Servicebeskrivelse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **DMIDWInterfaceIKKESERVICE** | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| DW | Debitormotor\_EFI\_1\_8\_1 | 1.20 | 29-06-2011 | 29-06-2016 |
| **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:** | | | | |
| Her følger en beskrivelse af nøglerne i de overordnede overførsels strukturer.  DMIDWTransaktionListeStruktur DMITransaktionID KundeNummer DMITransaktionLøbenummer DMITransaktionLinjenummer  DMIDWHæftelseTransaktionDækningListeStruktur DMIFordringEFIFordringID KundeNummer DMITransaktionLøbenummer DMITransaktionLinjenummer  DMIDWFordringTransaktionListeStruktur DMIFordringEFIFordringID DMITransaktionLøbenummer DMITransaktionLinjenummer  DMIDWFordringTransaktionDækningListeStruktur DMIFordringEFIFordringID DMITransaktionLøbenummer DMITransaktionLinjenummer  DMIDWHæftelseAttrStruktur DMIFordringEFIFordringID KundeNummer HæftelseLinjenummer  DMIDWHæftelseForældelseStruktur DMIFordringEFIFordringID KundeNummer HæftelseForældelseDatoID  DMIDWInddrivelsesfordringMflListeStruktur DMIFordringEFIFordringID  DMIDWTransportEllerUdlægsfordringListeStruktur DMIFordringEFIFordringID  DMIDWTransportRettighedHaverListeStruktur DMIFordringEFIFordringID KundeNummer  DMIDWTransportTransaktionListeStruktur DMIFordringEFIFordringID DMITransaktionLøbenummer DMITransaktionLinjenummer  DMIDWIndbetalingListeStruktur  DMIIndbetalingID  DMIDWUdbetalingListeStruktur DMIUdbetalingID  DMIDWBetalingOrdningListeStruktur BetalingOrdningID  DMIDWBetalingOrdningRateListeStruktur BetalingOrdningID BetalingOrdningRateID  DMIDWFordringOmfattetAfBetalingsordningListe BetalingOrdningID DMIFordringEFIFordringID  DMIDWFordringHaverFordelingListeStruktur DMIFordringEFIFordringID  DMIDWFordringStopListeStruktur DMIFordringEFIFordringID FordringStopType FordringStopStart FordringStopSlut  DMIDWHæftelseModregningStopListeStruktur DMIFordringEFIFordringID KundeNummer HæftelseModregningStopType HæftelseModregningStopStart HæftelseModregningStopSlut  DMIDWHæftelseRenteFritagListeStruktur DMIFordringEFIFordringID KundeNummer HæftelseRenteFritagID  DMIDWHæftelseStopListeStruktur DMIFordringEFIFordringID KundeNummer HæftelseStopType HæftelseStopStart HæftelseStopSlut | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | |
| **Input:** | | | | |
| **DMIDWInterfaceIKKESERVICE\_I** | | | | |
|  | | | | |
| **Output:** | | | | |
| **DMIDWInterfaceIKKESERVICE\_O** | | | | |
| \*DMIDWInformationStruktur\* [  \*DMIDWTransaktionListeStruktur\*  [  0{  \*Transaktion\*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  DMITransaktionSpecifikationType  DMITransaktionType  DMITransaktionIDType  DMITransaktionLøbenummer  DMITransaktionLinjenummer  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringHaverID)  \*KundeStruktur\*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  \*DMITransaktionBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  DMITransaktionBeløb  (DMITransaktionBeløbDKK)  ]  DMITransaktionDato  (DMITransaktionVirkningDato)  DMITransaktionBogføringDato  (DMITransaktionÅrsagKode)  (DMITransaktionÅrsagBegr)  (DMITransaktionÅrsagTekst)  (DMIFordringFordringArtKode)  (DMIFordringTypeKode)  (HæftelseForm)  ]  }  ]  \*DMIDWHæftelseTransaktionDækningListeStruktur\*  [  0{  \*HæftelseDækning\*  [  \*DMIDWTransaktionDækningElementStruktur\*  [  CRUDFunktionType  DMIFordringEFIFordringID  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  DMITransaktionSpecifikationType  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMITransaktionLøbenummer  DMITransaktionLinjenummer  \*TransaktionDækningBeløbStruktur\*  [  DMITransaktionDækningBeløb  (DMITransaktionDækningBeløbDKK)  ValutaKode  ]  DMITransaktionDækningDato  (DMIIndbetalingArt)  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  ]  \*KundeStruktur\*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  ]  }  ]  \*DMIDWFordringTransaktionListeStruktur\*  [  0{  \*FordringTransaktion\*  [  CRUDFunktionType  DMIFordringEFIFordringID  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  DMITransaktionSpecifikationType  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionLøbenummer  DMITransaktionLinjenummer  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  (DMIFordringHaverID)  \*DMITransaktionBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  DMITransaktionBeløb  (DMITransaktionBeløbDKK)  ]  DMITransaktionDato  (DMITransaktionVirkningDato)  DMITransaktionBogføringDato  (DMITransaktionÅrsagKode)  (DMITransaktionÅrsagBegr)  (DMITransaktionÅrsagTekst)  ]  }  ]  \*DMIDWFordringTransaktionDækningListeStruktur\*  [  0{  \*FordringDækning\*  [  \*DMIDWTransaktionDækningElementStruktur\*  [  CRUDFunktionType  DMIFordringEFIFordringID  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  DMITransaktionSpecifikationType  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMITransaktionLøbenummer  DMITransaktionLinjenummer  \*TransaktionDækningBeløbStruktur\*  [  DMITransaktionDækningBeløb  (DMITransaktionDækningBeløbDKK)  ValutaKode  ]  DMITransaktionDækningDato  (DMIIndbetalingArt)  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  ]  DMIFordringHaverID  ]  }  ]  \*DMIDWHæftelseAttrStruktur\*  [  0{  \*DMIDWHæftelse\*  [  CRUDFunktionType  DMIFordringEFIFordringID  KundeNummer  KundeType  HæftelseLinjenummer  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  HæftelseOpretDatoTid  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  (HæftelseSubsiAutoAfskriv)  (HæftelseSubsiAutoAfskrivUdløb)  (HæftelseSubsiStartDato)  HæftelseBegrænsetProcent  (HæftelseUnderBobehandling)  (HæftelseForældelseDato)  HæftelseForældelseDatoID  HæftelseBasisDatoForBeregning  \*HæftelseForældelseÅrsagStruktur\*  [  HæftelseForældelseÅrsagKode  HæftelseForældelseÅrsagBegr  (HæftelseForældelseÅrsagTekst)  ]  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)  ]  HæftelseForældelseÆndringDatoTid  \*HæftelseForældelseIndberetter\*  [  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  ]  (  \*HæftelseForældelseIndberetterÆndr\*  [  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  ]  )  ]  }  ]  \*DMIDWInddrivelsesfordringMflListeStruktur\*  [  0{  \*InddrivelsesfordringMfl\*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringModtagelseDato  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  DMIFordringStiftelseTidspunkt  DMIFordringFordringArtKode  (DMIFordringKlasse)  DMIFordringTypeKode  DMIFordringForfaldDato  DMIFordringSRBDato  \*FordringPeriodeStruktur\*  [  DMIFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato  (DMIFordringPeriodeType)  ]  DMIFordringForeløbigFastsat  (  \*RenteValgStruktur\*  [  RenteRegelNummer  RenteSatsKode  (RenteSats)  (DMIFordringRenteSatsAnvendt)  ]  )  (  \*Hovedstol\*  [  \*FordringBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  DMIFordringBeløb  (DMIFordringBeløbDKK)  ]  ]  )  ]  }  ]  \*DMIDWTransportEllerUdlægsfordringListeStruktur\*  [  0{  \*TransportEllerUdlægsfordring\*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringModtagelseDato  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringBogførtDen)  TransportUdlægUbegrænset  TransportUdlægVerificeres  MyndighedUdbetalingNKSNr  MyndighedUdbetalingTypeKode  \*MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur\*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)  ]  TransportUdlægAcceptDato  TransportUdlægKorrektionDato  ]  }  ]  \*DMIDWTransportRettighedHaverListeStruktur\*  [  0{  \*TransportRettighedHaver\*  [  CRUDFunktionType  DMIFordringEFIFordringID  \*KundeStruktur\*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  (DMIFordringHaverID)  (  \*TransportUdlægRettighedStruktur\*  [  TransportUdlægRettighedStart  TransportUdlægRettighedSlut  ]  )  TransportRettighedHaverBesked  TransportRettighedHaverEjer  TransportRettighedHaverModtPen  TransportRettighedHaverForPrio  (  \*TransportRettighedhaverUdbetalingFordeling\*  [  TransportRettighedHaverProcent  |  \*TransportRettighedHaverBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  TransportRettighedHaverBlb  TransportRettighedHaverBlbDKK  ]  ]  )  ]  }  ]  \*DMIDWTransportTransaktionListeStruktur\*  [  0{  \*TransportTransaktion\*  [  CRUDFunktionType  DMIFordringEFIFordringID  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  KundeNummer  KundeType  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMITransaktionLøbenummer  DMITransaktionLinjenummer  \*DMITransaktionBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  DMITransaktionBeløb  (DMITransaktionBeløbDKK)  ]  (FordringAfskrivningProcent)  DMITransaktionDato  (DMITransaktionVirkningDato)  DMITransaktionBogføringDato  (DMITransaktionÅrsagKode)  (DMITransaktionÅrsagBegr)  (DMITransaktionÅrsagTekst)  (DMIIndbetalingArt)  ]  }  ]  \*DMIDWIndbetalingListeStruktur\*  [  0{  \*Indbetaling\*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMIIndbetalingID  DMIIndbetalingDato  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  (DMIIndbetalingBogførtDen)  DMIIndbetalingArt  DMIIndbetalingKilde  (DMIIndbetalingAfsender)  (BetalingOrdningID)  (BetalingOrdningRateID)  (ForventetIndbetalingID)  \*IndrivelseKunde\*  [  \*KundeStruktur\*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  ]  (MyndighedUdbetalingTypeKode)  (  \*MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur\*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)  ]  )  \*IndbetalingBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  DMIIndbetalingBeløb  (DMIIndbetalingBeløbDKK)  ]  (DMIIndbetalingEFIIndsatsID)  (DMIIndbetalingEFIIndbetalingID)  (DMIIndbetalingAdvisTekst)  ]  }  ]  \*DMIDWUdbetalingListeStruktur\*  [  0{  \*Udbetaling\*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMIUdbetalingID  DMIIndbetalingID  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  DMIUdbetalingDato  (DMIUdbetalingBogførtDen)  MyndighedUdbetalingTypeKode  DMIUdbetalingNote  DMIUdbetalingNoteDato  DMIUdbetalingStatus  (DMIUdbetalingEFIIndsatsID)  \*UdbetalingBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  DMIUdbetalingBeløb  (DMIUdbetalingBeløbDKK)  ]  (  \*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)  ]  ]  }  ]  \*DMIDWBetalingOrdningListeStruktur\*  [  CRUDFunktionType  BetalingOrdningID  \*KundeStruktur\*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  (  \*AlternativIndbetaler\*  [  \*KundeStruktur\*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  BetalingOrdningUdbAlternIndb  ]  )  BetalingOrdningStart  (BetalingOrdningSlut)  BetalingOrdningType  (  \*BetalingOrdningErstatterID\*  [  BetalingOrdningID  ]  )  \*BetalingOrdningStatus\*  [  BetalingOrdningStatusKode  \*BetalingOrdningStatusÅrsagKodeStruktur\*  [  BetalingOrdningStatÅrsagKode  BetalingOrdningStatÅrsagBegr  (BetalingOrdningStatÅrsagTekst)  ]  ]  \*BetalingOrdningBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  BetalingOrdningBeløb  (BetalingOrdningBeløbDKK)  ]  BetalingOrdningBSMarkering  BetalingOrdningRykRate  BetalingOrdningRykRateGebyr  BetalingOrdningSidsteRateSRB  BetalingOrdningOprettelseDato  (BetalingOrdningIgangværRykker)  (BetalingOrdningPBSAftalenummer)  (BetalingOrdningKundeBankRegNr)  (BetalingOrdningKundeBankKonto)  BetalingOrdningPåmind  BetalingOrdningSendMeddelelse  BetalingOrdningOpsatAfSpor  (BetalingOrdningGiroSendFørSRB)  BetalingOrdningIndsatsID  (  \*AlternativAdresseStruktur\*  [  \*AlternativAdresse\*  [  (AlternativAdresseFortløbendeNummer)  (AlternativAdresseAnvendelseKode)  (AlternativAdresseAdresseLinie1)  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  (AlternativAdresseAdresseLinie4)  (AlternativAdresseAdresseLinie5)  (AlternativAdresseAdresseLinie6)  (AlternativAdresseAdresseLinie7)  (AlternativAdresseGyldigFra)  (AlternativAdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil)  (LandKode)  (LandNavn)  ]  ]  )  ]  \*DMIDWBetalingOrdningRateListeStruktur\*  [  1{  \*Rate\*  [  CRUDFunktionType  BetalingOrdningID  BetalingOrdningRateID  BetalingOrdningBSFremsendt  BetalingOrdningBSFremsendtDato  BetalingOrdningRateSRBDato  (ForventetIndbetalingOCRLinie)  \*BetalingOrdningRateBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  BetalingOrdningRateBeløb  (BetalingOrdningRateBeløbDKK)  ]  \*BetalingOrdningRateStatusOplysninger\*  [  BetalingOrdningRateStatusKode  \*BetalingOrdningRateÅrsStruktur\*  [  BetalingOrdningRateStatÅrsKode  BetalingOrdningRateStatÅrsBegr  (BetalingOrdningRateStatÅrTekst)  ]  ]  ]  }  ]  \*DMIDWFordringOmfattetAfBetalingsordningListe\*  [  1{  \*DMIDWFordringOmfattetAfBetalingsordning\*  [  CRUDFunktionType  BetalingOrdningID  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  \*FordringPeriodeStruktur\*  [  DMIFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato  (DMIFordringPeriodeType)  ]  \*HæftelseRestBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  HæftelseRestBeløb  HæftelseRestBeløbDKK  ]  DMIFordringTypeFradragsret  (BetalingOrdningDækPriorit)  (  \*BetalingOrdningValg\*  [  \*ProcentAndel\*  [  BetalingOrdningDækProcent  ]  |  \*DækningRækkefølgeBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  BetalingOrdningDækBeløb  (BetalingOrdningDækBeløbDKK)  ]  ]  )  ]  }  ]  \*DMIDWFordringHaverFordelingListeStruktur\*  [  0{  \*FordringHaverFordeling\*  [  CRUDFunktionType  DMIFordringHaverID  DMIFordringEFIFordringID  FordringHaverFordelingProcent  ]  }  ]  \*DMIDWFordringStopListeStruktur\*  [  0{  \*FordringStop\*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMIFordringEFIFordringID  FordringStopType  FordringStopStart  FordringStopSlut  \*FordringStopÅrsagStruktur\*  [  FordringStopÅrsagKode  FordringStopÅrsagBegr  (FordringStopÅrsagTekst)  ]  ]  }  ]  \*DMIDWHæftelseModregningStopListeStruktur\*  [  0{  \*HæftelseModregningStop\*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMIFordringEFIFordringID  KundeNummer  KundeType  HæftelseModregningStopType  HæftelseModregningStopStart  HæftelseModregningStopSlut  \*HæftelseModregningStopÅrsagStruktur\*  [  HæftelseModregningStopÅrsagKode  HæftelseModregningStopÅrsagBegr  (HæftelseModregningStopÅrsagTekst)  ]  (  \*MyndighedUdbetaling\*  [  MyndighedUdbetalingTypeKode  \*MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur\*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)  ]  ]  )  ]  }  ]  \*DMIDWHæftelseRenteFritagListeStruktur\*  [  0{  \*HæftelseRenteFritag\*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMIFordringEFIFordringID  KundeNummer  KundeType  (HæftelseRenteFritagID)  HæftelseRenteFritagStart  HæftelseRenteFritagSlut  HæftelseRenteFritagStatusKode  \*HæftelseRenteFritagÅrsagStruktur\*  [  HæftelseRenteFritagÅrsagKode  HæftelseRenteFritagÅrsagKodeBegr  (HæftelseRenteFritagÅrsagTekst)  ]  (HæftelseRenteFritagAnnDato)  ]  }  ]  \*DMIDWHæftelseStopListeStruktur\*  [  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) ] |

