarehouse.Primærnøgle = DMITransaktionID+DMIFordringEFIFordringID+KundeNummer+KundeType+HæftelseRenteFritagStart+HæftelseRenteFritagStatusKodeDMITransaktionID+DMIFordringEFIFordringID er fremmednøgle som peger på en en fordring i en Transaktion (hvor DMITransaktionIDType=RE)Værdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWHæftelseStopListeStruktur |
| 0{ \* HæftelseStop \* [ CRUDFunktionType DMITransaktionID KundeNummer KundeType DMIFordringEFIFordringID HæftelseStopType HæftelseStopStart HæftelseStopSlut HæftelseStopÅrsagStruktur ]} |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur anvendes til udveksling af information imellem DMI og Datawarehouse.Primærnøgle = DMITransaktionID+DMIFordringEFIFordringID+KundeNummer+KundeType+HæftelseStopType+HæftelseStopStartDMITransaktionID+DMIFordringEFIFordringID er fremmednøgle som peger på en en fordring i en Transaktion (hvor DMITransaktionIDType=RE)Værdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWHæftelseTransaktionDækningListeStruktur |
| 0{ \* HæftelseDækning \* [ DMIDWTransaktionDækningElementStruktur KundeStruktur ]} |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWIndbetalingListeStruktur |
| 0{ \* Indbetaling \* [ CRUDFunktionType DMITransaktionID DMITransaktionIDType DMIIndbetalingID DMIIndbetalingDato DMIIndberetterHentStruktur (DMIIndbetalingBogførtDen) DMIIndbetalingArt DMIIndbetalingKilde (DMIIndbetalingAfsender) (BetalingOrdningID) (BetalingOrdningRateID) (ForventetIndbetalingID) \* IndrivelseKunde \* [ KundeStruktur ] (MyndighedUdbetalingTypeKode) (MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur) IndbetalingBeløbStruktur (DMIIndbetalingEFIIndsatsID) (DMIIndbetalingEFIIndbetalingID) (DMIIndbetalingAdvisTekst) ]} |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur anvendes til udveksling af information imellem DMI og Datawarehouse.Primærnøgle = DMITransaktionID+DMIIndbetalingID+DMIIndbetalingDatoDMITransaktionID+DMITransaktionIDType er fremmednøgle som peger på en en Transaktion.Værdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWInddrivelsesfordringMflListeStruktur |
| 0{ \* InddrivelsesfordringMfl \* [ CRUDFunktionType DMITransaktionID DMITransaktionIDType DMIFordringEFIFordringID DMIFordringEFIHovedFordringID DMIFordringTypeKategori DMIFordringModtagelseDato (DMIFordringFordringHaverRef) (DMIFordringFordringHaverBeskr) DMIFordringStiftelseTidspunkt DMIFordringFordringArtKode (DMIFordringKlasse) DMIFordringTypeKode DMIFordringForfaldDato DMIFordringSRBDato FordringPeriodeStruktur DMIFordringForeløbigFastsat (RenteValgStruktur) ]} |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur anvendes til udveksling af information imellem DMI og Datawarehouse.Primærnøgle = DMITransaktionID+DMIFordringEFIFordringIDDMITransaktionID+DMITransaktionIDType er fremmednøgle som peger på en en en Transaktion.Værdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWInformationStruktur |
| DMIDWTransaktionListeStrukturDMIDWHæftelseTransaktionDækningListeStrukturDMIDWFordringTransaktionListeStrukturDMIDWFordringTransaktionDækningListeStrukturDMIDWHæftelseAttrStrukturDMIDWHæftelseForældelseStruktur DMIDWInddrivelsesfordringMflListeStrukturDMIDWTransportEllerUdlægsfordringListeStrukturDMIDWTransportRettighedHaverListeStrukturDMIDWTransportTransaktionListeStrukturDMIDWIndbetalingListeStrukturDMIDWUdbetalingListeStrukturDMIDWBetalingOrdningRateListeStrukturDMIDWFordringHaverFordelingListeStrukturDMIDWFordringStopListeStrukturDMIDWHæftelseModregningStopListeStrukturDMIDWHæftelseRenteFritagListeStrukturDMIDWHæftelseStopListeStruktur |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur beskriver den informationsmodel (datamodel), hvori Data Warehouse skal forvente at få data fra DMI. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWTransaktionDækningElementStruktur |
| CRUDFunktionTypeDMIFordringEFIFordringIDDMIIndberetterHentStrukturDMITransaktionTypeDMITransaktionIDDMITransaktionIDTypeTransaktionDækningBeløbStrukturDMITransaktionDækningDato(DMIIndbetalingArt)DMIFordringFordringArtKodeDMIFordringTypeKode |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWTransaktionListeStruktur |
| 0{ \* Transaktion \* [ CRUDFunktionType DMITransaktionID DMIIndberetterHentStruktur DMITransaktionType DMITransaktionIDType DMITransaktionLøbenummer (DMIFordringHaverID) KundeStruktur DMITransaktionBeløbStruktur DMITransaktionDato (DMITransaktionVirkningDato) DMITransaktionBogføringDato (DMITransaktionÅrsagKode) (DMITransaktionÅrsagBegr) (DMITransaktionÅrsagTekst) (DMIFordringFordringArtKode) (DMIFordringTypeKode) (HæftelseForm) ]} |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur anvendes til udveksling af information imellem DMI og Datawarehouse.Primærnøgle = DMITransaktionIDVærdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWTransportEllerUdlægsfordringListeStruktur |
| 0{ \* TransportEllerUdlægsfordring \* [ CRUDFunktionType DMITransaktionID DMITransaktionIDType DMIFordringEFIFordringID DMIFordringFordringArtKode DMIFordringTypeKode DMIFordringModtagelseDato (DMIFordringFordringHaverRef) (DMIFordringBogførtDen) TransportUdlægUbegrænset TransportUdlægVerificeres MyndighedUdbetalingNKSNr MyndighedUdbetalingTypeKode MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur TransportUdlægAcceptDato TransportUdlægKorrektionDato ]} |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur anvendes til udveksling af information imellem DMI og Datawarehouse.Primærnøgle = DMITransaktionID+DMIFordringEFIFordringIDDMITransaktionID+DMITransaktionIDType er fremmednøgle som peger på en en Transaktion.Værdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWTransportRettighedHaverListeStruktur |
