**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **DMIDWInformationOpretDUMMY** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DW | Debitormotor\_EFI\_1\_8\_1 | 1.7 | 29-6-2011 | w18073 | 1-6-2012 |
| **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:** | | | | | |
| *DMIDWInformationOpretDUMMY\_I* | | | | | |
|  | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *DMIDWInformationOpretDUMMY\_O* | | | | | |
| \* DMIDWInformationStruktur \*  [  \* DMIDWTransaktionListeStruktur \*  [  \* TransaktionListe \*  0{  \* Transaktion \*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  \* DMIIndberetterHentStruktur \*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  DMITransaktionType  DMITransaktionIDType  DMITransaktionLøbenummer  (DMIFordringHaverID)  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  \* DMITransaktionBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  DMITransaktionBeløb  (DMITransaktionBeløbDKK)  ]  DMITransaktionDato  (DMITransaktionVirkningDato)  DMITransaktionBogføringDato  (DMITransaktionÅrsagKode)  (DMITransaktionÅrsagBegr)  (DMITransaktionÅrsagTekst)  ]  }    ]  \* DMIDWInddrivelsesfordringMflListeStruktur \*  [  \* InddrivelsesfordringMflListe \*  0{  \* InddrivelsesfordringMfl \*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringModtagelseDato  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  DMIFordringStiftelseTidspunkt  DMIFordringFordringArtKode  (DMIFordringKlasse)  DMIFordringTypeKode  DMIFordringForfaldDato  DMIFordringSRBDato  \* FordringPeriodeStruktur \*  [  DMIFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato  (DMIFordringPeriodeType)    ]  DMIFordringForeløbigFastsat  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  (HæftelseUnderBobehandling)  (  \* RenteValgStruktur \*  [  RenteRegelNummer  RenteSatsKode  (RenteSats)  ]  )  ]  }  ]  \* DMIDWTransportEllerUdlægsfordringListeStruktur \*  [  \* TransportEllerUdlægsfordringListe \*  0{  \* TransportEllerUdlægsfordring \*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringModtagelseDato  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringBogførtDen)  TransportUdlægUbegrænset  TransportUdlægVerificeres  MyndighedUdbetalingNKSNr  MyndighedUdbetalingTypeKode  \* MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur \*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)    ]  TransportUdlægAcceptDato  TransportUdlægKorrektionDato  ]  }  ]  \* DMIDWIndbetalingListeStruktur \*  [  \* IndbetalingListe \*  0{  \* Indbetaling \*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMIIndbetalingID  DMIIndbetalingDato  \* DMIIndberetterHentStruktur \*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  (DMIIndbetalingBogførtDen)  DMIIndbetalingArt  DMIIndbetalingKilde  (DMIIndbetalingAfsender)  (  \* IndrivelseKunde \*  [  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  ]  )  (MyndighedUdbetalingTypeKode)  (  \* MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur \*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)    ]  )  (DMIIndbetalingEFIIndsatsID)  (DMIIndbetalingEFIIndbetalingID)  (DMIIndbetalingAdvisTekst)  ]  }  ]  \* DMIDWUdbetalingListeStruktur \*  [  \* UdbetalingListe \*  0{  \* Udbetaling \*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMIUdbetalingID  \* DMIIndberetterHentStruktur \*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  DMIUdbetalingDato  (DMIUdbetalingBogførtDen)  MyndighedUdbetalingTypeKode  DMIUdbetalingNote  DMIUdbetalingNoteDato  DMIUdbetalingStatus  (DMIUdbetalingEFIIndsatsID)  (  \* AlternativUdbetalingKanal \*  [  DMIUdbetalingKontoNummer  DMIUdbetalingKontoType  DMIUdbetalingForm  ]  )  (  \* AlternativtKundenummer \*  [  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  ]  )  (  \* AdresseOplysning \*  [  (KundeNavn)  (  \* AlternativAdresseStruktur \*  [  \* AlternativAdresse \*  [  (AlternativAdresseFortløbendeNummer)  (AlternativAdresseAnvendelseKode)  (AlternativAdresseAdresseLinie1)  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  (AlternativAdresseAdresseLinie4)  (AlternativAdresseAdresseLinie5)  (AlternativAdresseAdresseLinie6)  (AlternativAdresseAdresseLinie7)  (AlternativAdresseGyldigFra)  (AlternativAdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil)  (LandKode)  (LandNavn)  ]    ]  )  ]  )  \* DMIUdbetalingÅrsagStruktur \*  [  DMIUdbetalingÅrsagKode  DMIUdbetalingÅrsagBegr  (DMIUdbetalingÅrsagTekst)  ]  ]  }  ]  \* DMIDWFordringHaverFordelingListeStruktur \*  [  \* FordringHaverFordelingListe \*  0{  \* FordringHaverFordeling \*  [  CRUDFunktionType  DMIFordringHaverID  DMIFordringEFIFordringID  FordringHaverFordelingProcent  ]  }  ]  \* DMIDWFordringStopListeStruktur \*  [  \* FordringStopListe \*  0{  \* FordringStop \*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMIFordringEFIFordringID  FordringStopType  FordringStopStart  FordringStopSlut  \* FordringStopÅrsagStruktur \*  [  FordringStopÅrsagKode  FordringStopÅrsagBegr  (FordringStopÅrsagTekst)    ]  ]  }  ]  \* DMIDWHæftelseModregningStopListeStruktur \*  [  \* HæftelseModregningStopListe \*  0{  \* HæftelseModregningStop \*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMIFordringEFIFordringID  KundeNummer  KundeType  HæftelseModregningStopType  HæftelseModregningStopStart  HæftelseModregningStopSlut  \* HæftelseModregningStopÅrsagStruktur \*  [  HæftelseModregningStopÅrsagKode  HæftelseModregningStopÅrsagBegr  (HæftelseModregningStopÅrsagTekst)      ]  (  \* MyndighedUdbetaling \*  [  MyndighedUdbetalingTypeKode  \* MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur \*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)    ]  ]  )  ]  }  ]  \* DMIDWHæftelseRenteFritagListeStruktur \*  [  \* HæftelseRenteFritagListe \*  0{  \* HæftelseRenteFritag \*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMIFordringEFIFordringID  KundeNummer  KundeType  (HæftelseRenteFritagID)  HæftelseRenteFritagStart  HæftelseRenteFritagSlut  HæftelseRenteFritagStatusKode  \* HæftelseRenteFritagÅrsagStruktur \*  [  HæftelseRenteFritagÅrsagKode  HæftelseRenteFritagÅrsagKodeBegr  (HæftelseRenteFritagÅrsagTekst)  ]  (HæftelseRenteFritagAnnDato)  ]  }  ]  \* DMIDWHæftelseStopListeStruktur \*  [  \* HæftelseStopListe \*  0{  \* HæftelseStop \*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  KundeNummer  KundeType  DMIFordringEFIFordringID  HæftelseStopType  HæftelseStopStart  HæftelseStopSlut  \* HæftelseStopÅrsagStruktur \*  [  HæftelseStopÅrsagKode  HæftelseStopÅrsagBegr  (HæftelseStopÅrsagTekst)      ]  ]  }  ]  ] | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

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

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

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWFordringStopListeStruktur |
| \* FordringStopListe \*  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  +FordringStopStart  DMITransaktionID  +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. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWHæftelseModregningStopListeStruktur |
| \* HæftelseModregningStopListe \*  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  +HæftelseModregningStopStart  DMITransaktionID  +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 |
| \* HæftelseRenteFritagListe \*  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  +HæftelseRenteFritagStatusKode  DMITransaktionID  +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 |
| \* HæftelseStopListe \*  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  +HæftelseStopStart  DMITransaktionID  +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. |

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

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

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWInformationStruktur |
| DMIDWTransaktionListeStruktur  DMIDWInddrivelsesfordringMflListeStruktur  DMIDWTransportEllerUdlægsfordringListeStruktur  DMIDWIndbetalingListeStruktur  DMIDWUdbetalingListeStruktur  DMIDWFordringHaverFordelingListeStruktur  DMIDWFordringStopListeStruktur  DMIDWHæftelseModregningStopListeStruktur  DMIDWHæftelseRenteFritagListeStruktur  DMIDWHæftelseStopListeStruktur |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur beskriver den informationsmodel (datamodel), hvori Data Warehouse skal forvente at få data fra DMI. |

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

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWTransportEllerUdlægsfordringListeStruktur |
| \* TransportEllerUdlægsfordringListe \*  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  +DMIFordringEFIFordringID  DMITransaktionID+DMITransaktionIDType er fremmednøgle som peger på en en Transaktion.  Værdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIDWUdbetalingListeStruktur |
| \* UdbetalingListe \*  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  +DMIUdbetalingDato  DMITransaktionID+DMITransaktionIDType er fremmednøgle som peger på en en Transaktion.  Værdien af CRUDFunktionType angiver om en række skal indsættes, opdateres eller slettes. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIIndberetterHentStruktur |
| DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle |

|  |
| --- |
|  |
| DMITransaktionBeløbStruktur |
| ValutaKode  DMITransaktionBeløb  (DMITransaktionBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| DMIUdbetalingÅrsagStruktur |
| DMIUdbetalingÅrsagKode  DMIUdbetalingÅrsagBegr  (DMIUdbetalingÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringPeriodeStruktur |
| DMIFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato  (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 |