|  |
| --- |
|  |
| **BetalingOrdningBeløbStruktur** |
| ValutaKode BetalingOrdningBeløb (BetalingOrdningBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| **BetalingOrdningRateBeløbStruktur** |
| ValutaKode BetalingOrdningRateBeløb (BetalingOrdningRateBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| **BetalingOrdningRateÅrsStruktur** |
| BetalingOrdningRateStatÅrsKode BetalingOrdningRateStatÅrsBegr (BetalingOrdningRateStatÅrTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| **BetalingOrdningStatusÅrsagKodeStruktur** |
| BetalingOrdningStatÅrsagKode BetalingOrdningStatÅrsagBegr (BetalingOrdningStatÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| **DMIDWBetalingOrdningListeStruktur** |
| CRUDFunktionType BetalingOrdningID KundeStruktur (  \*AlternativIndbetaler\*  [  KundeStruktur  BetalingOrdningUdbAlternIndb  ] ) BetalingOrdningStart (BetalingOrdningSlut) BetalingOrdningType (  \*BetalingOrdningErstatterID\*  [  BetalingOrdningID  ] ) \*BetalingOrdningStatus\* [  BetalingOrdningStatusKode  BetalingOrdningStatusÅrsagKodeStruktur ] BetalingOrdningBeløbStruktur BetalingOrdningBSMarkering BetalingOrdningRykRate BetalingOrdningRykRateGebyr BetalingOrdningSidsteRateSRB BetalingOrdningOprettelseDato (BetalingOrdningIgangværRykker) (BetalingOrdningPBSAftalenummer) (BetalingOrdningKundeBankRegNr) (BetalingOrdningKundeBankKonto) BetalingOrdningPåmind BetalingOrdningSendMeddelelse BetalingOrdningOpsatAfSpor (BetalingOrdningGiroSendFørSRB) BetalingOrdningIndsatsID (AlternativAdresseStruktur) |