| 0{ \* TransportRettighedHaver \* [ CRUDFunktionType DMIFordringEFIFordringID KundeStruktur (DMIFordringHaverID) (TransportUdlægRettighedStruktur) TransportRettighedHaverBesked TransportRettighedHaverEjer TransportRettighedHaverModtPen TransportRettighedHaverForPrio ( \* TransportRettighedhaverUdbetalingFordeling \* [ TransportRettighedHaverProcent | TransportRettighedHaverBeløbStruktur ] ) ]} |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWTransportTransaktionListeStruktur |
| 0{ \* TransportTransaktion \* [ CRUDFunktionType DMIFordringEFIFordringID DMIIndberetterHentStruktur KundeNummer KundeType DMITransaktionType DMITransaktionID DMITransaktionIDType DMITransaktionBeløbStruktur (FordringAfskrivningProcent) DMITransaktionDato (DMITransaktionVirkningDato) DMITransaktionBogføringDato (DMITransaktionÅrsagKode) (DMITransaktionÅrsagBegr) (DMITransaktionÅrsagTekst) (DMIIndbetalingArt) ]} |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWUdbetalingListeStruktur |
| 0{ \* Udbetaling \* [ CRUDFunktionType DMITransaktionID DMITransaktionIDType DMIUdbetalingID DMIIndberetterHentStruktur DMIUdbetalingDato (DMIUdbetalingBogførtDen) MyndighedUdbetalingTypeKode DMIUdbetalingNote DMIUdbetalingNoteDato DMIUdbetalingStatus (DMIUdbetalingEFIIndsatsID) ( \* AlternativUdbetalingKanal \* [ DMIUdbetalingKontoNummer DMIUdbetalingKontoType DMIUdbetalingForm ] ) ( \* AlternativtKundenummer\* [ KundeStruktur ] ) ( \* AdresseOplysning \* [ (KundeNavn) (AlternativAdresseStruktur) ] ) DMIUdbetalingÅrsagStruktur ]} |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur anvendes til udveksling af information imellem DMI og Datawarehouse.Primærnøgle = DMITransaktionID+DMIUdbetalingID+DMIUdbetalingDatoDMITransaktionID+DMITransaktionIDType er fremmednøgle som peger på en en Transaktion.Værdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIIndberetterHentStruktur |
| DMIIndberetterDatoTidDMIIndberetterIDDMIIndberetterRolle |

|  |
| --- |
|  |
| DMITransaktionBeløbStruktur |
| ValutaKodeDMITransaktionBeløb(DMITransaktionBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| DMIUdbetalingÅrsagStruktur |
| DMIUdbetalingÅrsagKodeDMIUdbetalingÅrsagBegr(DMIUdbetalingÅrsagTekst) |

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

|  |
| --- |
|  |
| FordringStopÅrsagStruktur |
| FordringStopÅrsagKode FordringStopÅrsagBegr (FordringStopÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| HæftelseModregningStopÅrsagStruktur |
| HæftelseModregningStopÅrsagKodeHæftelseModregningStopÅrsagBegr(HæftelseModregningStopÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| HæftelseRenteFritagÅrsagStruktur |
| HæftelseRenteFritagÅrsagKodeHæftelseRenteFritagÅrsagKodeBegr(HæftelseRenteFritagÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| HæftelseStopÅrsagStruktur |
| HæftelseStopÅrsagKodeHæftelseStopÅrsagBegr(HæftelseStopÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| IndbetalingBeløbStruktur |
| ValutaKodeDMIIndbetalingBeløb(DMIIndbetalingBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| KundeStruktur |
| KundeNummerKundeType(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. |

|  |
| --- |
|  |
| MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFraMyndighedUdbetalingPeriodeTil(MyndighedUdbetalingPeriodeType) |

|  |
| --- |
|  |
| RenteValgStruktur |
| RenteRegelNummerRenteSatsKode(RenteSats)(DMIFordringRenteSatsAnvendt) |
| **Beskrivelse** |
| Strukturen har skiftet form og der foretages ikke længere noget valg selvom det antydes i navnet. |

|  |
| --- |
|  |
| TransaktionDækningBeløbStruktur |
| DMITransaktionDækningBeløb(DMITransaktionDækningBeløbDKK)ValutaKode |

|  |
| --- |
|  |
| TransportRettighedHaverBeløbStruktur |
| ValutaKodeTransportRettighedHaverBlbTransportRettighedHaverBlbDKK |

|  |
| --- |
|  |
| TransportUdlægRettighedStruktur |
| TransportUdlægRettighedStart TransportUdlægRettighedSlut |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| AdresseTypeGyldigFra | base: date | En adressetypes gyldighedsstartdato |
| AdresseTypeGyldigTil | base: date | En adressetypes gyldighedsslutdato |
| AdresseTypeKode | base: integertotalDigits: 3 | Unik kode som identificerer en adressetype. Koder omfatter:001 = Vejregisteradresse002 = Postboksadresse003 = Dansk adresse004 = Udenlandsk adresse005 = Ufuldstændig adresseVærdisæt:001 - 999001 = Vejregisteradresse002 = Postboksadresse003 = Dansk adresse004 = Udenlandsk adresse005 = Ufuldstændig adresse |
| AdresseTypeTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | En kort beskrivelse af adressetypen, såsom "Udenlandsk adresse". |
| AlternativAdresseAdresseLinie1 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinje 1 |
| AlternativAdresseAdresseLinie2 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 2 |
| AlternativAdresseAdresseLinie3 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 3 |
| AlternativAdresseAdresseLinie4 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 4 |
| AlternativAdresseAdresseLinie5 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 5 |
| AlternativAdresseAdresseLinie6 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 6 |
| AlternativAdresseAdresseLinie7 | base: stringmaxLength: 70 | Adresselinie 7 |
| AlternativAdresseAnvendelseKode | base: integertotalDigits: 1enumeration: 0, 1, 8, 9 | Beskriver adresseringsmuligheder |
| AlternativAdresseFortløbendeNummer | base: integertotalDigits: 13 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt. Indikerer prioritet. |
