**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **DMIFordringList** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMI | Debitormotor\_EFI\_1\_8\_1 | 1.2 | 6-11-2009 | w16578 | 24-5-2011 |
| **Formål:** | | | | | |
| Lister fordringer, der svarer til angivne inputparametre.  Output af denne serviceoperation er en liste af fordringer med fhv. få outputparametre for hver fordring. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Hvis flere detaljer ønskes om en given fordring, kan DMIFordringHent kaldes efterfølgende | | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | | |
| KundeNummer + KundeType + FordringHaverID => liste over kundes fordringer, både som primærhæfter og som medhæfter, tilhørende den angivne fordringshaver.  KundeNummer + KundeType + FordringTypeKode => liste over kundens fordringer af den angivne type  KundeNummer + KundeType + ...  Output listen sorteres efter FordringTypeDækningrækkefølge (klasse 1 til 3), DMIFordringModtagelseDato / TransportUdlægAcceptDato.  Rentebeløb:.  For Inddrivelsesrente fordringer vises  - Den del af den akkumulerede rente, der skyldes på forespørgselstidspunktet (under \* FordringRestBeløbStruktur \*). Det betyder at de renter der faktisk er betalt er fratrukket dette beløb  Renter der vises er som udgangspunkt renter til dagsdato. EFI har dog mulighed for at udfylde datofeltet RenterTilDato, hvis renter frem til en specifikdato ønskes. Anvendes f.eks. ift. brevskrivning og forventede indbetalingsreferencer. | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *DMIFordringList\_I* | | | | | |
| \* SøgekriterieKombination \*  [  KundeNummer  KundeType  (DMIFordringFordringArtKode)  (DMIFordringTypeKode)  (HæftelseForm)  (HæftelseSubsidiær)  (HæftelsePrimær)  (DMIFordringRestBeløbMin)  (DMIFordringRestBeløbMax)  (ValutaKode)  (DMIFordringForfaldDatoFra)  (DMIFordringForfaldDatoTil)  (DMIFordringSRBDatoFra)  (DMIFordringSRBDatoTil)  (RenterTilDato)  \* SøgningPåFordringshaverEllerRettighedshaver \*  [  \* FordringsHaver \*  [  (DMIFordringHaverID)  ]  |  \* RettighedsHaver \*  [  KundeNummer  KundeType  ]  ]  (DMIFordringModtagelseDatoFra)  (DMIFordringModtagelseDatoTil)  (DMIFordringTypeFradragsret)  (DMIFordringForeløbigFastsat)  (HentDiverseKundeKontoStop)  (HentIndbetalingsListeÅbenPostListe)  (HentTransportPrioriteringListe)  (HentTransportEllerUdlægsfordringListe)  ] | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *DMIFordringList\_O* | | | | | |
| \* DiverseKundeKontoStop \*  [    \* KundeModregningStopListeStruktur \*  [  \* KundeModregningStopListe \*  0{  \* KundeModregningStop \*  [  KundeNummer  KundeType  KundeModregningStopType  KundeModregningStopStart  KundeModregningStopSlut  \* KundeModregningStopÅrsagStruktur \*  [  KundeModregningStopÅrsagKode  KundeModregningStopÅrsagBegr  (KundeModregningStopÅrsagTekst)      ]  (  \* PlaceringValg \*  [  DMIFordringTypeKode  |  \* MyndighedUdbetaling \*  [  MyndighedUdbetalingTypeKode  \* MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur \*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)    ]  ]  ]  )  ]  }    ]  \* KundeModregningGrænseBFYListe \*  0{  \* KundeModregningGrænseBYF \*  [  KundeNummer  KundeType  MyndighedUdbetalingTypeKode  \* ModregningGrænseÅrsagStruktur \*  [  ModregningGrænseÅrsagKode  ModregningGrænseÅrsagBegr  (ModregningGrænseÅrsagTekst)  ]  \* ModregningGrænseBFYPeriodeStruktur \*  [  ModregningGrænseBFYPeriodeFra  ModregningGrænseBFYPeriodeTil  ]  ModregningGrænseBFYProcent  ]  }  \* InddrivelseKontoStopListeStruktur \*  [  \* InddrivelseKontoStopListe \*  0{  \* InddrivelseKontoStop \*  [  KundeNummer  KundeType  (DMIIndbetalingID)  InddrivelseKontoStopType  InddrivelseKontoStopStart  InddrivelseKontoStopSlut  \* InddrivelseKontoStopÅrsagStruktur \*  [  InddrivelseKontoStopÅrsagKode  InddrivelseKontoStopÅrsagBegr  (InddrivelseKontoStopÅrsagTekst)      ]  ]  }    ]  \* KundeUnderBobehandlingListe \*  0{  \* KundeUnderBobehandlig \*  [  KundeNummer  KundeType  HæftelseUnderBobehandling  ]  }  ]  \* IndbetalingsListeÅbenPostListe \*  0{  \* ÅbenPost \*  [  DMIIndbetalingArt  MyndighedUdbetalingTypeKode  KundeNummer  KundeType  DMIIndbetalingDato  (DMIIndbetalingBogførtDen)  \* IndbetalingBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  DMIIndbetalingBeløb  (DMIIndbetalingBeløbDKK)    ]  DMIIndbetalingKilde  (DMIIndbetalingFraKundeNummer)  (DMIIndbetalingEFIIndsatsID)  (DMIIndbetalingAdvisTekst)  ]  }  \* FordringListe \*  0{  \* FordringSamtAlleRelateredeGebyrOgRentefordringer \*  [  \* InddrivelsesfordringMfl \*  [  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringModtagelseDato  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  DMIFordringStiftelseTidspunkt  DMIFordringFordringArtKode  (DMIFordringKlasse)  DMIFordringTypeKode  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  DMIFordringForfaldDato  DMIFordringSRBDato  \* FordringRestBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  DMIFordringRestBeløb  (DMIFordringRestBeløbDKK)    ]  \* FordringPeriodeStruktur \*  [  DMIFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato  (DMIFordringPeriodeType)    ]  DMIFordringForeløbigFastsat  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  (HæftelseUnderBobehandling)  \* HæftelseStopListeStruktur \*  [  \* HæftelseStopListe \*  0{  \* HæftelseStop \*  [  KundeNummer  KundeType  DMIFordringEFIFordringID  HæftelseStopType  HæftelseStopStart  HæftelseStopSlut  \* HæftelseStopÅrsagStruktur \*  [  HæftelseStopÅrsagKode  HæftelseStopÅrsagBegr  (HæftelseStopÅrsagTekst)      ]  ]  }  ]  \* HæftelseModregningStopListeStruktur \*  [  \* HæftelseModregningStopListe \*  0{  \* HæftelseModregningStop \*  [  KundeNummer  KundeType  DMIFordringEFIFordringID  HæftelseModregningStopType  HæftelseModregningStopStart  HæftelseModregningStopSlut  \* HæftelseModregningStopÅrsagStruktur \*  [  HæftelseModregningStopÅrsagKode  HæftelseModregningStopÅrsagBegr  (HæftelseModregningStopÅrsagTekst)      ]  (  \* MyndighedUdbetaling \*  [  MyndighedUdbetalingTypeKode  \* MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur \*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)    ]  ]  )  ]  }    ]  \* HæftelseRenteFritagListeStruktur \*  [  \* HæftelseRenteFritagListe \*  0{  \* HæftelseRenteFritag \*  [  KundeNummer  KundeType  DMIFordringEFIFordringID  (HæftelseRenteFritagID)  HæftelseRenteFritagStart  HæftelseRenteFritagSlut  HæftelseRenteFritagStatusKode  \* HæftelseRenteFritagÅrsagStruktur \*  [  HæftelseRenteFritagÅrsagKode  HæftelseRenteFritagÅrsagKodeBegr  (HæftelseRenteFritagÅrsagTekst)  ]  (HæftelseRenteFritagAnnDato)  ]  }  ]  \* FordringStopListeStruktur \*  [  \* FordringStopListe \*  0{  \* FordringStop \*  [  DMIFordringEFIFordringID  FordringStopType  FordringStopStart  FordringStopSlut  \* FordringStopÅrsagStruktur \*  [  FordringStopÅrsagKode  FordringStopÅrsagBegr  (FordringStopÅrsagTekst)    ]  ]  }  ]  (  \* RenteValgStruktur \*  [  \* RenteValg \*  [  \* RegelNummerogSatsKode \*  [  RenteRegelNummer  RenteSatsKode  ]  |  \* Sats \*  [  RenteSats  ]  ]  ]  )  \* FordringHaverRelationStruktur \*  [  \* FordringHaverFordelingListe \*  1{  \* FordringHaverFordeling \*  [  DMIFordringHaverID  FordringHaverFordelingProcent  ]  }    ]  \* TransaktionDækningElementListe \*  0{  \* TransaktionDækningElement \*  [  \* TransaktionDækningElementStruktur \*  [  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionLøbenummer  \* TransaktionDækningBeløbStruktur \*  [  DMITransaktionDækningBeløb  (DMITransaktionDækningBeløbDKK)  ValutaKode  ]  DMITransaktionDækningDato  (DMIFordringFordringArtKode)  (DMIFordringTypeKode)  (  \* FordringPeriodeStruktur \*  [  DMIFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato  (DMIFordringPeriodeType)    ]  )  ]  ]  }  \* TransaktionListe \*  0{  \* Transaktion \*  [  \* TransaktionElementStruktur \*  [  \* DMIIndberetterHentStruktur \*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionLøbenummer  (KundeNummer)  (KundeType)  (DMIFordringHaverID)  DMIFordringFordringArtKode  \* DMITransaktionBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  DMITransaktionBeløb  (DMITransaktionBeløbDKK)  ]  (FordringAfskrivningProcent)  DMITransaktionDato  (DMITransaktionVirkningDato)  DMITransaktionBogføringDato  (DMITransaktionÅrsagKode)  (DMITransaktionÅrsagBegr)  (DMITransaktionÅrsagTekst)    ]  ]  }  ]  ]  }  \* TransportPrioriteringListe \*  0{  \* TransportPrioritering \*  [  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  MyndighedUdbetalingTypeKode  \* MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur \*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)    ]  DMIFordringEFIFordringID  (TransportUdlægFordelPriorit)  \* TransportbeløbFlereTransportFordringerFordeling \*  [  TransportUdlægProcent  |  \* TransportUdlægBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  TransportUdlægBeløb  TransportUdlægBeløbDKK  ]  ]  ]  }  \* TransportEllerUdlægsfordringListe \*  0{  \* TransportEllerUdlægsfordring \*  [  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringModtagelseDato  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringBogførtDen)  (  \* FordringBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  DMIFordringBeløb  (DMIFordringBeløbDKK)    ]  )  (  \* FordringRestBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  DMIFordringRestBeløb  (DMIFordringRestBeløbDKK)    ]  )  TransportUdlægUbegrænset  TransportUdlægVerificeres  MyndighedUdbetalingNKSNr  MyndighedUdbetalingTypeKode  \* MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur \*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)    ]  TransportUdlægAcceptDato  TransportUdlægKorrektionDato  \* TransportRettighedshaverListe \*  0{  \* TransportRettighedHaver \*  [  \* TransportRettighedshaverElementUdStruktur \*  [  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  (DMIFordringHaverID)  (  \* TransportUdlægGyldigPeriodeStruktur \*  [  TransportUdlægAftaleGyldigFra  TransportUdlægAftaleGyldigTil    ]  )  (  \* TransportUdlægRettighedStruktur \*  [  TransportUdlægRettighedStart  TransportUdlægRettighedSlut  ]  )  TransportRettighedHaverBesked  TransportRettighedHaverEjer  TransportRettighedHaverModtPen  TransportRettighedHaverForPrio  (  \* TransportRettighedhaverUdbetalingFordeling \*  [  TransportRettighedHaverProcent  |  \* TransportRettighedHaverBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  TransportRettighedHaverBlb  TransportRettighedHaverBlbDKK  ]  ]  )  ]  ]  }  \* TransaktionDækningElementListe \*  0{  \* TransaktionDækningElement \*  [  \* TransaktionDækningElementStruktur \*  [  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionLøbenummer  \* TransaktionDækningBeløbStruktur \*  [  DMITransaktionDækningBeløb  (DMITransaktionDækningBeløbDKK)  ValutaKode  ]  DMITransaktionDækningDato  (DMIFordringFordringArtKode)  (DMIFordringTypeKode)  (  \* FordringPeriodeStruktur \*  [  DMIFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato  (DMIFordringPeriodeType)    ]  )  ]  ]  }  \* TransportTransaktionListe \*  0{  \* TransportTransaktion \*  [  \* TransportTransaktionElementStruktur \*  [  \* DMIIndberetterHentStruktur \*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMIFordringFordringArtKode  \* DMITransaktionBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  DMITransaktionBeløb  (DMITransaktionBeløbDKK)  ]  (FordringAfskrivningProcent)  DMITransaktionDato  (DMITransaktionVirkningDato)  DMITransaktionBogføringDato  (DMITransaktionÅrsagKode)  (DMITransaktionÅrsagBegr)  (DMITransaktionÅrsagTekst)  ]  ]  }  ]  } | | | | | |
| **Valideringer** | | | | | |
| **Generel beskrivelse** | | | | | |
| Følgende valideringer foretages I DMIFordringList. Valideringen foretages i DMI.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Validering: Kontrol af hvorvidt kunde findes  Fejlnummer: 005  Reaktion: Besked om at kunde ikke findes  Parameterliste: KundeNummer, KundeType  Validering: Kontrol af hvorvidt der eksisterer åbne fordringer på den pågældende kunde  Fejlnummer: 006  Reaktion: Besked om at der ikke findes åbne fordringer på kunden  Parameterliste: KundeNummer, KundeType  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Validering: Ukendt system fejl  Fejlnummer: -1  Reaktion: Besked: Ukendt system fejl. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information.  Validering: Service ikke tilgængelig  Fejlnummer: -3  Reaktion: Besked: Service ikke tilgængelig. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information.  Validering: Kompensering ikke mulig  Fejlnummer: -4  Reaktion: Besked: Kompensering ikke mulig. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information. | | | | | |
| **Noter** | | | | | |
| Service: synkron  Frekvens: høj  Volumen: lav  Leverancesikkerhed: høj  Kompencerende transaktion: ingen | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