|  |
| --- |
|  |
| **DMIDWBetalingOrdningRateListeStruktur** |
| 1{  \*Rate\*  [  CRUDFunktionType  BetalingOrdningID  BetalingOrdningRateID  BetalingOrdningBSFremsendt  BetalingOrdningBSFremsendtDato  BetalingOrdningRateSRBDato  (ForventetIndbetalingOCRLinie)  BetalingOrdningRateBeløbStruktur  \*BetalingOrdningRateStatusOplysninger\*  [  BetalingOrdningRateStatusKode  BetalingOrdningRateÅrsStruktur  ]  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **DMIDWFordringHaverFordelingListeStruktur** |
| 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** |
| 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. |

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

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

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

|  |
| --- |
|  |
| **DMIDWHæftelseForældelseStruktur** |
| 0{  \*DMIDWHæftelseForældelse\*  [  CRUDFunktionType  DMIFordringEFIFordringID  KundeNummer  KundeType  HæftelseForældelseDatoID  HæftelseForældelseDatoAktiv  HæftelseForældelseDato  HæftelseBasisDatoForBeregning  HæftelseForældelseÅrsagStruktur  HæftelseForældelseÆndringDatoTid  \*HæftelseForældelseIndberetter\*  [  DMIIndberetterHentStruktur  ]  (  \*HæftelseForældelseIndberetterÆndr\*  [  DMIIndberetterHentStruktur  ]  )  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **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 +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** |
| 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** |
| 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. |

|  |
| --- |
|  |
| **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 +DMIIndbetalingDato  DMITransaktionID+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)  (  \*Hovedstol\*  [  FordringBeløbStruktur  ]  )  ] } |
| **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 DMIDWHæftelseTransaktionDækningListeStruktur DMIDWFordringTransaktionListeStruktur DMIDWFordringTransaktionDækningListeStruktur DMIDWHæftelseAttrStruktur DMIDWHæftelseForældelseStruktur DMIDWInddrivelsesfordringMflListeStruktur DMIDWTransportEllerUdlægsfordringListeStruktur DMIDWTransportRettighedHaverListeStruktur DMIDWTransportTransaktionListeStruktur DMIDWIndbetalingListeStruktur DMIDWUdbetalingListeStruktur DMIDWBetalingOrdningListeStruktur DMIDWBetalingOrdningRateListeStruktur \*DMIDWFordringOmfattetAfBetalingsordningListe\* [  1{  \*DMIDWFordringOmfattetAfBetalingsordning\*  [  CRUDFunktionType  BetalingOrdningID  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  FordringPeriodeStruktur  HæftelseRestBeløbStruktur  DMIFordringTypeFradragsret  (BetalingOrdningDækPriorit)  (  \*BetalingOrdningValg\*  [  \*ProcentAndel\*  [  BetalingOrdningDækProcent  ]  |  DækningRækkefølgeBeløbStruktur  ]  )  ]  } ] DMIDWFordringHaverFordelingListeStruktur DMIDWFordringStopListeStruktur DMIDWHæftelseModregningStopListeStruktur DMIDWHæftelseRenteFritagListeStruktur DMIDWHæftelseStopListeStruktur |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur beskriver den informationsmodel (datamodel), hvori Data Warehouse skal forvente at få data fra DMI. |

|  |
| --- |
|  |
| **DMIDWTransaktionDækningElementStruktur** |
| CRUDFunktionType DMIFordringEFIFordringID DMIIndberetterHentStruktur DMITransaktionSpecifikationType DMITransaktionType DMITransaktionID DMITransaktionIDType DMITransaktionLøbenummer DMITransaktionLinjenummer TransaktionDækningBeløbStruktur DMITransaktionDækningDato (DMIIndbetalingArt) DMIFordringEFIHovedFordringID DMIFordringFordringArtKode DMIFordringTypeKode |