| AlternativAdresseGyldigFra | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| AlternativAdresseGyldigTil | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| BetalingOrdningBSFremsendt | base: booleantotalDigits: 3 | Ja: Betalingsordning fremsendt til BS (betalingsservice)Nej: Betalingsordning ikke fremsendt til BS (betalingsservice) |
| BetalingOrdningBSFremsendtDato | base: date | Den dato betalingen er fremsendt til BS Total. |
| BetalingOrdningID | base: integertotalDigits: 11 | Unik identifikation som indentificerer betalingsordningen |
| BetalingOrdningRateBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det er det beløb, som skal betales pr. rate, dvs. ratens størrelse i den indrapporterede valuta. Den sidste rate er ikke nødvendigvis identisk med de første rater, men vil være det resterende beløb der skal betales (mindre end de øvrige ratebeløb) i den indrapporterede valuta. |
| BetalingOrdningRateBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det er det beløb, som skal betales pr. rate, dvs. ratens størrelse i i danske kroner Den sidste rate er ikke nødvendigvis identisk med de første rater, men vil være det resterende beløb der skal betales (mindre end de øvrige ratebeløb) i danske kroner. |
| BetalingOrdningRateID | base: integertotalDigits: 3 | Unik identifikation af betalingsordning rate. |
| CRUDFunktionType | base: stringpattern: CRUD | Grundlæggende værdisæt:C = Create (Opret/Indsæt)R = Retrieve (Læs/Hent/Søg)U = Update (Opdater/Ændr)D = Delete (Slet/Fjern) |
| DMIFordringBogførtDen | base: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIFordringEFIFordringID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 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: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| DMIFordringFordringArtKode | base: stringmaxLength: 4enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN | Værdisæt:INDR: InddrivelsesfordringOPKR: OpkrævningsfordringMODR: Modregningsfordring TRAN: Transport |
| DMIFordringFordringHaverBeskr | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen.F.eks. "Brandstøvler er ikke afleveret retur." |
| DMIFordringFordringHaverRef | base: stringmaxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringForeløbigFastsat | base: booleantotalDigits: 3 | Angiver om fordringen er en foreløbig fastsættelse. |
| 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: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringKlasse | base: stringmaxLength: 1 | Angiver dækningsrækkefølgen for fordringer.Værdisæt:1. Bøder der er tillagt afsoning2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag. 3. Andre fordringer |
| DMIFordringModtagelseDato | base: dateTimewhitespace: 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. |
| 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: stringmaxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:ÅrHalvårKvartalMånedUgeDag |
| DMIFordringRenteSatsAnvendt | base: decimaltotalDigits: 8fractionDigits: 5 | Summen af rente udpeget af RenteSatsKode (gældende dags dato) og RenteSats.(Der tages ikke hensyn til værdien af dette felt i en opdaterende service.) |
| 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: stringmaxLength: 2enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyrVærdisæt:HF: HovedfordringIR: InddrivelsesrenteIG: InddrivelsesgebyrOR: OpkrævningrenteOG: Opkrævningsgebyr |
| DMIFordringTypeKode | base: stringmaxLength: 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. |
| DMIIndberetterDatoTid | base: dateTimewhitespace: collapse | Dato og tid hvor indberetningen er foretaget |
| DMIIndberetterID | base: stringmaxLength: 18 | Et nummer eller et antal karakterer der identificerer indberetteren (borger, virksomhed,system, medarbejder, fordringshaver eller rettighedshaver) i form af:CPRNummerSE/CVRNummerKundeNummerEFI, DMI, MF, DMO, SLUT, SAP38 (karakterer)WNummerSpecifikt for indberettelse af hæftelse kan følgende værdier anvendes:KundeNummer (FH): Fordringshaver angiver selv via selvbetjeningsløsning et hæftelsesforhold.MF: Anvendes hvis systemet Modtag Fordring beriger med hæftelsesoplysningen, når fordring oprettes.EFI: Når systemet EFI har påsat en hæfter f.eks. I forbindelse med en udlægsforretning hvor en ægtefælle går fra at være en potentiel hæfter til reel hæfter.Kunne også være en ændring som er opstået som følge af en ændring i CSR-P vedr. civilstand f.eks. skilsmisse.WNummer: Sagsbehandler opdaterer manuelt en hæftelse f.eks. hvis kunden viser at pgl. er udtrådt af et I/S og som følge heraf ikke hæfter længere. |
| DMIIndberetterRolle | base: stringmaxLength: 20enumeration: Borger, Virksomhed, System, Medarbejder, Fordringshaver, Rettighedshaver | Indberetterens rolle.Rollen anvendes i sammenhæng med IndberettetID, efter følgende mønster, men der foretages ingen validering:IndberetterID IndberetterRolle-----------------------------------------CPRNummer BorgerSE/CVRNummer VirksomhedKundeNummer FordringshaverKundeNummer RettighedshaverEFI SystemDMI SystemMF SystemDMO SystemSLUT SystemSAP38 SystemWNr MedarbejderVed indberetning af hæftelse anvendes følgende mønster, men der foretages ligeledes ingen validering: IndberetterID IndberetterRolle-----------------------------------------KundeNummer FordringshaverEFI SystemMF SystemWNr Medarbejder |
| DMIIndbetalingAdvisTekst | base: stringmaxLength: 500 | Advistekst som er knyttet til indbetalingen |
| DMIIndbetalingAfsender | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Navn på indbetaler |