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

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

|  |
| --- |
|  |
| FordringBeløbStruktur |
| ValutaKode  DMIFordringBeløb  (DMIFordringBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringHaverRelationStruktur |
| \* FordringHaverFordelingListe \*  1{  \*FordringHaverFordeling\*  [  DMIFordringHaverID  FordringHaverFordelingProcent  ]  } |
| **Beskrivelse** |
| Der er normalt kun en fordringhaver for en fordring, men der kan undtagelsvist være flere fordringshavere med en procentfordeling for indbyrdes fordeling af indbetalinger. I dette tilfælde skal summen af FordringHaverFordelingProcent være 100%.  Der er ikke nogen primær fordringhaver hvis der er flere. Kun fordringhavere listet i denne struktur kan oprette eller ændre i fordringen. |

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

|  |
| --- |
|  |
| FordringRestBeløbStruktur |
| ValutaKode  DMIFordringRestBeløb  (DMIFordringRestBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringStopListeStruktur |
| \* FordringStopListe \*  0{  \* FordringStop \*  [  DMIFordringEFIFordringID  FordringStopType  FordringStopStart  FordringStopSlut  FordringStopÅrsagStruktur  ]  } |

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

|  |
| --- |
|  |
| HæftelseModregningStopListeStruktur |
| \* HæftelseModregningStopListe \*  0{  \* HæftelseModregningStop \*  [  KundeNummer  KundeType  DMIFordringEFIFordringID  HæftelseModregningStopType  HæftelseModregningStopStart  HæftelseModregningStopSlut  HæftelseModregningStopÅrsagStruktur  (  \* MyndighedUdbetaling \*  [  MyndighedUdbetalingTypeKode  MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur  ]  )  ]  } |

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

|  |
| --- |
|  |
| HæftelseRenteFritagListeStruktur |
| \* HæftelseRenteFritagListe \*  0{  \* HæftelseRenteFritag \*  [  KundeNummer  KundeType  DMIFordringEFIFordringID  (HæftelseRenteFritagID)  HæftelseRenteFritagStart  HæftelseRenteFritagSlut  HæftelseRenteFritagStatusKode  HæftelseRenteFritagÅrsagStruktur  (HæftelseRenteFritagAnnDato)  ]  } |

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

|  |
| --- |
|  |
| HæftelseStopListeStruktur |
| \* HæftelseStopListe \*  0{  \* HæftelseStop \*  [  KundeNummer  KundeType  DMIFordringEFIFordringID  HæftelseStopType  HæftelseStopStart  HæftelseStopSlut  HæftelseStopÅrsagStruktur  ]  } |

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

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

|  |
| --- |
|  |
| InddrivelseKontoStopListeStruktur |
| \* InddrivelseKontoStopListe \*  0{  \* InddrivelseKontoStop \*  [  KundeNummer  KundeType  (DMIIndbetalingID)  InddrivelseKontoStopType  InddrivelseKontoStopStart  InddrivelseKontoStopSlut  InddrivelseKontoStopÅrsagStruktur  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| InddrivelseKontoStopÅrsagStruktur |
| InddrivelseKontoStopÅrsagKode  InddrivelseKontoStopÅrsagBegr  (InddrivelseKontoStopÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| KundeModregningStopListeStruktur |
| \*KundeModregningStopListe\*  0{  \*KundeModregningStop\*  [  KundeNummer  KundeType  KundeModregningStopType  KundeModregningStopStart  KundeModregningStopSlut  KundeModregningStopÅrsagStruktur  (  \* PlaceringValg \*  [  DMIFordringTypeKode  |  \*MyndighedUdbetaling\*  [  MyndighedUdbetalingTypeKode  MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur  ]  ]  )  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| KundeModregningStopÅrsagStruktur |
| KundeModregningStopÅrsagKode  KundeModregningStopÅrsagBegr  (KundeModregningStopÅrsagTekst) |