|  |
| --- |
|  |
| **DMIDWTransaktionListeStruktur** |
| 0{  \*Transaktion\*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMIIndberetterHentStruktur  DMITransaktionSpecifikationType  DMITransaktionType  DMITransaktionIDType  DMITransaktionLøbenummer  DMITransaktionLinjenummer  DMIFordringEFIHovedFordringID  (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 = DMITransaktionID  Værdien 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 +DMIFordringEFIFordringID  DMITransaktionID+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  DMITransaktionLøbenummer  DMITransaktionLinjenummer  DMITransaktionBeløbStruktur  (FordringAfskrivningProcent)  DMITransaktionDato  (DMITransaktionVirkningDato)  DMITransaktionBogføringDato  (DMITransaktionÅrsagKode)  (DMITransaktionÅrsagBegr)  (DMITransaktionÅrsagTekst)  (DMIIndbetalingArt)  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **DMIDWUdbetalingListeStruktur** |
| 0{  \*Udbetaling\*  [  CRUDFunktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionIDType  DMIUdbetalingID  DMIIndbetalingID  DMIIndberetterHentStruktur  DMIUdbetalingDato  (DMIUdbetalingBogførtDen)  MyndighedUdbetalingTypeKode  DMIUdbetalingNote  DMIUdbetalingNoteDato  DMIUdbetalingStatus  (DMIUdbetalingEFIIndsatsID)  UdbetalingBeløbStruktur  (  \*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) |

|  |
| --- |
|  |
| **DækningRækkefølgeBeløbStruktur** |
| ValutaKode BetalingOrdningDækBeløb (BetalingOrdningDækBeløbDKK) |

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

|  |
| --- |
|  |
| **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) |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftelseForældelseÅrsagStruktur** |
| HæftelseForældelseÅrsagKode HæftelseForældelseÅrsagBegr (HæftelseForældelseÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftelseModregningStopÅrsagStruktur** |
| HæftelseModregningStopÅrsagKode HæftelseModregningStopÅrsagBegr (HæftelseModregningStopÅrsagTekst) |

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

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

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

|  |
| --- |
|  |
| **IndbetalingBeløbStruktur** |
| ValutaKode DMIIndbetalingBeløb (DMIIndbetalingBeløbDKK) |

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

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

|  |
| --- |
|  |
| **TransportRettighedHaverBeløbStruktur** |
| ValutaKode TransportRettighedHaverBlb TransportRettighedHaverBlbDKK |

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

|  |
| --- |
|  |
| **UdbetalingBeløbStruktur** |
| ValutaKode DMIUdbetalingBeløb (DMIUdbetalingBeløbDKK) |