| DMIIndbetalingArt | base: stringenumeration: BANKO, CHECK, DANKO, KONTA, LONIN, LONKO, MODRE, OCRLI, OMPOST, RENTG, TRMAND, ULAND | En underopdeling af indbetalingKoderne valideres i sammenhæng med DMIIndbetalingKilde, hvor følgende kombinationer er gyldige:DMIIndbetalingKilde DMIIndbetalingArt-----------------------------------------SAP38 KONTASAP38 CHECKSAP38 DANKOSAP38 OMPOSTSAP38 MODRESKB OCRLISKB BANKOSKB ULANDSKB TRMANDEFI LONINEFI LONKOEFI RENTGEFI DANKONETS BANKOSLUT MODRENEMKONT MODREDMO MODREDMIIndbetalingArt LONKO kan ikke anvendes ved oprettelse af indbetalinger. Den sættes automatisk af DMI ved korrektion af lønindeholdelser.Grundlæggende værdisæt:BANKO: BankoverførselCHECK: CheckDANKO: DankortKONTA: KontantLONIN: LønindeholdelseLONKO: Lønindeholdelse korrektionMODRE: ModregningOCRLI: OCR LinieOMPOST: OmposteringRENTG: RentegodtgørelseTRMAND: Tredjemands-indbetalingULAND: Udenlandsk indbetaling |
| DMIIndbetalingBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb den angivne valuta |
| DMIIndbetalingBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb omregnet til danske kr. |
| DMIIndbetalingBogførtDen | base: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIIndbetalingDato | base: date | Den dato indbetalingen er foretaget. |
| DMIIndbetalingEFIIndbetalingID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Indbetalingsid hos EFI.Unik reference til eIndkomst-angivelsen per kunde og per dispositionsdato. Skal anvendes til korrektion af tidl. modtaget angivelse ifm. lønindeholdelse i EFI. ID'et dannes i EFI (dette er ikke samme reference som modtages fra eIndkomst). |
| DMIIndbetalingEFIIndsatsID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Identifikation af instansen af en indsats, dvs. eksempelvis betalingsordningen for kunden Hans Hansen, der starter 1.1.2007. |
| DMIIndbetalingID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 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. |
| DMIIndbetalingKilde | base: stringenumeration: DMO, EFI, NEMKONT, NETS, SAP38, SKB, SLUT | Reference til det specifikke system der indbetales fra. |
| DMITransaktionBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Transaktionsbeløb i den angivne valuta. |
| DMITransaktionBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Transaktionsbeløb i danske kroner. |
| DMITransaktionBogføringDato | base: date | Bogføringsdato.For alle transaktionstyper (se DMITransaktionType) bruges DMIIndberetterDatoTid, altså Dags dato for bogføringen i DMI. |
| DMITransaktionDato | base: date | Transaktionsdato.Hvilken dato der indsættes afhænger af transaktionstypen:Transaktiontype: DMITransaktionDato------------------------------------DÆKNAFG: DMIIndbetalingDato DÆKNMOD: DMIIndbetalingDato FORDRING: DMIFordringModtagelseDatoFORDRINGAF: FordringAfskrivningDatoFORDRINGKO: Sættes lig virkningsdatoFORDRINGNE: FordringNedskrivningDatoFORDRINGOP: FordringOpskrivningDatoFORDRINGRE: HovedFordringReturDatoFORDRINGSK: Registreringsdato i DMIFORDRINGTI: HovedFordringTilbageDatoINDBETAL: DMIIndbetalingDatoINDBETALDK: RegistreringsdatoRENTE: RENTE Tilskrivningsdato i DMIRENTEGODTG: Registreringsdato i DMI TRANSPAFG: DMIIndbetalingDatoTRANSPMOD: DMIIndbetalingDatoUDBETAL: DMIUdbetalingDato |
| DMITransaktionDækningBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 |  |
| DMITransaktionDækningBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 |  |
| DMITransaktionDækningDato | base: date |  |
| DMITransaktionID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Angiver ID for de forskellige transaktiontyper.DMIFordringIDDMIIndbetalingIDDMIUdbetalingID |
| DMITransaktionIDType | base: stringenumeration: RE, IP, OP | Grundlæggende værdisæt:RE = Receivable (FordringID)IP = Incoming Payment (IndbetalingID)OP = Outgoing Payment (UdbetalingID) |
| DMITransaktionLøbenummer | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Nummer som identificerer en specifik transaktion i et kald af en service. Det enkelte servicekald kan indeholde flere transaktioner i samme kald, men samme TransaktionLøbenummer må ikke angives mere end en gang i hvert kald, og må heller ikke angives mere end en gang på tværs af kald.Generelt medfører fremsendelse af samme TransaktionLøbenummer, at den pågældende transaktion afvises som dublet. I enkelte services, f.eks. DMIFordringTilbagekald, er der implementeret teknisk idempotens, ved altid at returnere samme svar, når der kaldes med samme TransaktionLøbenummer.For eksempel genererer EFI / ModtagFordring et løbenummer pr fordringstransaktion, som sendes sammen med servicen.Anvendes for at kunne logge historikken, og sikre mod fremsendelse af dubletter. |
| DMITransaktionType | base: stringmaxLength: 10 | Angiver transaktionstypeDMITransaktionType DMITransaktionIDType-------------------------------------------------------------------DÆKNAFG OPDÆKNMOD IPFORDRING REFORDRINGAF REFORDRINGKO REFORDRINGNE REFORDRINGOP REFORDRINGRE REFORDRINGSK REFORDRINGTI REINDBETAL IPINDBETALDK IPRENTE RERENTEGODTG IPTRANSPAFG OPTRANSPMOD IPUDBETAL OPGrundlæggende værdisæt:DÆKNAFG: Afgivet til Dækning på anden kontoDÆKNMOD: Modtaget fra anden konto til Dækning FORDRING: Fordring modtagetFORDRINGAF: Afskrivning af fordringFORDRINGKO: Fordrings korrektionFORDRINGNE: Nedskrivning af fordringFORDRINGOP: Opskrivning af fordringFORDRINGRE: Returnering af fordringFORDRINGSK: Fordring fordringhaverskiftFORDRINGTI: Tilbagekaldelse af fordringINDBETAL: "rigtig" indbetalingINDBETALDK: Indbetaling dækning ændretRENTERENTEGODTG: RentegodtgørelseTRANSPAFG: TransportBeløbAfgivetTRANSPMOD: TransportBeløbModtagetUDBETAL: Udbetaling |
| 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: RegistreringsdatoTRANSPMOD: EffektFra/virkningsdato (dato hvorefter 'indbetalingen' har en rentemæssig (dækning) effekt).UDBETAL: Registreringsdato |