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

|  |
| --- |
|  |
| ModregningGrænseBFYPeriodeStruktur |
| ModregningGrænseBFYPeriodeFra  ModregningGrænseBFYPeriodeTil |

|  |
| --- |
|  |
| ModregningGrænseÅrsagStruktur |
| ModregningGrænseÅrsagKode  ModregningGrænseÅrsagBegr  (ModregningGrænseÅrsagTekst) |

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

|  |
| --- |
|  |
| RenteValgStruktur |
| \* RenteValg \*  [  \* RegelNummerogSatsKode \*  [  RenteRegelNummer  RenteSatsKode  ]  |  \* Sats \*  [  RenteSats  ]  ] |

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

|  |
| --- |
|  |
| TransaktionDækningElementStruktur |
| DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionLøbenummer  TransaktionDækningBeløbStruktur  DMITransaktionDækningDato  (DMIFordringFordringArtKode)  (DMIFordringTypeKode)  (FordringPeriodeStruktur) |

|  |
| --- |
|  |
| TransaktionElementStruktur |
| DMIIndberetterHentStruktur  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionLøbenummer  (KundeNummer)  (KundeType)  (DMIFordringHaverID)  DMIFordringFordringArtKode  DMITransaktionBeløbStruktur  (FordringAfskrivningProcent)  DMITransaktionDato  (DMITransaktionVirkningDato)  DMITransaktionBogføringDato  (DMITransaktionÅrsagKode)  (DMITransaktionÅrsagBegr)  (DMITransaktionÅrsagTekst) |

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

|  |
| --- |
|  |
| TransportRettighedshaverElementUdStruktur |
| KundeStruktur  (DMIFordringHaverID)  (TransportUdlægGyldigPeriodeStruktur)  (TransportUdlægRettighedStruktur)  TransportRettighedHaverBesked  TransportRettighedHaverEjer  TransportRettighedHaverModtPen  TransportRettighedHaverForPrio  (  \*TransportRettighedhaverUdbetalingFordeling\*  [  TransportRettighedHaverProcent  |  TransportRettighedHaverBeløbStruktur  ]  ) |

|  |
| --- |
|  |
| TransportTransaktionElementStruktur |
| DMIIndberetterHentStruktur  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMIFordringFordringArtKode  DMITransaktionBeløbStruktur  (FordringAfskrivningProcent)  DMITransaktionDato  (DMITransaktionVirkningDato)  DMITransaktionBogføringDato  (DMITransaktionÅrsagKode)  (DMITransaktionÅrsagBegr)  (DMITransaktionÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| TransportUdlægBeløbStruktur |
| ValutaKode  TransportUdlægBeløb  TransportUdlægBeløbDKK |

|  |
| --- |
|  |
| TransportUdlægGyldigPeriodeStruktur |
| TransportUdlægAftaleGyldigFra  TransportUdlægAftaleGyldigTil |