Dataelementer

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| AdresseTypeGyldigFra | base: date | En adressetypes gyldighedsstartdato |
| AdresseTypeGyldigTil | base: date | En adressetypes gyldighedsslutdato |
| 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  Værdisæt: 001 - 999  001 = Vejregisteradresse 002 = Postboksadresse 003 = Dansk adresse 004 = Udenlandsk adresse 005 = Ufuldstændig adresse |
| AdresseTypeTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | En kort beskrivelse af adressetypen, såsom "Udenlandsk adresse". |
| AlternativAdresseAdresseLinie1 | base: string maxLength: 70 | Adresselinje 1 |
| AlternativAdresseAdresseLinie2 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 2 |
| AlternativAdresseAdresseLinie3 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 3 |
| AlternativAdresseAdresseLinie4 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 4 |
| AlternativAdresseAdresseLinie5 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 5 |
| AlternativAdresseAdresseLinie6 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 6 |
| AlternativAdresseAdresseLinie7 | base: string maxLength: 70 | Adresselinie 7 |
| AlternativAdresseAnvendelseKode | base: integer totalDigits: 1 enumeration: 0, 1, 8, 9 | Beskriver adresseringsmuligheder |
| AlternativAdresseFortløbendeNummer | base: integer totalDigits: 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). |
| BetalingOrdningBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb som samlet skal indbetales i henhold betalingsordningen i den indrapporterede valuta. |
| BetalingOrdningBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb som samlet skal indbetales i henhold betalingsordningen i danske kroner |
| BetalingOrdningBSFremsendt | base: boolean totalDigits: 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. |
| BetalingOrdningBSMarkering | base: boolean totalDigits: 3 | Angiver om betalingsordningen skal tilmeldes Betalingsservice. |
| BetalingOrdningDækBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Andel i udenlandsk valuta af indbetalingen (raten), der skal anvendes på den pågældende fordring |
| BetalingOrdningDækBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Andel i danske kroner af indbetalingen (raten), der skal anvendes på den pågældende fordring |
| BetalingOrdningDækPriorit | base: integer totalDigits: 5 minInclusive: 1 | Den rækkefølge en indbetaling skal dække fordringer . |
| BetalingOrdningDækProcent | base: decimal totalDigits: 10 fractionDigits: 7 maxInclusive: 999.9999999 minInclusive: 0 | Andel i procent af indbetalingen (raten), der skal anvendes på den pågældende fordring. |
| BetalingOrdningGiroSendFørSRB | base: integer totalDigits: 12 | Antal dage for udsendelse af girokort før SRB. Anvendes hvis sagsbehandler ønsker at ændre på default antal dage før udsendelse. |
| BetalingOrdningID | base: integer totalDigits: 11 | Unik identifikation som indentificerer betalingsordningen |
| BetalingOrdningIgangværRykker | base: boolean totalDigits: 3 | Angivelse af at betalingsordning er blevet rykket og at frist for betaling af denne ikke er overskredet eller betalt. |
| BetalingOrdningIndsatsID | base: string maxLength: 36 | Nummer der identificerer den enkelte indsats.  Identifikation af instansen af en indsats, dvs. eksempelvis betalingsordningen for kunden Hans Hansen, der starter 1.1.2007.  Grundlæggende værdiset: (0-9a-f){32} |
| BetalingOrdningKundeBankKonto | base: string maxLength: 15 | Angiver kontonummer hos et pengeinstitut mv |
| BetalingOrdningKundeBankRegNr | base: string maxLength: 4 | 4 cifret kode for det aktuelle pengeinstitut mv |
| BetalingOrdningOprettelseDato | base: date | Dato for oprettelse af aftalen enten automatisk eller oprettet af sagbehandler |
| BetalingOrdningOpsatAfSpor | base: boolean totalDigits: 3 | Ja: Betalingordning er opsat af spor. Nej: Betalingsordning er ikke opsat af spor. |
| BetalingOrdningPBSAftalenummer | base: integer totalDigits: 9 | Nummer der dannes til brug for sagsbehandlers oprettelse af betaling via BS. Dannes med EFI kald til DMI indeholdende kundens reg.nr og kontonummer. |
| BetalingOrdningPåmind | base: boolean totalDigits: 3 | Default = Nej. Nej = Der skal ikke sendes påmindelse til kunden. Ja = Der skal sendes påmindelse til kunden xx dage før indbetalingen af en rate eller rykker for rate |
| BetalingOrdningRateBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 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: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 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: integer totalDigits: 3 | Unik identifikation af betalingsordning rate. |
| BetalingOrdningRateSRBDato | base: date | Dato for sidste rettidige betaling af en betalingsordning rate. |
| BetalingOrdningRateStatusKode | base: string maxLength: 4 enumeration: AKT, IAKT, ANNU | Anvendes til at angive om raten er aktiveret, inaktiv eller annuleret. |
| BetalingOrdningRateStatÅrsBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybende forklaring til status på rate for betalingsordning. |
| BetalingOrdningRateStatÅrsKode | base: string maxLength: 10 | Angiver baggrund for statuskode.  Grundlæggende værdiset: IGANG: I gang FRITAGET: Fritaget |
| BetalingOrdningRateStatÅrTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Forklaring til valg af Anden. |
| BetalingOrdningRykRate | base: boolean totalDigits: 3 | Default = Ja Ja = Der skal sendes rykker for en rate xx antal dage efter sidste rettidige indbetalingsdato. Nej = der skal ikke sendes rykker. |
| BetalingOrdningRykRateGebyr | base: boolean totalDigits: 3 | Default = Ja Ja = Der skal tilskrives et rykkergebyr for rate xx. Nej = Der skal ikke tilskrives et rykkergebyr. |
| BetalingOrdningSendMeddelelse | base: boolean totalDigits: 3 | Default = Ja JA = Der udsendes meddelelse. Nej = Der udsendes ikke meddelelse |
| BetalingOrdningSidsteRateSRB | base: date | Sidste rates ønskede SRB. Anvendes f.eks. hvis der stilles krav om, at fordring skal være betalt inden ny periode forfal-der - f.eks. inden næste momsperiode er forfalden |
| BetalingOrdningSlut | base: date | Dato hvor betalingsordningen ophører = inaktiv |
| BetalingOrdningStart | base: date | Dato hvor betalingsordningen gælder fra = SRB for 1 rate. |
| BetalingOrdningStatusKode | base: string maxLength: 4 enumeration: AKT, IAKT, ANNU | Anvendes til at angive om betalingsordningen er aktiveret, inaktiv eller annuleret. Med en aktiv betalingsordning tilmeldes kunden til Nets (rateopkrævning eller betalingsservice) En inaktiv betalingsordning lagres i DMI og er passiv indtil den ændres til aktiv. Den kan også annulleres. En annulleret betalingsordning ønskes ikke anvendt mere.  Værdisæt: AKT: Aktiv IAKT: Inaktiv ANNU: Annulleret |
| BetalingOrdningStatÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybende forklaring til betalingsordningstatus |
| BetalingOrdningStatÅrsagKode | base: string maxLength: 10 enumeration: IGAN, FSTK, AFAC, BETA, MISL, SPOS, SABV, AND | Angiver baggrund for statuskode.  Værdisæt: IGAN: Igangværende FSTK: Forslag til betalingsordning sendt til kunde AFAC: Afventer accept BETA: Betalt MISL: Misligholdt SPOS: Sporskifte SABV: Sagsbehandlervalg AND: Anden |
| BetalingOrdningStatÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| BetalingOrdningType | base: string maxLength: 7 enumeration: BOEFGSA, BOFRIAK, BOGÆLSA, BOREKON, FRIAFDR, KULANCE, SBFRAD, SBTVAD, SBTVAP, SBKULA, TVAFPRO, TVUAFDR | Typen af betalingsordning |
| BetalingOrdningUdbAlternIndb | base: boolean totalDigits: 3 | Angiver om et overskydende beløb skal udbetales til den alternative indbetaler. |
| CRUDFunktionType | base: string pattern: C R U D | Angiver en af de fire primære funktionstyper ifm. persistering af data (CRUD). |
| DMIFordringBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb i den til inddrivelse/ opkrævning/ modregning/ transport i DMI i den indrapporterede valuta  Påløbne renter og påhæftede gebyrer bliver oprettet som deres egne fordringer med reference til den oprindelige fordring |
| DMIFordringBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | FordringBeløb indrapporteret eller omregnet til danske kr. |