| HæftelseModregningStopÅrsagKode  HæftelseModregningStopÅrsagBegr  (HæftelseModregningStopÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| HæftelseRenteFritagÅrsagStruktur |
| HæftelseRenteFritagÅrsagKode  HæftelseRenteFritagÅrsagKodeBegr  (HæftelseRenteFritagÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| HæftelseStopÅrsagStruktur |
| HæftelseStopÅrsagKode  HæftelseStopÅrsagBegr  (HæftelseStopÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| 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. |

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

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

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| AdresseTypeGyldigFra | Domain:  Dato  base: date | En adressetypes gyldighedsstartdato |
| AdresseTypeGyldigTil | Domain:  Dato  base: date | En adressetypes gyldighedsslutdato |
| AdresseTypeKode | Domain:  AdresseTypeKode  base: integer  totalDigits: 3 | Unik kode som identificerer en adressetype. Koder omfatter:  001 = Vejregisteradresse  002 = Postboksadresse  003 = Dansk adresse  004 = Udenlandsk adresse  005 = Ufuldstændig adresse  Værdiset:  001 - 999  001 = Vejregisteradresse  002 = Postboksadresse  003 = Dansk adresse  004 = Udenlandsk adresse  005 = Ufuldstændig adresse |
| AdresseTypeTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | En kort beskrivelse af adressetypen, såsom "Udenlandsk adresse". |
| AlternativAdresseAdresseLinie1 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinje 1 |
| AlternativAdresseAdresseLinie2 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 2 |
| AlternativAdresseAdresseLinie3 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 3 |
| AlternativAdresseAdresseLinie4 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 4 |
| AlternativAdresseAdresseLinie5 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 5 |
| AlternativAdresseAdresseLinie6 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 6 |
| AlternativAdresseAdresseLinie7 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 7 |
| AlternativAdresseAnvendelseKode | Domain:  AdresseAnvendelseKode  base: integer  totalDigits: 1  enumeration: 0, 1, 8, 9 | Beskriver adresseringsmuligheder |
| AlternativAdresseFortløbendeNummer | Domain:  IdentifikationNummer  base: integer  totalDigits: 13 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt. Indikerer prioritet. |
| AlternativAdresseGyldigFra | Domain:  Dato  base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| AlternativAdresseGyldigTil | Domain:  Dato  base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| CRUDFunktionType | Domain:  CRUDFunktionType  base: string  pattern: C  R  U  D | Angiver en af de fire primære funktionstyper ifm. persistering af data (CRUD).  Grundlæggende værdiset:  C = Create (Opret/Indsæt)  R = Retrieve (Læs/Hent/Søg)  U = Update (Opdater/Ændr)  D = Delete (Slet/Fjern) |
| DMIFordringBogførtDen | Domain:  Dato  base: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIFordringEFIFordringID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | 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 | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| DMIFordringFordringArtKode | Domain:  DMIFordringArt  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)  Værdiset:  INDR: Inddrivelsesfordring  OPKR: Opkrævningsfordring  MODR: Modregningsfordring  TRAN: Transport |
| DMIFordringFordringHaverBeskr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen.  F.eks. "Brandstøvler er ikke afleveret retur." |
| DMIFordringFordringHaverRef | Domain:  Tekst36  base: string  maxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringForeløbigFastsat | Domain:  JaNej  base: boolean | Angiver om fordringen er en foreløbig fastsættelse. |
| DMIFordringForfaldDato | Domain:  Dato  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 | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringKlasse | Domain:  FordringKlasse  base: string  maxLength: 1 | Angiver dækningsrækkefølgen for fordringer.  Værdiset:  1. Bøder der er tillagt afsoning  2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag.  3. Andre fordringer |
| DMIFordringModtagelseDato | Domain:  DatoTid  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. |
| DMIFordringPeriodeFraDato | Domain:  Dato  base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | Domain:  Dato  base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| DMIFordringSRBDato | Domain:  Dato  base: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| DMIFordringStiftelseTidspunkt | Domain:  Dato  base: date | Det dato hvor fordringen er stiftet.  Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret |
| DMIFordringTypeKategori | Domain:  FordringKategori  base: string  maxLength: 2  enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyr  Værdiset:  HF: Hovedfordring  IR: Inddrivelsesrente  IG: Inddrivelsesgebyr  OR: Opkrævningrente  OG: Opkrævningsgebyr |
| DMIFordringTypeKode | Domain:  DMIFordringTypeKodeTekst7  base: string  maxLength: 7 | Kode på 7 karakter som må bestå af tal og/eller bogstaver som modsvar en fordringstype.  Værdiset:  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 | Domain:  DatoTid  base: dateTime  whiteSpace: collapse | Dato og tid hvor indberetningen er foretaget |
| DMIIndberetterID | Domain:  DMIIndberetterID  base: string  maxLength: 18 | Et nummer eller et antal karakterer der identificerer indberetteren (borger, virksomhed,system, medarbejder, fordringshaver eller rettighedshaver) i form af:  CPRNummer  SE/CVRNummer  KundeNummer  EFI, DMI, MF, DMO, SLUT, SAP38 (karakterer)  WNummer  Specifikt 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 | Domain:  DMIIndberetterRolle  base: string  maxLength: 20  enumeration: Borger, Virksomhed, System, Medarbejder, Fordringshaver, Rettighedshaver | Indberetterens rolle.  Rollen valideres i sammenhæng med IndberetterID, hvor følgende kombinationer er gyldige:  IndberetterID IndberetterRolle  -----------------------------------------  CPRNummer Borger  SE/CVRNummer Virksomhed  KundeNummer Fordringshaver  KundeNummer Rettighedshaver  EFI System  DMI System  MF System  WNr Medarbejder  Ved indberetning af hæftelse er kun følgende kombinationer gyldige:    IndberetterID IndberetterRolle  -----------------------------------------  KundeNummer Fordringshaver  EFI System  MF System  WNr Medarbejder  Værdiset:  Borger  Virksomhed  System  Medarbejder  Fordringshaver  Rettighedshaver |
| DMIIndbetalingAdvisTekst | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Advistekst som er knyttet til indbetalingen |
| DMIIndbetalingAfsender | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Navn på indbetaler |
| DMIIndbetalingArt | Domain:  DMIIndbetalingArt  base: string  enumeration: 3MAND, BANKO, CHECK, DANKO, KONTA, LONIN, MODRE, OCRLI, OMPOST, RENTG, ULAND | En underopdeling af indbetaling  Koderne valideres i sammenhæng med DMIIndbetalingKilde, hvor følgende kombinationer er gyldige:  DMIIndbetalingKilde DMIIndbetalingArt  -----------------------------------------  SAP38 KONTA  SAP38 CHECK  SAP38 DANKO  SAP38 OMPOST  SAP38 MODRE  SKB OCRLI  SKB BANKO  SKB ULAND  SKB 3MAND  EFI LONIN  EFI RENTG  EFI DANKO  NETS BANKO  SLUT MODRE  NEMKONT MODRE  DMO MODRE  Grundlæggende værdiset:  3MAND: Tredjemands-indbetaling  BANKO: Bankoverførsel  CHECK: Check  DANKO: Dankort  KONTA: Kontant  LONIN: Lønindeholdelse  MODRE: Modregning  OCRLI: OCR Linie  OMPOST: Ompostering  RENTG: Rentegodtgørelse  ULAND: Udenlandsk indbetaling |
| DMIIndbetalingBogførtDen | Domain:  Dato  base: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIIndbetalingDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato indbetalingen er foretaget. |
| DMIIndbetalingEFIIndbetalingID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | 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 | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Identifikation af instansen af en indsats, dvs. eksempelvis betalingsordningen for kunden Hans Hansen, der starter 1.1.2007. |
| DMIIndbetalingID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | 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 | Domain:  DMIIndbetalingKilde  base: string  enumeration: DMO, EFI, NEMKONT, NETS, SAP38, SKB, SLUT | Reference til det specifikke system der indbetales fra. |
| DMITransaktionBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Transaktionsbeløb i den angivne valuta. |
| DMITransaktionBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Transaktionsbeløb i danske kroner. |
| DMITransaktionBogføringDato | Domain:  Dato  base: date | Bogføringsdatoen for:  FORDRING  FORDRINGOPSKRIV  FORDRINGNEDSKRIV  FORDRINGAFSKRIV  INDBETALING  UDBETALING |
| DMITransaktionDato | Domain:  Dato  base: date | Transaktionsdato.Hvilken dato der indsættes afhænger af transaktionstypen.  Værdiset:  Transaktionsdatoer:  DMIFordringModtagelseDato  FordringOpskrivningDato  FordringNedskrivningDato  FordringAfskrivningDato  HovedFordringTilbageDato  HovedFordringReturDato  Tilskrivningsdato i DMI  DMIIndbetalingDato  DMIUdbetalingDato  Registreringsdato i DMI  Kombination Transaktionstype- Transaktionsdato  FORDRING - DMIFordringModtagelseDato  FORDRINGOP - FordringOpskrivningDato  FORDRINGNE - FordringNedskrivningDato  FORDRINGAF - FordringAfskrivningDato  FORDRINGTI - HovedFordringTilbageDato  FORDRINGRE - HovedFordringReturDato  RENTE Tilskrivningsdato i DMI  INDBETAL - DMIIndbetalingDato  UDBETAL - DMIUdbetalingDato  RENTEGODTG - Registreringsdato i DMI  FORDRINGSK- Registreringsdato i DMI  TRANSPAFG - DMIIndbetalingDato  TRANSPMOD - DMIIndbetalingDato  DÆKNAFG - DMIIndbetalingDato  DÆKNMOD - DMIIndbetalingDato |