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

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| DMIFordringBeløb | Domain:  Beløb  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 | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | FordringBeløb indrapporteret eller omregnet til danske kr. |
| 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. |
| DMIFordringForfaldDatoFra | Domain:  Dato  base: date | Søgekriterie. |
| DMIFordringForfaldDatoTil | Domain:  Dato  base: date | Søgekriterie. |
| 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. |
| DMIFordringModtagelseDatoFra | Domain:  Dato  base: date | Søgekriterie. |
| DMIFordringModtagelseDatoTil | Domain:  Dato  base: date | Søgekriterie. |
| 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 |
| DMIFordringRestBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta. |
| DMIFordringRestBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb omregnet til danske kr. Det er FordringBeløb fratrukket alle typer af korrektioner og indbetalinger - altså saldo dags dato |
| DMIFordringRestBeløbMax | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Søgekriterie.  Der skal kunne søges på at beløbet er 0 (nul) |
| DMIFordringRestBeløbMin | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Søgekriterie.  Der skal kunne søges på at beløbet er 0 (nul) |
| DMIFordringSRBDato | Domain:  Dato  base: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| DMIFordringSRBDatoFra | Domain:  Dato  base: date | Søgekriterie. |
| DMIFordringSRBDatoTil | Domain:  Dato  base: date | Søgekriterie. |
| DMIFordringStiftelseTidspunkt | Domain:  Dato  base: date | Det dato hvor fordringen er stiftet.  Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret |
| DMIFordringTypeFradragsret | Domain:  JaNej  base: boolean | Angiver om en fordring er fradragsberettiget og skal indberettes til RKO |
| 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 (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:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Advistekst som er knyttet til indbetalingen |
| DMIIndbetalingArt | Domain:  DMIIndbetalingArt  base: string  maxLength: 6  enumeration: KONTA, CHECK, DANKO, OCRLI, BANKO, GIRO, LONIN, RENTG, NEMKO, MODRE, SLONI | En underopdeling af indbetaling  Koderne valideres i sammenhæng med DMIIndbetalingKilde, hvor følgende kombinationer er gyldige:  DMIIndbetalingKilde DMIIndbetalingArt  -----------------------------------------  KASSE KONTA  KASSE CHECK  KASSE DANKO  SKB OCRLI  SKB BANKO  SKB GIRO  EFI LONIN  EFI RENTG  PBS NEMKO  SLUT MODRE  NEMKONTO Ingen værdi  DMO MODRE  SAP38 MODRE  KOBRA MODRE  KL MODRE  BFY MODRE  Grundlæggende værdiset:  KONTA: Kontant  CHECK: Check  DANKO: Dankort  OCRLI: OCR Linie  BANKO: Bankoverførsel  GIRO: Giro Overførsel  LONIN: Lønindeholdelse  RENTG: Rentegodtgørelse  NEMKO: NemKonto  MODRE: Modregning  OMPOST: Ompostering  SLONI: Særlig lønindeholdelse |
| DMIIndbetalingBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb den angivne valuta |
| DMIIndbetalingBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb omregnet til danske kr. |
| DMIIndbetalingBogførtDen | Domain:  Dato  base: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIIndbetalingDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato indbetalingen er foretaget. |
| 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. |
| DMIIndbetalingFraKundeNummer | Domain:  KundeNummer  base: string  maxLength: 11  pattern: [0-9]{8,11} | Angiver kundenummer (cpr.nr.,senr, AKRNummer) på 3. mand. |
| 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  maxLength: 7  enumeration: NEMKONT, DMO, EFI, SLUT, PBS, SKB, KASSE, SAP38, KOBRA, KL | Reference til det specifikke system der indbetales fra.  Værdiset:  NEMKONT  DMO  EFI  SLUT  PBS  SKB  KASSE  SAP38  KOBRA  KL  BFY |
| 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 |
| DMITransaktionDækningBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| DMITransaktionDækningBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| DMITransaktionDækningDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| DMITransaktionID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Angiver ID for de forskellige transaktiontyper.  DMIFordringID  DMIIndbetalingID  DMIUdbetalingID |
| 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  Værdiset:  FORDRING - fordring modtaget  FORDRINGOP - opskrivning af fordring  FORDRINGNE - nedskrivning af fordring  FORDRINGAF - afskrivning af fordring  FORDRINGTI - tilbagekaldelse af fordring  FORDRINGRE - returnering af fordring  RENTE  INDBETAL - "rigtig" indbetaling  UDBETAL - udbetaling  RENTEGODTG - rentegodtgørelse  INDBETALDK - indbetaling dækning ændret  FORDRINGSK- fordring fordringhaverskift  TRANSPAFG - TransportBeløbAfgivet  TRANSPMOD - TransportBeløbModtaget  DÆKNAFG - Afgivet til Dækning på anden konto  DÆKNMOD - Modtaget fra anden konto til Dækning |