| DMIFordringBogførtDen | base: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIFordringEFIFordringID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Den unikke identifikation af den enkelte RIMfordring. Benyttes til kommunikation mellem EFI og DMI. EFIFordringID vidreføres som ID i DMI. Det er en forret-ningsmæssigt vigtig identifikation da, man præcist skal iden-tificere DMI fordringen i tilfælde af tilbagekaldelse eller bortfald fra fordringshavers side. FordringID tildeles i EFI eller i DMI ud fra separate nummerserier. |
| DMIFordringEFIHovedFordringID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| DMIFordringFordringArtKode | base: string maxLength: 4 enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN | Anvendes til at definere om en fordring er en Inddrivelsesfordring, Opkrævningsfordring, Modregningsfordring eller en Transport  Listen består af faste værdier (Enum)  Værdisæt: INDR: Inddrivelsesfordring OPKR: Opkrævningsfordring MODR: Modregningsfordring TRAN: Transport |
| DMIFordringFordringHaverBeskr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen. F.eks. "Brandstøvler er ikke afleveret retur." |
| DMIFordringFordringHaverRef | base: string maxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringForeløbigFastsat | base: boolean totalDigits: 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: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringKlasse | base: string maxLength: 1 | Angiver dækningsrækkefølgen for fordringer.  Værdisæt: 1. Bøder der er tillagt afsoning 2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag. 3. Andre fordringer |
| DMIFordringModtagelseDato | base: dateTime whitespace: collapse | Dato og tidspunkt for hvornår fordringen er modtaget i EFI/MF. Anvendes bl.a. til dækningsrækkefølge i DMI. Alle relaterede fordringer nedarver modtagelsesdato fra hovedfordringen. |
| DMIFordringPeriodeFraDato | base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | base: string maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År Halvår Kvartal Måned Uge Dag |
| DMIFordringRenteSatsAnvendt | base: decimal totalDigits: 8 fractionDigits: 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 |
| DMIFordringTypeFradragsret | base: boolean totalDigits: 3 | Angiver om en fordring er fradragsberettiget og skal indberettes til RKO |
| DMIFordringTypeKategori | base: string maxLength: 2 enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyr  Værdisæt: HF: Hovedfordring IR: Inddrivelsesrente IG: Inddrivelsesgebyr OR: Opkrævningrente OG: Opkrævningsgebyr |
| DMIFordringTypeKode | base: string maxLength: 7 | Kode på 7 karakter som må bestå af tal og/eller bogstaver som modsvarer en fordringstype.  Eksempler: DAAEOGS (Adfærdsregulerende afgifter til Erhvervs-og Selskabsstyrelsen) DOADVOM (Advokatomkostninger) PAGLØDL (Afgift af glødelamper mv.)  Se fordringstype regneark med værdier og beskrivelse. Der skal indsættes reference i SA til Dokumentet. |
| DMIIndberetterDatoTid | base: dateTime whitespace: collapse | Dato og tid hvor indberetningen er foretaget |
| 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 | base: string maxLength: 20 enumeration: 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 Borger SE/CVRNummer Virksomhed KundeNummer Fordringshaver KundeNummer Rettighedshaver EFI System DMI System MF System DMO System SLUT System SAP38 System WNr Medarbejder  Ved indberetning af hæftelse anvendes følgende mønster, men der foretages ligeledes ingen validering:  IndberetterID IndberetterRolle ----------------------------------------- KundeNummer Fordringshaver EFI System MF System WNr Medarbejder |
| DMIIndbetalingAdvisTekst | base: string maxLength: 500 | Advistekst som er knyttet til indbetalingen |
| DMIIndbetalingAfsender | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Navn på indbetaler |
| DMIIndbetalingArt | base: string enumeration: BANKO, CHECK, DANKO, KONTA, LONIN, LONKO, MODRE, OCRLI, OMPOST, RENTG, TRMAND, 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 TRMAND EFI LONIN EFI LONKO EFI RENTG EFI DANKO NETS BANKO SLUT MODRE NEMKONT MODRE DMO MODRE  DMIIndbetalingArt LONKO kan ikke anvendes ved oprettelse af indbetalinger. Den sættes automatisk af DMI ved korrektion af lønindeholdelser. |
| DMIIndbetalingBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb den angivne valuta |
| DMIIndbetalingBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 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: integer totalDigits: 18 minInclusive: 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: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Identifikation af instansen af en indsats, dvs. eksempelvis betalingsordningen for kunden Hans Hansen, der starter 1.1.2007. |
| DMIIndbetalingID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Den unikke identifikation af den enkelte indbetaling, som skal anvendes til at kunne spore indbetalingen fx ifm med 2 identiske betalinger foretaget samme dag. |
| DMIIndbetalingKilde | base: string enumeration: DMO, EFI, NEMKONT, NETS, SAP38, SKB, SLUT | Reference til det specifikke system der indbetales fra. |
| DMITransaktionBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Transaktionsbeløb i den angivne valuta. |
| DMITransaktionBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 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: DMIFordringModtagelseDato FORDRINGAF: FordringAfskrivningDato FORDRINGKO: Sættes lig virkningsdato FORDRINGNE: FordringNedskrivningDato FORDRINGOP: FordringOpskrivningDato FORDRINGRE: HovedFordringReturDato FORDRINGSK: Registreringsdato i DMI FORDRINGTI: HovedFordringTilbageDato INDBETAL: DMIIndbetalingDato INDBETALDK: Registreringsdato RENTE: RENTE Tilskrivningsdato i DMI RENTEGODTG: Registreringsdato i DMI TRANSPAFG: DMIIndbetalingDato TRANSPMOD: DMIIndbetalingDato UDBETAL: DMIUdbetalingDato |
| DMITransaktionDækningBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| DMITransaktionDækningBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| DMITransaktionDækningDato | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| DMITransaktionID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Angiver ID for de forskellige transaktiontyper. DMIFordringID DMIIndbetalingID DMIUdbetalingID |
| DMITransaktionIDType | base: string enumeration: RE, IP, OP |  |
| DMITransaktionLinjenummer | base: integer totalDigits: 10 | Hvis en transaktion opdeles i DMI tildeles transaktionerne forskellige linjenumre, der sikrer unik identifikation af hver enkelt linje.  DMITransaktionLøbenummer identificerer transaktionen der eventuelt er opdelt |
| DMITransaktionLøbenummer | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 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. |
| DMITransaktionSpecifikationType | base: string maxLength: 10 | Definerer baggrunden for en transaktion.  Som eksempler kan nævnes, at oprettelse af en fordring får værdien RECECREA, og en hæftelses specifik korrektion vil få værdien CLIACORR  Værdisæt: CLIACORR Hæftelses specific korrektion CLIALIMI Begrænset hæftelse ved oprettelse COVEGIVE Dækning afgivet til fordringer indbetalende kunde ikke hæfter for COVEPAY Dækning på betalende kunde COVERECI Dækning modtaget fra anden kunde INTECLIA Postering af rente på hæftelse INTECORR Korrektion af rente på fordring INTECOVE Dækning af rente INTEPOST Postering af rente på fordring INTEREVE Tilbageførsel af rente på fordring INTEWROF Afskrivning af rente RECECATCH Fordringart skifte RECECLCH Fordringhaver skifte RECECORR Korrektion på fordring RECECOVE Dækning på fordring RECECREA Oprettelse af fordring |
| 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 |
| DMITransaktionVirkningDato | base: date | Virkningdatoen kan fortolkes forskelligt afhængig af TransaktionTypen:  Transaktiontype: DMITransaktionVirkningDato ------------------------------------------------------------------------- DÆKNAFG: Tages som hovedregel fra betalingsdato på den bagvedliggende indbetaling. DÆKNMOD: EffektFra/virkningsdato (Dato hvorefter indbetalingen har en rentemæssig (dækning) effekt) Tages som hovedregel fra betalingsdato på den bagvedliggende indbetaling. FORDRING + FORDRINGAF + FORDRINGKO + FORDRINGNE + FORDRINGOP + FORDRINGRE + FORDRINGSK + FORDRINGTI: Dato for påvirkning af saldo, og dermed hvornår transaktionen har rentemæssig effekt. INDBETAL: EffektFra/virkningsdato (dato hvorefter indbetalingen har en rentemæssig (dækning) effekt). Tages som hovedregel fra betalingsdato. INDBETALDK: EffektFra/virkningsdato (dato hvorefter indbetalingen har en rentemæssig (korrigeret dækning) effekt). Tages som hovedregel fra betalingsdato. RENTE: Registreringsdato. RENTEGODTG: EffektFra/virkningsdato (dato hvorefter 'indbetalingen' har en rentemæssig (dækning) effekt). TRANSPAFG: Registreringsdato TRANSPMOD: EffektFra/virkningsdato (dato hvorefter 'indbetalingen' har en rentemæssig (dækning) effekt). UDBETAL: Registreringsdato |
| DMITransaktionÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for valg af årsagskode. |
| DMITransaktionÅrsagKode | base: string maxLength: 10 | Angiver transktion årsagkode |
| DMITransaktionÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Begrundelse for valg af årsagskode anden. |
| DMIUdbetalingBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløbet der skal udbetales/er udbetalt i den udbetalende valuta |
| DMIUdbetalingBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløbet der skal udbetales/er udbetalt omregnet til danske kroner |
| DMIUdbetalingBogførtDen | base: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIUdbetalingDato | base: date | Datoen for udbetaling af beløbet. |
| DMIUdbetalingEFIIndsatsID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Indsats i EFI der er anledning til udbetalingen. |
| DMIUdbetalingForm | 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).  Værdisæt: KONTA: Kontant CHECK: Check BANKO: Bankoverførsel NEMKO: NemKonto |
| DMIUdbetalingID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Den unikke identifikation af den enkelte udbetaling |
| DMIUdbetalingKontoNummer | base: string maxLength: 15 | Kontonummer til anvendelse for udbetaling |
| DMIUdbetalingKontoType | base: string maxLength: 5 enumeration: BANKO, NEMKO | Angiver kontotype  Værdisæt: BANKO: Bankoverførsel NEMKO: NemKonto |
| DMIUdbetalingNote | base: string maxLength: 500 | Begrundelse for udbetalingen |
| DMIUdbetalingNoteDato | base: date | Dato for begrundelsen |
| DMIUdbetalingStatus | base: string maxLength: 10 | Status for udbetaling  Værdisæt: AFVENTGODK: Afventer godkendelse AFVENTKONT: Afventer kontering til anden kunde AFVIST: Afvist CHECK: Udbetalt via check EJINDLØST: Check ej indløst FEJLET: Fejlet - udbetales via check GENNEMFØRT: Gennemført GODKENDT: Godkendt til udbetaling MASSEGODK: Massegodkendelse NEMKAFS: Udbetaling sendt til NemKonto |
| DMIUdbetalingÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for, hvorfor en udbetaling er foretaget. |
| DMIUdbetalingÅrsagKode | base: string maxLength: 10 enumeration: AND, FMEIND, FMELØN, IFAFT, IOMR | Kode som angiver årsag til udbetaling |
| DMIUdbetalingÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| DriftFormKode | base: string maxLength: 10 | Entydig kode som identificerer driftformen.  DriftFormKode: DriftFormTekstLang (DriftFormTekstKort)  001: Enkeltmandsfirma (EF) 002: Dødsbo (BO) 003: Interessentskab (IS) 004: Registreret interessentskab (RIS) 005: Partrederi (PR) 006: Kommanditselskab (KS) 007: Registreret kommanditselskab (RKS) 008: Enhed under oprettelse (EUO) 009: Aktieselskab (AS) 010: AS beskattet som andelsforening (AS) 011: ApS beskattet som andelsforening (ApS) 012: Filial af udenlandsk aktieselskab (UAS) 013: Anpartsselskab under stiftelse (APU) 014: Anpartsselskab (APS) 015: Filial af udenlandsk anpartsselskab (UAP) 016: Europæisk Økonomisk Firmagruppe (EØF) 017: Andelsforening (FAF) 018: Indkøbsforening (FIF) 019: Produktions- og salgsforening (FPS) 020: Brugsforening (FNB) (FNB) 021: Brugsforening (FBF) (FBF) 022: Øvrige andelsforening (FØF) 023: Gensidige forsikringsforening (FGF) 024: Investeringsforening (FAI) 025: Selskab med begrænset ansvar (SBA) 026: Andelsforen. m/ begrænset ansvar (ABA 027: Forening m/begrænset ansvar (FBA) 029: Forening (FO) 030: Finansierings- og kreditinstitut (FRI) 031: Finansieringsinstitut (LFI) 032: Realkreditinstitut (LFR) 033: Sparekasse og Andelskasse (SP) 034: Udenlandsk, anden virksomhed (UØ) 035: Udenlandsk forening (UF) 036: Erhvervsdrivende fond (LFF) 037: Fond (FF) 038: Arbejdsmarkedsforening (LFA) 039: Selvejende institution, forening, fond mv (SI) 040: Selvejende institution med offentlig støtte (SIO) 041: Legat (FL) 042: Stiftelse (FST) 043: Stat (OS) 044: Amt (OA) 045: Kommune (OK) 046: Folkekirkeligt menighedsråd (MR) 047: Særlig offentlig virksomhed (SOV) 048: Afregnende enhed, fællesregistrering (YY) 049: AS beskattet som indkøbsforening (AS) 050: ApS beskattet som indkøbsforening (ApS) 051: Forening omfattet af lov om fonde (LFØ) 052: Konkursbo (BKB) 054: Anden forening (Ø) 055: Registreret enkeltmandsfirma (REF) 056: Udenlandsk aktieselskab (UA) 057: Udenlandsk anpartsselskab (UDP) 058: SE-selskab (SE) 059: Frivillig Forening (FFO) 060: Region (REG) 061: Udenlandsk pengeinstitut (UPI) 062: Udenlandsk forsikringsselskab (UFO) 063: Udenlandsk pensionsinstitut (UPE) 064: Personlig mindre virksomhed (PMV) |
| FordringAfskrivningProcent | base: decimal totalDigits: 7 fractionDigits: 4 minInclusive: 0 | Procent som fordringen skal er afskrevet med. |
| FordringHaverFordelingProcent | base: integer totalDigits: 3 fractionDigits: 0 minInclusive: 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: string maxLength: 3 enumeration: AFR | Type der angiver hvilket stop en sagsbehandler kan sætte på en fordring.  Værdisæt: AFR: Afregningstop |
| FordringStopÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode |
| FordringStopÅrsagKode | base: string maxLength: 10 enumeration: BORD, KLAG, KLFH, AFSK, HENS, ANDN | Sagsbehandler muligheder for valg mellem foruddefineret årsag til stop.  Værdisæt: BORD: Betalingsordning KLAG: Klage KLFH: Klage videresendt til fordringshaver AFSK: Afventer evt. afskrivning HENS: Henstand ANDN: Anden |
| FordringStopÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| ForventetIndbetalingID | base: integer totalDigits: 14 | Den unikke identifikation af den enkelte forventede indbetaling. |
| ForventetIndbetalingOCRLinie | base: string maxLength: 40 | OCR linien incl klammer, kontonummer og alt nødvendigt |
| HæftelseBasisDatoForBeregning | base: date | Ved oprettelse beregner DMI HæftelseForældelseDato ud fra den fremsendte HæftelseBasisDatoForBeregning |
| HæftelseBegrænsetProcent | base: decimal totalDigits: 7 fractionDigits: 4 minInclusive: 0 | Indikerer begrænset hæftelse, hvis procenten er mindre end 100, begrænses hæftelsen til den angivne procent af fordringbeløb. |
| HæftelseDom | base: boolean totalDigits: 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: boolean totalDigits: 3 | Indikerer om der er indgået forlig |
| HæftelseForligDato | base: date | Dato for forlig. Kun relevant hvis HæftelseForlig = Ja |
| HæftelseForm | base: string maxLength: 3 enumeration: PRO, SOL, SUB, ALM, AND | Hæftelsesformen som indikerer på hvilken måde, at hæfteren hæfter for fordringen. Hæftelsesformer er et udtryk for hvem der skylder, andel af fordringen samt hvilket aktiver/formue kreditorerne kan søge sig fyldestgjort i, f.eks. i forbindelse med en udlægsforretning.Hæftelsesformen indikerer implicit hæftelsesprocenten (som findes på Hæftelse). Fx. betyder solidarisk hæftelse, at alle kunder hæfter 100% for fordringen.  Værdisæt: PRO: Pro rata SOL: Solidarisk SUB: Subsidiær ALM: Alm. Hæftelse AND: Anden |
| 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: boolean totalDigits: 3 | Hvorvidt den pågældende forældelsesdato er aktiv/inaktiv hhv. Ja/Nej |
| HæftelseForældelseDatoID | base: integer | Vilkårligt unikt identifikationsnummer |
| HæftelseForældelseÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybende begrundelse. |
| HæftelseForældelseÅrsagKode | base: string maxLength: 10 | Angiver hvilken indsats der har opdateret forældelsen. Angiver en kombination af indsatser og afgørelser mv. fx iværksættelse af lønindeholdelse eller ophør af henstand. |
| HæftelseForældelseÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Begrundelse for valg af årsag=Anden. |
| HæftelseForældelseÆndringDatoTid | base: dateTime whitespace: collapse | Tidsstempel for oprettelse af hæftelsesforhold. Vil være lig oprindelig DMIIndberetterDatoTid på den første hæftelsespost |
| HæftelseKommentar | base: string maxLength: 500 | Fritekst til kommentar. |
| HæftelseLinjenummer | base: integer totalDigits: 4 | Fortløbende nummer der identificerer rækkefølgen for opdatering af hæftelsesposten  Største linjenummer vil være gældende attribut |
| 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: string maxLength: 5 enumeration: SMF, SMUMF | Liste med værdier for HæftelseModregningStopType.  Liste af faste værdier (enum)  Værdisæt: SMF: Stop for modregning i fordring SMUMF: Stop for en myndighedsudbetalings modregning i en fordring. |