| DMITransaktionÅrsagBegr | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for valg af årsagskode. |
| DMITransaktionÅrsagKode | base: stringmaxLength: 10 | Angiver transktion årsagkodeGrundlæggende værdisæt:FordringAfskrivningÅrsagKode:ANDN: AndenAUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrækkeBGTL: Automatiske afskrivninger under x kr.DØDB: Død/dødsboEFTG: EftergivelseFEJL: Fejlagtig pålignetFORÆ: ForældelseGLDS: GældssanereingKOLO: Korrektion LønindeholdelseKONK: KonkursKREO: KreditorordningODIFF: ØredifferenceREKO: RekonstruktionTVAO: TvangsopløsningFordringKorrektionÅrsagKode:INAA: Indbetaling fra anden hæfter annulleretINAH: Indbetaling fra anden hæfterODIFF: ØredifferenceSSFH: Saldo på fordring skal udgøre saldoen på hæfterne dog max. 100%FordringOpskrivningÅrsagKode:FEJL: Tidligere fejlagtigt nedskrevetTIND: Tilbageført indbetaling FAST: Endelig fastsættelse (0 beløb tilladt)TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)ODIFF: ØredifferenceANDN: AndenFordringNedskrivningÅrsagKode:ANDN: AndenFAST: Endelig fastsættelse (0 beløbtiladt)FEJL: Fejlagtig påligningGLDS: GældsaneringHÆBO: Hæftelse begrænset ved oprettelseHÆFO: Hæftelse forkertINDB: IndbetalingLIHE: Ligningsmæssig HenstandREGU: ReguleringREGU: ReguleringSOPH: SamlivsophævelseTRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)DMIUdbetalingÅrsagKode:AND: Anden årsagFMEIND: For meget indbetaltFMELØN: For meget lønindeholdtIFAFT: Ifølge aftaleRenteGodtgørelseÅrsagKode:AND: AndenSUNM: For sen udbetaling af negativ moms (21 dags reglen) SUOS: For sen udbetaling af overskydende skat URID: Uretmæssigt inddrevet URTI: Uretmæssigt tilbageholdt HovedFordringTilbageÅrsagKode:ANDN: AndenBORD: BetalingsordningFEJL: Fordring forkertFSKI: Fordringhaver skiftHENS: HenstandKLAG: Klage over fordringHovedFordringReturÅrsagKode:AFTL: Retur efter aftaleANDN: AndenKLAG: Ingen reaktion på videresendt klageTRAF: Transport AfvistDMIIndbetalingFordelÅrsagKode:AND: AndenDLØBM: Dækningsløs betalingsmiddel (uden ny dækning)DÆAFAK: Dækning skal ændres til andre fordringer på anden kunde (indbetaler bibeholdes)DÆAFSK: Dækning skal ændres til andre fordringer på samme kunde(indbetaler bibeholdes)DÆTIAO: Dækning tilbageføres til oprindelig kunde som følge af afvisning af omposteringIOMRAK: Indbetalingen omregistreres til anden kunde, f.eks. ved registreringsfejl (en eventuel dækning ophæves)TIFKON: Tilbageføres pga. konnekskravDMIFordringÅrsagKode:FOMO - Fordring modtagetMOSK - Skift fra Modregning til InddrivelseOPSK - Skift fra opkrævning til inddrivelseNedenstående viser hvilken Transaktionstype der angives for de forskellige Årsagskoder.FORDRINGAFFordringÅrsagAfskrivningKodeFORDRINGNEFordringNedskrivningÅrsagKodeFORDRINGOPFordringOpskrivningÅrsagKodeUDBETAL DMIUdbetalingÅrsagKodeRENTEGODTGRenteGodtgørelseÅrsagKodeFORDRINGTIHovedFordringTilbageÅrsagKodeFORDRINGREHovedFordringReturÅrsagKodeINDBETALDK - indbetaling dækning ændretDMIIndbetalingFordelÅrsagKodeFORDRING - fordring modtagetDMIFordringÅrsagKode |
| DMITransaktionÅrsagTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Begrundelse for valg af årsagskode anden. |
| DMIUdbetalingBogførtDen | base: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIUdbetalingDato | base: date | Datoen for udbetaling af beløbet. |
| DMIUdbetalingEFIIndsatsID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Indsats i EFI der er anledning til udbetalingen. |
| DMIUdbetalingForm | base: stringenumeration: KONTA, CHECK, BANKO, NEMKO | Som udgangspunkt udbetales alt til Nemkonto (det offentliges digitale udbetalingsmyndighed, der kender til virksomheders / personers bankkontonummer).Udenlandske parter eller parter uden bankkonti, der ikke har en Nemkonto, kan få udbetalt via andre medier, fx. check eller bankoverførsel (hvis SKAT har deres bankkontooplysninger).Værdisæt:KONTA: KontantCHECK: CheckBANKO: BankoverførselNEMKO: NemKonto |
| DMIUdbetalingID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Den unikke identifikation af den enkelte udbetaling |
| DMIUdbetalingKontoNummer | base: stringmaxLength: 15 | Kontonummer til anvendelse for udbetaling |
| DMIUdbetalingKontoType | base: stringmaxLength: 5enumeration: BANKO, NEMKO | Angiver kontotypeVærdisæt:BANKO: BankoverførselNEMKO: NemKonto |
| DMIUdbetalingNote | base: stringmaxLength: 500 | Begrundelse for udbetalingen |
| DMIUdbetalingNoteDato | base: date | Dato for begrundelsen |
| DMIUdbetalingStatus | base: stringmaxLength: 10 | Status for udbetalingVærdisæt:AFVENTGODK: Afventer godkendelseAFVENTKONT: Afventer kontering til anden kundeAFVIST: AfvistCHECK: Udbetalt via checkEJINDLØST: Check ej indløstFEJLET: Fejlet - udbetales via checkGENNEMFØRT: GennemførtGODKENDT: Godkendt til udbetalingMASSEGODK: MassegodkendelseNEMKAFS: Udbetaling sendt til NemKonto |
| DMIUdbetalingÅrsagBegr | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for, hvorfor en udbetaling er foretaget. |
| DMIUdbetalingÅrsagKode | base: stringmaxLength: 10enumeration: AND, FMEIND, FMELØN, IFAFT, IOMR | Kode som angiver årsag til udbetalingGrundlæggende værdisæt:AND: Anden årsagFMEIND: For meget indbetaltFMELØN: For meget lønindeholdtIFAFT: Ifølge aftaleIOMR: Indbetalingen omregistreres |
| DMIUdbetalingÅrsagTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| DriftFormKode | base: stringmaxLength: 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 (ABA027: 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) |
| FordringAfskrivningProcent | base: decimaltotalDigits: 7fractionDigits: 4minInclusive: 0 | Procent som fordringen skal er afskrevet med. |