| DMITransaktionID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Angiver ID for de forskellige transaktiontyper.  DMIFordringID  DMIIndbetalingID  DMIUdbetalingID |
| DMITransaktionIDType | Domain:  DMITransaktionIDType  base: string  enumeration: RE, IP, OP | Grundlæggende værdiset:  RE = Receivable (FordringID)  IP = Incoming Payment (IndbetalingID)  OP = Outgoing Payment (UdbetalingID) |
| DMITransaktionLøbenummer | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Nummer som identificerer et specifikt kald af en service. En service kan implementere teknisk idempotens ved at afvise et kald med et TransaktionLøbenummer som allerede er blevet udført.  Fx genererer EFIModtagFordring et løbenummer pr fordringstransaktion, som sendes sammen med servicen.  Anvendes for at kunne logge historikken og gør det muligt at opdatere oplysningerne. |
| DMITransaktionType | Domain:  DMITransaktionType  base: string  maxLength: 10 | Angiver transaktionstype  DMITransaktionType DMITransaktionIDType  -------------------------------------------------------------------  DÆKNAFG OP  DÆKNMOD IP  FORDRING RE  FORDRINGAF RE  FORDRINGKO RE  FORDRINGNE RE  FORDRINGOP RE  FORDRINGRE RE  FORDRINGSK RE  FORDRINGTI RE  INDBETAL IP  INDBETALDK IP  RENTE RE  RENTEGODTG IP  TRANSPAFG OP  TRANSPMOD IP  UDBETAL OP  Grundlæggende værdiset:  DÆKNAFG: Afgivet til Dækning på anden konto  DÆKNMOD: Modtaget fra anden konto til Dækning  FORDRING: Fordring modtaget  FORDRINGAF: Afskrivning af fordring  FORDRINGKO: Fordrings korrektion  FORDRINGNE: Nedskrivning af fordring  FORDRINGOP: Opskrivning af fordring  FORDRINGRE: Returnering af fordring  FORDRINGSK: Fordring fordringhaverskift  FORDRINGTI: Tilbagekaldelse af fordring  INDBETAL: "rigtig" indbetaling  INDBETALDK: Indbetaling dækning ændret  RENTE  RENTEGODTG: Rentegodtgørelse  TRANSPAFG: TransportBeløbAfgivet  TRANSPMOD: TransportBeløbModtaget  UDBETAL: Udbetaling |
| DMITransaktionVirkningDato | Domain:  Dato  base: date | Virkningdatoen for:  FORDRING  FORDRINGOPSKRIV  FORDRINGNEDSKRIV  FORDRINGAFSKRIV  INDBETALING  Datoen kan fortolkes forskelligt afhængig af TransaktionType |
| DMITransaktionÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybende begrundelse for valg af årsagskode. |
| DMITransaktionÅrsagKode | Domain:  DMITransaktionÅrsagKode  base: string  maxLength: 10 | Angiver transktion årsagkode  Grundlæggende værdiset:  FordringAfskrivningÅrsagKode:  ANDN: Anden  AUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrække.  BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr..  DØDB: Død/dødsbo.  EFTG: Eftergivelse  FEJL: Fejlagtig pålignet  FORÆ: Forældelse  GLDS: Gældssanereing.  KONK: Konkurs  KREO: Kreditorordning  REKO: Rekonstruktion  TVAO: Tvangsopløsning  FordringKorrektionÅrsagKode:  INAA: Indbetaling fra anden hæfter annulleret  INAH: Indbetaling fra anden hæfter  SSFH: Saldo på fordring skal udgøre saldoen på hæfterne dog max. 100%  FordringOpskrivningÅrsagKode:  FEJL: Tidligere fejlagtigt nedskrevet.  TIND: Tilbageført indbetaling  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløb tilladt)  TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)  ANDN: Anden  FordringNedskrivningÅrsagKode:  ANDN: Anden  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløbtiladt)  FEJL: Fejlagtig påligning  GLDS: Gældsanering  HÆBO: Hæftelse begrænset ved oprettelse  HÆFO: Hæftelse forkert  INDB: Indbetaling  LIHE: Ligningsmæssig Henstand  REGU: Regulering  REGU: Regulering  SOPH: Samlivsophævelse  TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)  DMIUdbetalingÅrsagKode:  AND: Anden årsag  FMEIND: For meget indbetalt  FMELØN: For meget lønindeholdt  IFAFT: Ifølge aftale  RenteGodtgørelseÅrsagKode:  AND: Anden  SUNM: For sen udbetaling af negativ moms (21 dags reglen)  SUOS: For sen udbetaling af overskydende skat  URID: Uretmæssigt inddrevet  URTI: Uretmæssigt tilbageholdt  HovedFordringTilbageÅrsagKode:  ANDN: Anden  BORD: Betalingsordning  FEJL: Fordring forkert  FSKI: Fordringhaver skift  HENS: Henstand  KLAG: Klage over fordring  HovedFordringReturÅrsagKode:  AFTL: Retur efter aftale  ANDN: Anden  KLAG: Ingen reaktion på videresendt klage.  TRAF: Transport Afvist  DMIIndbetalingFordelÅrsagKode:  AND: Anden  DLØBM: 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 ompostering.  IOMRAK: Indbetalingen omregistreres til anden kunde, f.eks. ved registreringsfejl (en eventuel dækning ophæves)  TIFKON: Tilbageføres pga. konnekskrav  DMIFordringÅrsagKode:  FOMO - Fordring modtaget  MOSK - Skift fra Modregning til Inddrivelse  OPSK - Skift fra opkrævning til inddrivelse  Nedenstående viser hvilken Transaktionstype der angives for de forskellige Årsagskoder.  FORDRINGAF  FordringÅrsagAfskrivningKode  FORDRINGNE  FordringNedskrivningÅrsagKode  FORDRINGOP  FordringOpskrivningÅrsagKode  UDBETAL  DMIUdbetalingÅrsagKode  RENTEGODTG  RenteGodtgørelseÅrsagKode  FORDRINGTI  HovedFordringTilbageÅrsagKode  FORDRINGRE  HovedFordringReturÅrsagKode  INDBETALDK - indbetaling dækning ændret  DMIIndbetalingFordelÅrsagKode  FORDRING - fordring modtaget  DMIFordringÅrsagKode |
| DMITransaktionÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Begrundelse for valg af årsagskode anden. |
| DMIUdbetalingBogførtDen | Domain:  Dato  base: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIUdbetalingDato | Domain:  Dato  base: date | Datoen for udbetaling af beløbet. |
| DMIUdbetalingEFIIndsatsID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Indsats i EFI der er anledning til udbetalingen. |
| DMIUdbetalingForm | Domain:  BetalingForm  base: string  enumeration: 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).  Værdiset:  KONTA: Kontant  CHECK: Check  BANKO: Bankoverførsel  NEMKO: NemKonto |
| DMIUdbetalingID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Den unikke identifikation af den enkelte udbetaling |
| DMIUdbetalingKontoNummer | Domain:  KontoNummer  base: string  maxLength: 15 | Kontonummer til anvendelse for udbetaling |
| DMIUdbetalingKontoType | Domain:  DMIUdbetalingKontoTypeDomæne  base: string  maxLength: 5  enumeration: BANKO, NEMKO | Angiver kontotype  Værdiset:  BANKO: Bankoverførsel  NEMKO: NemKonto |
| DMIUdbetalingNote | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Begrundelse for udbetalingen |
| DMIUdbetalingNoteDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for begrundelsen |
| DMIUdbetalingStatus | Domain:  Kode  base: string  maxLength: 10 | Status for udbetaling  Værdiset:  AFVENTGODK: Afventer godkendelse  AFVENTKONT: Afventer kontering til anden kunde  CHECK: Udbetalt via check  EJINDLØST: Check ej indløst  FEJLET: Fejlet - udbetales via check  GENNEMFØRT: Gennemført  GODKENDT: Godkendt til udbetaling  MASSEGODK: Massegodkendelse  AFVIST: Afvist |
| DMIUdbetalingÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybende begrundelse for, hvorfor en udbetaling er foretaget. |
| DMIUdbetalingÅrsagKode | Domain:  UdbetalingÅrsagKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: AND, FMEIND, FMELØN, IFAFT, IOMR | Kode som angiver årsag til udbetaling  Grundlæggende værdiset:  AND: Anden årsag  FMEIND: For meget indbetalt  FMELØN: For meget lønindeholdt  IFAFT: Ifølge aftale  IOMR: Indbetalingen omregistreres |
| DMIUdbetalingÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| DriftFormKode | Domain:  Kode  base: string  maxLength: 10 | Entydig kode som identificerer en driftform.  Værdiset:  Værdier og sammenhæng for attributterne:  - DriftFormKode  - DriftFormTekstLang  - DriftFormTekstKort  01 Enkeltmandsfirma EF  02 Dødsbo BO  03 Interessentskab IS  04 Registreret interessentskab RIS  05 Partrederi PR  06 Kommanditselskab KS  07 Registreret kommanditselskab RKS  08 Enhed under oprettelse EUO  09 Aktieselskab AS  10 AS beskattet som andelsforening AS  11 ApS beskattet som andelsforening ApS  12 Filial af udenlandsk aktieselskab UAS  13 Anpartsselskab under stiftelse APU  14 Anpartsselskab APS  15 Filial af udenlandsk anpartsselskab UAP  16 Europæisk Økonomisk Firmagruppe EØF  17 Andelsforening FAF  18 Indkøbsforening FIF  19 Produktions- og salgsforening FPS  20 Brugsforening (FNB) FNB  21 Brugsforening (FBF) FBF  22 Øvrige andelsforening FØF  23 Gensidige forsikringsforening FGF  24 Investeringsforening FAI  25 Selskab med begrænset ansvar SBA  26 Andelsforen. m/ begrænset ansvar ABA  27 Forening m/begrænset ansvar FBA  29 Forening FO  30 Finansierings- og kreditinstitut FRI  31 Finansieringsinstitut LFI  32 Realkreditinstitut LFR  33 Sparekasse og Andelskasse SP  34 Udenlandsk, anden virksomhed UØ  35 Udenlandsk forening UF  36 Erhvervsdrivende fond LFF  37 Fond FF  38 Arbejdsmarkedsforening LFA  39 Selvejende institution, forening, fond mv SI  40 Selvejende institution med offentlig støtte SIO  41 Legat FL  42 Stiftelse FST  43 Stat OS  44 Amt OA  45 Kommune OK  46 Folkekirkeligt menighedsråd MR  47 Særlig offentlig virksomhed SOV  48 Afregnende enhed, fællesregistrering YY  49 AS beskattet som indkøbsforening AS  50 ApS beskattet som indkøbsforening ApS  51 Forening omfattet af lov om fonde LFØ  52 Konkursbo BKB  54 Anden forening Ø  55 Registreret enkeltmandsfirma REF  56 Udenlandsk aktieselskab UA  57 Udenlandsk anpartsselskab UDP  58 SE-selskab SE  59 Frivillig Forening FFO  60 Region REG |
| FordringHaverFordelingProcent | Domain:  ProcentAndel  base: integer  minInclusive: 0  totalDigits: 3  fractionDigits: 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 | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvor fordringsstoppet ophører |