| 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  Værdiset:  FordringAfskrivningÅrsagKode  DØDB: Død/dødsbo.  GLDS: Gældssanereing.  BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr..  AUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrækkke  AKRD: Akkordordning  KONK: Konkurs  FORÆ: Forældelse  FEJL: Fejlagtig pålignet  ANDN: Anden  FordringNedskrivningÅrsagKode  INDB: Indbetaling  FEJL: Fejlagtig påligning  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløb tilladt)  HÆFO: Hæftelse forkert  SOPH: Samlivsophævelse  GLDS: Gældsanering  AKRD: Akkord  ANDN: Anden  FordringOpskrivningÅrsagKode  FEJL: Tidligere fejlagtigt nedskrevet.  TIND: Tilbageført indbetaling  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløb tilladt)  ANDN: Anden  DMIUdbetalingÅrsagKode  FMELØN: For meget lønindeholdt  FMEIND: For meget indbetalt  IFAFT: Ifølge aftale  AND: Anden årsag  RenteGodtgørelseÅrsagKode  URTI: Uretmæssigt tilbageholdt  URID: Uretmæssigt inddrevet  SUOS: For sen udbetaling af overskydende skat  SUNM: For sen udbetaling af negativ moms (21 dags reglen)  AND: Anden  HovedFordringTilbageÅrsagKode  HENS: Henstand  BORD: Betalingsordning  BTLT: Betalt  KLAG: Klage over fordring  MODR: Retur til modregning  FEJL: Fordring forkert  FSKI: Fordringhaver skift  HÆFO: Hæftelse forkert  SOPH: Samlivsophævelse  GLDS: Gældsanering  AKRD: Akkord  ANDN: Anden  HovedFordringReturÅrsagKode  KLAG: Ingen reaktion på videresendt klage.  FEJL: Fordring forkert  AFTL: Retur efter aftale  HÆFO: Hæftelse forkert  SOPH: Samlivsophævelse  GLDS: Gældsanering  AKRD: Akkord  ANDN: Anden  DMIIndbetalingFordelÅrsagKode  DLØBM: Dækningsløs betalingsmiddel (uden ny dækning)  DÆAFSK: Dækning skal ændres til andre fordringer på samme kunde(indbetaler bibeholdes)  DÆAFAK: Dækning skal ændres til andre fordringer på anden kunde (indbetaler bibeholdes)  TIFKON: Tilbageføres pga. konnekskrav  IOMRAK: Indbetalingen omregistreres til anden kunde, f.eks. ved registreringsfejl (en eventuel dækning ophæves)  DÆTIAO: Dækning tilbageføres til oprindelig kunde som følge af afvisning af ompostering.  AND: Anden  DMIFordringÅrsagKode  FOMO - Fordring modtaget  OPSK - Skift fra opkrævning til inddrivelse  MOSK - Skift fra Modregning 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. |
| 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 |
| FordringAfskrivningProcent | Domain:  ProcentSatsPositiv  base: decimal  minInclusive: 0  totalDigits: 7  fractionDigits: 4 | Procent som fordringen skal er afskrevet med. |
| 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 |
| HentDiverseKundeKontoStop | Domain:  JaNej  base: boolean | Default er false. |
| HentIndbetalingsListeÅbenPostListe | Domain:  JaNej  base: boolean | Default er false. |
| HentTransportEllerUdlægsfordringListe | Domain:  JaNej  base: boolean | Default er false. |
| HentTransportPrioriteringListe | Domain:  JaNej  base: boolean | Default er false. |
| 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 |
| HæftelsePrimær | Domain:  JaNej  base: boolean | Ja = Primær hæfter  Nej = Ikke Primær hæfter |
| 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. |
| InddrivelseKontoStopSlut | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvor et kontostop ophører |
| InddrivelseKontoStopStart | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvor et kontostop gælder fra. |
| InddrivelseKontoStopType | Domain:  InddrivelseKontoStopType  base: string  maxLength: 3  enumeration: UDB, UDL, OUS, OUO | Typer der angiver sagsbehandlers muligheder for valg af stop, som kan sættes på kundens konto.  Udligningstop kan være et almindelig udligningsstop eller  Et stop sat med flaget KundeUnderBobehnadling ( hvor ja virker som udligningstop).  Værdiset:  UDB: Udbetalingstop  UDL: Udligningsstop  OUS: Omposteringudligningsstopsæt  OUO: Omposteringudligningsstopophæv |
| InddrivelseKontoStopÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode |
| InddrivelseKontoStopÅrsagKode | Domain:  InddrivelseKontoStopÅrsagKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: BORD, KLAG, KLFH, AFSK, HENS, AGOA, OMPI, 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  OMPI: Ompostering i gang  BOMU: Bobehandling - Stop må udløbe  BOIU: Bobehandling - Stop må ikke udløbe  ANDN: Anden |
| InddrivelseKontoStopÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| KundeModregningStopSlut | Domain:  Dato  base: date | Den dato stop for modregning ophører. |
| KundeModregningStopStart | Domain:  Dato  base: date | Den dato stop modregning gælder fra. |
| KundeModregningStopType | Domain:  KundeModregningStopTypeDomæne  base: string  maxLength: 4  enumeration: SMK, SMMU, SMF | Værdier for KundeModregningStopType.  Liste af faste værdier (enum)  Værdiset:  SMK: Stop for al modregning på kunden  SMMU: Stop for modregning i myndighedsudbetaling  SMF: Stop for modregning i fordringstype |
| KundeModregningStopÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode |
| KundeModregningStopÅrsagKode | Domain:  ÅrsagStopKodeModregning  base: string  maxLength: 10  enumeration: KLAG, KLFH, HENS, BOMU, BOIU, ANDN | Sagsbehandler muligheder for valg mellem foruddefineret årsag til stop.  Værdiset:  KLAG: Klage  KLFH: Klage videresendt til fordringshaver  HENS: Henstand  BOMU: Bobehandling - Stop må udløbe  BOIU: Bobehandling - Stop må ikke udløbe  ANDN: Anden |
| KundeModregningStopÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden. |
| 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 |
| ModregningGrænseBFYPeriodeFra | Domain:  Dato  base: date | PeriodeFra er startdatoen for perioden for modregningsbegrænsingen. |
| ModregningGrænseBFYPeriodeTil | Domain:  Dato  base: date | PeriodeTil er Slutdatoen for perioden, for modregningsbegrænsingen. |
| ModregningGrænseBFYProcent | Domain:  ProcentSatsPositiv  base: decimal  minInclusive: 0  totalDigits: 7  fractionDigits: 4 | Den procentsats der maksimalt må modregnes i en børnefamilieydelse. |
| ModregningGrænseÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybende begrundelse for valg af modregningsgrænse. |
| ModregningGrænseÅrsagKode | Domain:  ModregningGrænseÅrsagKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: ANDN, BORD | Årsagskode for ModregningGrænse  Grundlæggende værdiset:  ANDN: Anden  BORD: Betalingsordning |
| ModregningGrænseÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybende begrundelse for valg af ÅrsagKode Anden. |
| 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.  Værdiset:  LØN: Løn  PENS: Pension  KNTH: Kontanthjælp  SDGP: Sygedagpenge  ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge  KSLD: Kreditsaldo fra EKKO  OVSK: Overskydende skat  BOSI: Boligsikring  BOST: Boligstøtte  BFMY: Børnefamilieydelse  BBID: Børnebidrag  RNTG: Rentegodtgørelse |
| 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:  Rentesats  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.  Vil være 3 heltal og 5 decimaler (se evt. xsd-datatype). |
| 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. |
| RenterTilDato | Domain:  Dato  base: date | Dato hvortil renter skal beregnes |
| TransportRettighedHaverBesked | Domain:  JaNej  base: boolean | Angiver hvem der skal have underretning tilsendt om modregning |
| TransportRettighedHaverBlb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i den angivne valuta |
| TransportRettighedHaverBlbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i danske kroner |
| TransportRettighedHaverEjer | Domain:  JaNej  base: boolean | 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 | Domain:  TalHel4  base: integer  totalDigits: 4 | Prioritet af fordeling af tansportbeløb mellem flere TransportRettighedhavere. |
| TransportRettighedHaverModtPen | Domain:  JaNej  base: boolean | Ja = Den TransportRettighedshaver der skal modtage pengene. |
| TransportRettighedHaverProcent | Domain:  ProcentAndel  base: integer  minInclusive: 0  totalDigits: 3  fractionDigits: 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 | Domain:  Dato  base: date | Den udbetalende myndigheds eller transportrettighedshavers accept af transporten |
| TransportUdlægAftaleGyldigFra | Domain:  Dato  base: date | AftaleGyldigFra er startdatoen for den periode, som rettighedshaver har indgået aftale om at vedligeholde transporten/udlægget fra.  Datoen er en incl. dato. |
| TransportUdlægAftaleGyldigTil | Domain:  Dato  base: date | AftaleGyldigTil er slutdatoen for den periode, som rettighedshaver har indgået aftale om at vedligeholde transporten/udlægget til.  Datoen er en incl. dato. |
| TransportUdlægBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Anvendes til fordeling af transportbeløb mellem flere transportfordringer i den angivne valuta. |
| TransportUdlægBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Anvendes til fordeling af transportbeløb mellem flere transportfordringer i danske kroner |
| TransportUdlægFordelPriorit | Domain:  TalHel4  base: integer  totalDigits: 4 | Prioritet af fordeling af transportbeløb mellem flere transportfordringer. |
| TransportUdlægKorrektionDato | Domain:  Dato  base: date | Sættes = DMIFordringModtagelseDato første gang TransportUdlægsfordringen oprettes.Opdateres hver gang der sker ændring på transportUlægsfordringen. |
| TransportUdlægProcent | Domain:  ProcentAndel  base: integer  minInclusive: 0  totalDigits: 3  fractionDigits: 0 | Anvendes til fordeling af transportbeløb mellem flere transportfordringer. |
| TransportUdlægRettighedSlut | Domain:  Dato  base: date | Er slutdatoen som rettigheden til en transport/udlægvedrører.  Datoen er en incl.dato |
| TransportUdlægRettighedStart | Domain:  Dato  base: date | Er startdatoen som rettigheden til en transport/udlæg vedrører.  Datoen er en incl.dato |
| TransportUdlægUbegrænset | Domain:  JaNej  base: boolean | Ja = Der er ingen beløbsbegrænsning på transporten/Udlægget. |
| 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. |