| FordringHaverFordelingProcent | base: integertotalDigits: 3fractionDigits: 0minInclusive: 0 | En fordring kan have flere fordringshavere. Fordelingen af fordringen angives i procent. Denne procent anvendes også som fordelingen af fordringshavernes andel i en evt. indbetaling. |
| FordringStopSlut | base: date | Den dato hvor fordringsstoppet ophører |
| FordringStopStart | base: date | Den dato fordringsstoppet gælder fra |
| FordringStopType | base: stringmaxLength: 3enumeration: AFR | Type der angiver hvilket stop en sagsbehandler kan sætte på en fordring.Værdisæt:AFR: Afregningstop |
| FordringStopÅrsagBegr | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode |
| FordringStopÅrsagKode | base: stringmaxLength: 10enumeration: BORD, KLAG, KLFH, AFSK, HENS, ANDN | Sagsbehandler muligheder for valg mellem foruddefineret årsag til stop.Værdisæt:BORD: BetalingsordningKLAG: KlageKLFH: Klage videresendt til fordringshaverAFSK: Afventer evt. afskrivningHENS: HenstandANDN: Anden |
| FordringStopÅrsagTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| ForventetIndbetalingID | base: integertotalDigits: 14 | Den unikke identifikation af den enkelte forventede indbetaling. |
| HæftelseBasisDatoForBeregning | base: date | Ved oprettelse beregner DMI HæftelseForældelseDato ud fra den fremsendte HæftelseBasisDatoForBeregning |
| HæftelseBegrænsetProcent | base: decimaltotalDigits: 7fractionDigits: 4minInclusive: 0 | Indikerer begrænset hæftelse, hvis procenten er mindre end 100, begrænses hæftelsen til den angivne procent af fordringbeløb. |
| HæftelseDom | base: booleantotalDigits: 3 | Angiver om der er en dom tilknyttet hæftelsen. |
| HæftelseDomDato | base: date | Angiver domsdato.Feltet udfyldes kun hvis HæftelseDom = Ja og i så fald med med en dato for dommen. |
| HæftelseForlig | base: booleantotalDigits: 3 | Indikerer om der er indgået forlig |
| HæftelseForligDato | base: date | Dato for forlig. Kun relevant hvis HæftelseForlig = Ja |
| HæftelseForm | base: stringmaxLength: 3enumeration: 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 rataSOL: SolidariskSUB: SubsidiærALM: Alm. HæftelseAND: Anden |
| HæftelseForældelseDato | base: date | Den aktive dato for hvornår forældelse sker. Fordringhaver kan indmelde den første gældende dato, men i forbindelse med f.eks. betalingsordninger og lønindeholdelser vil den blive genberegnet. |
| HæftelseForældelseDatoAktiv | base: booleantotalDigits: 3 | Hvorvidt den pågældende forældelsesdato er aktiv/inaktiv hhv. Ja/Nej |
| HæftelseForældelseDatoID | base: integer |  |
| HæftelseForældelseÅrsagBegr | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybende begrundelse. |
| HæftelseForældelseÅrsagKode | base: stringmaxLength: 10 | Angiver hvilken indsats der har opdateret forældelsen. Angiver en kombination af indsatser og afgørelser mv. fx iværksættelse af lønindeholdelse eller ophør af henstand.Grundlæggende værdisæt:AFDO: Afsagt DomANAK: Anmeldelse ifm. rekonstruktionANDØ: Anmeldelse i dødsboANEF: Anmodning om eftergivelseANFO: Anerkendelse af fordringANGS: Anmeldelse ved indledning af gældssaneringANKO: Anmeldelse i konkursboANPR: Anmeldelse efter at der er udstedt proklamaANTV: Anmeldelse ifm. tvangsopløsningASRG: Afbrydelse ved særligt retsgrundlagBOAS: Boets afslutningBOSU: Bobehandling suspensionBOTI: Bobehandling tillægsfrist 1 årDMIA: DMI AndenEFKO: Konkret forældelsesdatoFDMI: modtaget uden forældelsesdato, beregnet af DMIFOIF: Forhandling afsluttet til fordringshavers fordelFOIH: Forhandling afsluttet til hæfters fordelFOIN: Forhandling indledtFOKO: Konkret forældelsesdato fra fordringshaverGÆKE: GældssaneringskendelseGUDL: Gennemførsels af udlægHEBV: Henstand bevilligetHEUL: Henstand udløbet INBO: Indbetaling på betalingsordningINFO: Indgået ForligINKO: Indgivelse af konkursbegæringIUDL: Indgivelse af anmodning om udlægKLFF: Klage over fordring afgjort til fordringhavers fordelKLFH: Klage over fordring afgjort til hæfters fordelKLFO: Klage over fordring LØAN: Lønindeholdelse angivelseLØIV: Lønindeholdelse iværksat LØOP: Lønindeholdelse ophørSLIV: S-løn iværksat SLOP: S-løn ophør SLAN: S-løn angivelse ISBO: Indbetaling på S-betalingsordning.ABFO: Absolut forældelsesfristKOPH: Kendt opholdssted |
| HæftelseForældelseÅrsagTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Begrundelse for valg af årsag=Anden. |
| HæftelseKommentar | base: stringmaxLength: 500 | Fritekst til kommentar. |
| HæftelseModregningStopSlut | base: date | Den dato hvor stop for modregning i en i fordring eller myndighedsudbetaling ophører. |
| HæftelseModregningStopStart | base: date | Den dato hvor stop for modregning i en i fordring eller myndighedsudbetaling gælder fra |
| HæftelseModregningStopType | base: stringmaxLength: 5enumeration: SMF, SMUMF | Værdisæt:SMF: Stop for modregning i fordringSMUMF: Stop for en myndighedsudbetalings modregning i en fordring. |
| HæftelseModregningStopÅrsagBegr | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKodeNote 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:HæftelseModrStopÅrsagBegr |
| HæftelseModregningStopÅrsagKode | base: stringmaxLength: 10minInclusive: 1enumeration: KLAG, KLFH, HENS, BOMU, BOIU, ANDN | Sagsbehandler muligheder for valg mellem foruddefineret årsag til stop. 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:HæftelseModrStopÅrsagKodeVærdisæt:KLAG: KlageKLFH: Klage videresendt til fordringshaverHENS: HenstandBOMU: Bobehandling - Stop må udløbeBOIU: Bobehandling - Stop må ikke udløbeANDN: Anden |
| HæftelseModregningStopÅrsagTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden 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:HæftelseModrStopÅrsagTekst |
| HæftelseModtagelseDato | base: date | Dato hvor hæftelsen er modtaget i EFI/MF. Eksempel: Kan anvendes f.eks. Til at klarlægge et sagsforløb hvis SKAT ikke har nået at få fat i et aktiv hos en hæfter, fordi oplysninger om hæftelse ikke har været tilgænlige |
| HæftelseMåAfskrives | base: booleantotalDigits: 3 | Markering om hæftelsen automatisk må afskrives ved forældelse. Sættes via udvalgsregler implementeret i SKAT DW (ja=true). |
| HæftelseMåAfskrivesEfterDato | base: date | Dato hvorefter hæftelsen må afskrives |
| HæftelseMåAfskrivesEfterDatoNote | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Hvis der er markering for HæftelseMåAfskrives inkl. dato indsat (HæftelseMåAfskrivesEfterDato) noteres en kort begrundelse for at udsætte afskrivelsestidspunktet. |
| HæftelseMåForælde | base: booleantotalDigits: 3 | Flaget angiver om hæftelsesforholdet må forælde (ja=true), eller om det ikke må forælde (nej=false). Hæftelsesforholdet må afskrives automatiske, når HæftelseMåForælde er sand og de øvrige regler for automatisk afskrivning opfyldt. |
| HæftelseOpkMyndRykkerDato1 | base: date | Dato for hvornår fordringshaver har rykket kunden 1.gang for fordringen |
| HæftelseOpkMyndRykkerDato2 | base: date | Dato for hvornår fordringshaver har rykket kunden 2.gang for fordringen |
| HæftelseRenteFritagAnnDato | base: date | Dato for annulering af rentefritagelse. |
| HæftelseRenteFritagID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Unik identifikation af rentefritagelse. |
| HæftelseRenteFritagSlut | base: date | Slutdato for rentefritagelse (rentestop) |
| HæftelseRenteFritagStart | base: date | Startdato for rentefritagelse (rentestop). |
| HæftelseRenteFritagStatusKode | base: stringmaxLength: 10enumeration: AKT, ANNU | Status på rentefritagelsen.Værdisæt:AKT: AktivANNU: Annulleret |
| HæftelseRenteFritagÅrsagKode | base: stringmaxLength: 10enumeration: KLAG, KLFH, HENS, BOBE, BOSO, ANDN | Sagsbehandler muligheder for valg mellem forud defineret årsager til rentefritagelseVærdisæt:KLAG: KlageKLFH : Klage videresendt til fordringshaverHENS - HenstandBOBE: BobehandlingBOSO: Bobehandling - Slutdato overvågesANDN: Anden |
| HæftelseRenteFritagÅrsagKodeBegr | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for rentefritagelsen |
| HæftelseRenteFritagÅrsagTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden for rentefritagelse |
| HæftelseStopSlut | base: date | Den dato hvor hæftelsesstoppet ophører |
| HæftelseStopStart | base: date | Den dato hæftelsesstoppet gælder fra |
| HæftelseStopType | base: stringmaxLength: 3enumeration: UDL | Type der angiver hvilket stop en sagsbehandler kan sætte på en hæftelse.Udligningsstop kan være et almindelig udligningsstop ellerEt stop sat med flaget HæftelseUnderBobehnadling (hvor ja virker som udligningsstop)Værdisæt:UDL: Udligningstop |
| HæftelseStopÅrsagBegr | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode |
| HæftelseStopÅrsagKode | base: stringmaxLength: 10minInclusive: 1enumeration: BORD, KLAG, KLFH, AFSK, HENS, AGOA, BOMU, BOIU, ANDN | Beskriver årsagen til et givet stop.Værdisæt:BORD: BetalingsordningKLAG: KlageKLFH: Klage videresendt til fordringshaverAFSK: Afventer evt. afskrivningHENS: HenstandAGOA: Afventer godkendelse af afskrivningBOMU: Bobehandling - Stop må udløbeBOIU: Bobehandling - Stop må ikke udløbeANDN: Anden |
| HæftelseStopÅrsagTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| HæftelseSubsiAutoAfskriv | base: booleantotalDigits: 3 | Feltet angiver om et subsidiært hæftelsesforhold må afskrives automatisk ved samlivsophævelse (true=Ja). Default værdi: falsk=NejNår EFI modtager hændelser fra CSR-P ved samlivsophævelse, må det subsidiære hæftelsesforhold kun afskrives automatisk i de tilfælde, hvor kunden er på et spor, der tillader dette, dvs. når flaget er sat til ja. |
| HæftelseSubsiAutoAfskrivUdløb | base: date |  |
| HæftelseSubsiStartDato | base: date | Dato for hvornår et subsidiært hæftelsesforhold er gældende fra og benyttes til DMI´s overvågning af den subsidiære hæftelse. |
| HæftelseSubsidiær | base: stringmaxLength: 4enumeration: POT, POTS, REL, RELS, SSLO, SÆGS, SAND | Dette element angives kun for HæftelseForm = SUBVærdisæt:POT: PotentielPOTS: Potentiel med SikkerhedREL: ReelRELS: Reel med SikkerhedSSLO: Sikkerhed - Samlivshophævelse SÆGS: Sikkerhed - Ægtefælle gældssaneret SAND: Sikkerhed - Anden |
| HæftelseUnderBobehandling | base: booleantotalDigits: 3 | Ja: Hæftelse omfattet af bobehandling.Nej: Hæftelse ikke omfattet af bobehandling. |
| KundeNavn | base: stringmaxLength: 300 | Navn på kunde |
| KundeNummer | base: stringmaxLength: 11pattern: [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: stringmaxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.Værdisæt:CVR-VirksomhedSE-VirksomhedCPR-PersonAKR-DMR-PersonAKR-DMR-VirksomhedAKR-DMR-UkendtAKR-EFI-PersonAKR-EFI-VirksomhedAKR-EFI-MyndighedAKR-EFI-UkendtUViR-Virksomhed |
| LandKode | base: stringmaxLength: 2pattern: [A-Z]{2} | LandekodeGrundlæggende værdisæt:Feltet skal altid være udfyldt.ISO-standard, som hentes/valideres i Erhvervssystemets værdisæt for Lande, = elementet Land\_nvn\_kort.Undtagelse er dog Grækenland, som er dispenseret fra ordningen og må bruge "EL". |
| LandNavn | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Navnet på landet |
| MyndighedUdbetalingNKSNr | base: integertotalDigits: 8 | Udbetalende myndigheds nksnummer. |
| 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: stringmaxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eksÅrHalvårKvartalMånedUgeDag |