| FordringStopStart | Domain:  Dato  base: date | Den dato fordringsstoppet gælder fra |
| FordringStopType | Domain:  FordringStopType  base: string  maxLength: 3  enumeration: AFR | Type der angiver hvilket stop en sagsbehandler kan sætte på en fordring.  Værdiset:  AFR: Afregningstop |
| FordringStopÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode |
| FordringStopÅrsagKode | Domain:  FordringStopÅrsagKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: BORD, KLAG, KLFH, AFSK, HENS, ANDN | Sagsbehandler muligheder for valg mellem foruddefineret årsag til stop.  Værdiset:  BORD: Betalingsordning  KLAG: Klage  KLFH: Klage videresendt til fordringshaver  AFSK: Afventer evt. afskrivning  HENS: Henstand  ANDN: Anden |
| FordringStopÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| HæftelseForm | Domain:  Hæftelsesform  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.  Værdiset:  PRO: Pro rata  SOL: Solidarisk  SUB: Subsidiær  ALM: Alm. Hæftelse  AND: Anden |
| HæftelseModregningStopSlut | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvor stop for modregning i en i fordring eller myndighedsudbetaling ophører. |
| HæftelseModregningStopStart | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvor stop for modregning i en i fordring eller myndighedsudbetaling gælder fra |
| HæftelseModregningStopType | Domain:  HæftelseModregningStopTypeDomæne  base: string  maxLength: 5  enumeration: SMF, SMUMF | Liste med værdier for HæftelseModregningStopType.  Liste af faste værdier (enum)  Værdiset:  SMF: Stop for modregning i fordring  SMUMF: Stop for en myndighedsudbetalings modregning i en fordring. |
| HæftelseModregningStopÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode  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:  HæftelseModrStopÅrsagBegr |
| HæftelseModregningStopÅrsagKode | Domain:  ÅrsagStopKodeModregning  base: string  maxLength: 10  enumeration: 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:  HæftelseModrStopÅrsagKode  Værdiset:  KLAG: Klage  KLFH: Klage videresendt til fordringshaver  HENS: Henstand  BOMU: Bobehandling - Stop må udløbe  BOIU: Bobehandling - Stop må ikke udløbe  ANDN: Anden |
| HæftelseModregningStopÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: 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 |
| HæftelseRenteFritagAnnDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for annulering af rentefritagelse. |
| HæftelseRenteFritagID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Unik identifikation af rentefritagelse. |
| HæftelseRenteFritagSlut | Domain:  Dato  base: date | Slutdato for rentefritagelse (rentestop) |
| HæftelseRenteFritagStart | Domain:  Dato  base: date | Startdato for rentefritagelse (rentestop). |
| HæftelseRenteFritagStatusKode | Domain:  HæftelseRenteFritagStatusKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: AKT, ANNU | Status på rentefritagelsen.  Værdiset:  AKT: Aktiv  ANNU: Annulleret |
| HæftelseRenteFritagÅrsagKode | Domain:  HæftelseRenteFritagÅrsagKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: KLAG, KLFH, HENS, BOBE, BOSO, ANDN | Sagsbehandler muligheder for valg mellem forud defineret årsager til rentefritagelse  Værdiset:  KLAG: Klage  KLFH : Klage videresendt til fordringshaver  HENS - Henstand  BOBE: Bobehandling  BOSO: Bobehandling - Slutdato overvåges  ANDN: Anden |
| HæftelseRenteFritagÅrsagKodeBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybende begrundelse for rentefritagelsen |
| HæftelseRenteFritagÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden for rentefritagelse |
| HæftelseStopSlut | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvor hæftelsesstoppet ophører |
| HæftelseStopStart | Domain:  Dato  base: date | Den dato hæftelsesstoppet gælder fra |
| HæftelseStopType | Domain:  HæftelseStopType  base: string  maxLength: 3  enumeration: UDL | Type der angiver hvilket stop en sagsbehandler kan sætte på en hæftelse.  Udligningsstop kan være et almindelig udligningsstop eller  Et stop sat med flaget HæftelseUnderBobehnadling (hvor ja virker som udligningsstop)  Værdiset:  UDL: Udligningstop |
| HæftelseStopÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode |
| HæftelseStopÅrsagKode | Domain:  HæftelseStopÅrsagKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: BORD, KLAG, KLFH, AFSK, HENS, AGOA, BOMU, BOIU, ANDN | Beskriver årsagen til et givet stop.  Værdiset:  BORD: Betalingsordning  KLAG: Klage  KLFH: Klage videresendt til fordringshaver  AFSK: Afventer evt. afskrivning  HENS: Henstand  AGOA: Afventer godkendelse af afskrivning  BOMU: Bobehandling - Stop må udløbe  BOIU: Bobehandling - Stop må ikke udløbe  ANDN: Anden |
| HæftelseStopÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| HæftelseSubsidiær | Domain:  HæftelseSubsidiærDomæne  base: string  maxLength: 4  enumeration: POT, POTS, REL, RELS, SSLO, SÆGS, SAND | Dette element angives kun for HæftelseForm = SUB  Værdiset:  POT: Potentiel  POTS: Potentiel med Sikkerhed  REL: Reel  RELS: Reel med Sikkerhed  SSLO: Sikkerhed - Samlivshophævelse  SÆGS: Sikkerhed - Ægtefælle gældssaneret  SAND: Sikkerhed - Anden |
| HæftelseUnderBobehandling | Domain:  JaNej  base: boolean | Ja: Hæftelse omfattet af bobehandling.  Nej: Hæftelse ikke omfattet af bobehandling. |
| KundeNavn | Domain:  Navn  base: string  maxLength: 300 | Navn på kunde |
| KundeNummer | Domain:  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 | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.  Værdiset:  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 |
| LandKode | Domain:  AdresseLandKode  base: string  maxLength: 2  pattern: [A-Z]{2} | Landekode  Grundlæggende værdiset:  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 | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Navnet på landet |
| MyndighedUdbetalingNKSNr | Domain:  NKSNummer  base: integer  totalDigits: 8 | Udbetalende myndigheds nksnummer. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra | Domain:  Dato  base: date | PeriodeFra er startdatoen for perioden, som en myndighedsudbetalingen vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeTil | Domain:  Dato  base: date | PeriodeTil er Slutdatoen for perioden, som en myndighedsudbetaling vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeType | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| MyndighedUdbetalingTypeKode | Domain:  MyndighedUdbetalingTypeKode  base: string  maxLength: 4 | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.  Grundlæggende værdiset:  ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge  BBID: Børnebidrag  BFMY: Børnefamilieydelse  BOSI: Boligsikring  BOST: Boligstøtte  FENK: FødevareErhverv (NemKonto)  FESK: FødevareErhverv (SKAT)  KISL: Rentegodtgørelse kildeskatteloven  KNTH: Kontanthjælp  KSLD: Kreditsaldo fra EKKO  LØN: Løn  OMGO: Omkostningsgodtgørelse  OVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidrag  OVSK: Overskydende skat  PENS: Pension  PERS: Personskatter  RELO: Rentegodtgørelse renteloven  SDGP: Sygedagpenge  SÆLØ: S-løn |
| PersonCPRNummer | Domain:  CPRNummer  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. |
| RenteRegelNummer | Domain:  LøbeNummer  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 3 | Nummer på en renteregel. Reglen beskriver hvorledes renten skal beregnes f.eks. dag til dag.  Værdiset:  01 = Dag til dag rente uden renters rente.  02 = Pr påbegyndt måned uden renters rente.  03 = Dag til dag rente med renters rente.  04 = Pr påbegyndt måned med renters rente. |
| RenteSats | Domain:  Rentesats85  base: decimal  totalDigits: 8  fractionDigits: 5 | RenteSats angiver hvilken rentesats, som skal anvendes ved beregningen af rente, og den angivne RenteSats fortolkes i sammenhæng med RenteSatsKode.  Er RenteSatsKode 02 eller 03 vil den angivne RenteSats være den resulterende rentesats (koderne angiver blot om sats er per måned eller år).  Er RenteSatsKode 01 vil den resulterende rentesats være summen af referencerentesatsen (som vedligeholdes i DMI) og den angivne RenteSats. |
| RenteSatsKode | Domain:  KodeToCifreStartEt  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 2 | Kode der anvendes til at fortolke rentesatsen og den bagvedliggende beregningsalgoritme  Værdisæt  01 Referencerentesatsen ( = Nationalbankens officielle udlånsrente) + x procent  02 Ren udlånsrentesats per mdr  03 Ren udlånsrentesats p.a.  Grundlæggende værdiset:  Kode som kan antage talværdierne 01-99.  Grundlæggende værdiset:  Kode som kan antage talværdierne 01-99. |
| TransportUdlægAcceptDato | Domain:  Dato  base: date | Den udbetalende myndigheds eller transportrettighedshavers accept af transporten |
| TransportUdlægKorrektionDato | Domain:  Dato  base: date | Sættes = DMIFordringModtagelseDato første gang TransportUdlægsfordringen oprettes.Opdateres hver gang der sker ændring på transportUlægsfordringen. |
| TransportUdlægUbegrænset | Domain:  JaNej  base: boolean | Ja = Der er ingen beløbsbegrænsning på transporten/Udlægget.  Ved Ja:  DMIFordringBeløb er 9.999.999.999,- ved oprettelse af fordring. |
| TransportUdlægVerificeres | Domain:  JaNej  base: boolean | Er et flag hvor det angives at en transport/udlæg skal verificeres uanset øvrige parametre.  Ja = skal verficeres |
| ValutaKode | Domain:  Valuta  base: string  maxLength: 3  pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| VirksomhedCVRNummer | Domain:  CVRNummer  base: string  maxLength: 8  pattern: [0-9]{8} | Det nummer der tildeles juridiske enheder i et Centralt Virksomheds Register (CVR).  Grundlæggende værdiset:  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. |