| HæftelseModregningStopÅrsagBegr | 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 | base: string maxLength: 10 minInclusive: 1 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  Værdisæt: KLAG: Klage KLFH: Klage videresendt til fordringshaver HENS: Henstand BOMU: Bobehandling - Stop må udløbe BOIU: Bobehandling - Stop må ikke udløbe ANDN: Anden |
| HæftelseModregningStopÅrsagTekst | 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 |
| 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: boolean totalDigits: 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: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Hvis der er markering for HæftelseMåAfskrives inkl. dato indsat (HæftelseMåAfskrivesEfterDato) noteres en kort begrundelse for at udsætte afskrivelsestidspunktet. |
| HæftelseMåForælde | base: boolean totalDigits: 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 |
| HæftelseOpretDatoTid | base: dateTime whitespace: collapse | Tidsstempel for oprettelse af hæftelsesforhold. Vil være lig oprindelig DMIIndberetterDatoTid på den første hæftelsespost |
| HæftelseRenteFritagAnnDato | base: date | Dato for annulering af rentefritagelse. |
| HæftelseRenteFritagID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Unik identifikation af rentefritagelse. |
| HæftelseRenteFritagSlut | base: date | Slutdato for rentefritagelse (rentestop) |
| HæftelseRenteFritagStart | base: date | Startdato for rentefritagelse (rentestop). |
| HæftelseRenteFritagStatusKode | base: string maxLength: 10 enumeration: AKT, ANNU | Status på rentefritagelsen.  Værdisæt: AKT: Aktiv ANNU: Annulleret |
| HæftelseRenteFritagÅrsagKode | base: string maxLength: 10 enumeration: KLAG, KLFH, HENS, BOBE, BOSO, ANDN | Sagsbehandler muligheder for valg mellem forud defineret årsager til rentefritagelse  Værdisæt: KLAG: Klage KLFH : Klage videresendt til fordringshaver HENS - Henstand BOBE: Bobehandling BOSO: Bobehandling - Slutdato overvåges ANDN: Anden |
| HæftelseRenteFritagÅrsagKodeBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for rentefritagelsen |
| HæftelseRenteFritagÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden for rentefritagelse |
| HæftelseRestBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb i den indrapporterede valuta. Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. |
| HæftelseRestBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb omregnet til danske kroner. Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. Er ikke veldefineret for hæftelseform "andet" (den fjerde hæftel-sesform dvs. hverken solidarisk, subsidiær eller prorata |
| HæftelseStopSlut | base: date | Den dato hvor hæftelsesstoppet ophører |
| HæftelseStopStart | base: date | Den dato hæftelsesstoppet gælder fra |
| 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)  Værdisæt: UDL: Udligningstop |
| HæftelseStopÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode |
| HæftelseStopÅrsagKode | base: string maxLength: 10 minInclusive: 1 enumeration: BORD, KLAG, KLFH, AFSK, HENS, AGOA, BOMU, BOIU, ANDN | Beskriver årsagen til et givet stop.  Værdisæt: 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 | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| HæftelseSubsiAutoAfskriv | base: boolean totalDigits: 3 | Feltet angiver om et subsidiært hæftelsesforhold må afskrives automatisk ved samlivsophævelse (true=Ja). Default værdi: falsk=Nej Når 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 | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| HæftelseSubsidiær | base: string maxLength: 4 enumeration: POT, POTS, REL, RELS, SSLO, SÆGS, SAND | Dette element angives kun for HæftelseForm = SUB  Værdisæt: POT: Potentiel POTS: Potentiel med Sikkerhed REL: Reel RELS: Reel med Sikkerhed SSLO: Sikkerhed - Samlivshophævelse SÆGS: Sikkerhed - Ægtefælle gældssaneret SAND: Sikkerhed - Anden |
| HæftelseSubsiStartDato | base: date | Dato for hvornår et subsidiært hæftelsesforhold er gældende fra og benyttes til DMI´s overvågning af den subsidiære hæftelse. |
| HæftelseUnderBobehandling | base: boolean totalDigits: 3 | Ja: Hæftelse omfattet af bobehandling. Nej: Hæftelse ikke omfattet af bobehandling. |
| KundeNavn | base: string maxLength: 300 | Navn på kunde |
| KundeNummer | base: string maxLength: 11 pattern: [0-9]{8,11} | Identifikationen af kunden i form af CVR/SE nr. for virksomheder, CPR for personer og journalnr. for dem, som ikke har et af de 2 andre typer. |
| KundeType | base: string maxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.  Værdisæt: CVR-Virksomhed SE-Virksomhed CPR-Person AKR-DMR-Person AKR-DMR-Virksomhed AKR-DMR-Ukendt AKR-EFI-Person AKR-EFI-Virksomhed AKR-EFI-Myndighed AKR-EFI-Ukendt UViR-Virksomhed |
| LandKode | base: string maxLength: 2 pattern: [A-Z]{2} | Landekode |
| LandNavn | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Navnet på landet |
| MyndighedUdbetalingNKSNr | base: integer totalDigits: 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: string maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År Halvår Kvartal Måned Uge Dag |
| MyndighedUdbetalingTypeKode | base: string maxLength: 4 | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.  Grundlæggende værdiset: ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge BBID: Børnebidrag BFMY: Børnefamilieydelse BIBL: Biblioteksafgift BOSI: Boligsikring BOST: Boligstøtte ERST: Erstatning FENK: FødevareErhverv (NemKonto) FESK: FødevareErhverv (SKAT) KISL: Rentegodtgørelse kildeskatteloven KNTH: Kontanthjælp KSLD: Kreditsaldo fra EKKO LØN: Løn MOMS: Moms OMGO: Omkostningsgodtgørelse OSKA: Overskydende skatte- eller afgiftsbeløb OVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidrag OVIR: Overskydende virksomhedsskatter eller afgifter OVSK: Overskydende skat PENS: Pension PERS: Personskatter RELO: Rentegodtgørelse renteloven SDGP: Sygedagpenge SLØU: Særlig lønindeholdelse udgør 1% SÆLØ: S-løn SÆRI: Særlig indkomstskat |
| PersonCPRNummer | base: string maxLength: 10 pattern: ((((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-1])(01|03|05|07|08|10|12))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|30)(04|06|09|11))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9])(02)))[0-9]{6})|0000000000 | CPR-nummer er et 10 cifret personnummer der entydigt identificerer en dansk person. |
| RenteRegelNummer | base: integer totalDigits: 3 minInclusive: 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) |
| RenteSats | base: decimal totalDigits: 8 fractionDigits: 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 RenteSats  RenteSats = 00 eller blank <=> ingen MerRentesats |
| RenteSatsKode | base: integer totalDigits: 2 minInclusive: 1 | Kode der anvendes til at fortolke rentesatsen og den bagvedliggende beregningsalgoritme.  X procent = (MerRenteSats), jf ovenfor  Værdisæt 01 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) |
| TransportRettighedHaverBesked | base: boolean totalDigits: 3 | Angiver hvem der skal have underretning tilsendt om modregning |
| TransportRettighedHaverBlb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i den angivne valuta |
| TransportRettighedHaverBlbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i danske kroner |
| TransportRettighedHaverEjer | base: boolean totalDigits: 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: integer totalDigits: 4 | Prioritet af fordeling af tansportbeløb mellem flere TransportRettighedhavere. |
| TransportRettighedHaverModtPen | base: boolean totalDigits: 3 | Ja = Den TransportRettighedshaver der skal modtage pengene. |
| TransportRettighedHaverProcent | base: integer totalDigits: 3 fractionDigits: 0 minInclusive: 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: boolean totalDigits: 3 | Ja = Der er ingen beløbsbegrænsning på transporten/Udlægget.  Ved Ja: DMIFordringBeløb er 9.999.999.999,- ved oprettelse af fordring. |
| TransportUdlægVerificeres | base: boolean totalDigits: 3 | Er et flag hvor det angives at en transport/udlæg skal verificeres uanset øvrige parametre. Ja = skal verficeres |
| ValutaKode | base: string maxLength: 3 pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| VirksomhedCVRNummer | base: string maxLength: 8 pattern: [0-9]{8} | Det nummer der tildeles juridiske enheder i et Centralt Virksomheds Register (CVR). |