| MyndighedUdbetalingTypeKode | base: stringmaxLength: 4 | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.Grundlæggende værdiset:ADGP: ArbejdsløshedsdagpengeBBID: BørnebidragBFMY: BørnefamilieydelseBIBL: BiblioteksafgiftBOSI: BoligsikringBOST: BoligstøtteERST: ErstatningFENK: FødevareErhverv (NemKonto)FESK: FødevareErhverv (SKAT)KISL: Rentegodtgørelse kildeskattelovenKNTH: KontanthjælpKSLD: Kreditsaldo fra EKKOLØN: LønMOMS: MomsOMGO: OmkostningsgodtgørelseOSKA: Overskydende skatte- eller afgiftsbeløbOVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidragOVIR: Overskydende virksomhedsskatter eller afgifterOVSK: Overskydende skatPENS: PensionPERS: PersonskatterRELO: Rentegodtgørelse rentelovenSDGP: SygedagpengeSLØU: Særlig lønindeholdelse udgør 1%SÆLØ: S-lønSÆRI: Særlig indkomstskat |
| PersonCPRNummer | base: stringmaxLength: 10pattern: ((((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. |
| RenteRegelNummer | base: integertotalDigits: 3minInclusive: 1 | Nummer på en renteregel. Reglen beskriver hvorledes renten skal beregnes f.eks. dag til dag.Værdisæt:001 = Dag til dag rente uden renters rente.002 = Pr. påbegyndt måned uden renters rente.(Blank = Ingen RenteRegel nr)Grundlæggende værdisæt:Fortløbende nummer 1-999 |
| RenteSats | base: decimaltotalDigits: 8fractionDigits: 5 | RenteSats angiver hvilken MerRentesats, som Fordringshaver kan angive v/ oversendelsen af en fordring. RenteSatsen er en yderligere Renteprocent, som skal anvendes ved beregningen af renten på fordringen. MerRenteSatsen skal fortolkes i sammenhæng med RenteSatsKoden jf nedenfor.Er RenteSatsKoden ikke 02 eller 03 vil den resulterende renteberegning være summen af rentesatskoden(som vedligeholdes i DMI) og den angivne RenteSatsRenteSats = 00 eller blank <=> ingen MerRentesats |
| RenteSatsKode | base: integertotalDigits: 2minInclusive: 1 | Kode der anvendes til at fortolke rentesatsen og den bagvedliggende beregningsalgoritme.X procent = (MerRenteSats), jf ovenfor Værdisæt01 Inddrivelsesrenten (= Nationalbankens officielle udlånsrente plus et tillæg) + x procent (MerRenteSats)02 Ren rentesats per mdr. (MerRenteSats)03 Ren rentesats p.a. (MerRenteSats)04 Diskonto + x procent (MerRenteSats)05 DMO rentesats + x procent (MerRenteSats)06 KOBRA rentesats + x procent (MerRenteSats)07 Nationalbankens officielle udlånsrente + x procent (MerRenteSats)08 Misligholdte studielån, slutlån og statslån (= Diskonto plus et tillæg 2 %) 09 Misligholdte statsgaranterede studielån( = Variabel rente fastsat i bekendtgørelse)10 Morarente før 1.8.2002 (= Diskonto plus tillæg 5 %) + x procent p.a. (MerRenteSats)11 Pantebreve på fiskerilån (= Diskonto plus et tillæg 5 %) - dog mindst x procent p.a. (MerRenteSats)12 Pantebreve på fiskerilån (= Nationalbankens officielle udlånsrente plus et tillæg p.t. 7 %) - dog mindst x procent p.a. (MerRenteSats)Grundlæggende værdisæt:Kode som kan antage talværdierne 01-99. |
| TransportRettighedHaverBesked | base: booleantotalDigits: 3 | Angiver hvem der skal have underretning tilsendt om modregning |
| TransportRettighedHaverBlb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i den angivne valuta |
| TransportRettighedHaverBlbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i danske kroner |
| TransportRettighedHaverEjer | base: booleantotalDigits: 3 | Den rettighedshaver der har indberettet transporten eller som efterfølgende haf fået overdraget ejerskab ved en ændring. Kun denne rettighedshaver kan redigere, opksrive, nedskrive, tilbagekalde transporten. Hvis indberetter er udbetalende myndighed benyttes denne markering ikke. |
| TransportRettighedHaverForPrio | base: integertotalDigits: 4 | Prioritet af fordeling af tansportbeløb mellem flere TransportRettighedhavere. |
| TransportRettighedHaverModtPen | base: booleantotalDigits: 3 | Ja = Den TransportRettighedshaver der skal modtage pengene. |
| TransportRettighedHaverProcent | base: integertotalDigits: 3fractionDigits: 0minInclusive: 0 | En transport/udlæg kan have flere TranportRettighedshavere. Fordelingen af transporten angives i procent. Denne procent anvendes også som fordelingen af TranportRettighedshavererne andel i en evt. indbetaling. |
| TransportUdlægAcceptDato | base: date | Den udbetalende myndigheds acceptdato på transporten eller RIM acceptdato af transporten. |
| TransportUdlægKorrektionDato | base: date | Sættes = DMIFordringModtagelseDato første gang TransportUdlægsfordringen oprettes.Opdateres hver gang der sker ændring på transportUlægsfordringen. |
| TransportUdlægRettighedSlut | base: date | Er slutdatoen som rettigheden til en transport/udlægvedrører.Datoen er en incl.dato |
| TransportUdlægRettighedStart | base: date | Er startdatoen som rettigheden til en transport/udlæg vedrører.Datoen er en incl.dato |
| TransportUdlægUbegrænset | base: booleantotalDigits: 3 | Ja = Der er ingen beløbsbegrænsning på transporten/Udlægget.Ved Ja: DMIFordringBeløb er 9.999.999.999,- ved oprettelse af fordring. |
| TransportUdlægVerificeres | base: booleantotalDigits: 3 | Er et flag hvor det angives at en transport/udlæg skal verificeres uanset øvrige parametre.Ja = skal verficeres |
| ValutaKode | base: stringmaxLength: 3pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| VirksomhedCVRNummer | base: stringmaxLength: 8pattern: [0-9]{8} | Det nummer der tildeles juridiske enheder i et Centralt Virksomheds Register (CVR).Grundlæggende værdisæt:De første 7 cifre i CVR\_nummeret er et løbenummer, som vælges som det første ledige nummer i rækken. Ud fra de 7 cifre udregnes det 8. ciffer \_ kontrolcifferet. |