Servicebeskrivelse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **KFIFordringHent** | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 2.19 | 18-11-2010 | 23-06-2015 |
| **Formål:** | | | | |
| Servicen henter alle oplysninger om fordringerne med de givne fordringID'er og evt. underliggende fordringer. | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | |
| Servicen henter oplysninger om fordringerne med de givne FordringID'er filtreret på en given kunde eller den givne eksterne reference. Servicen henter oplysningerne fra DMIFordringHent, DMIFordringList og fra EFI-databasen.  Fundament-Dato, -EtableringMetode, -EtableringType og -MangelStatus hentes/beregnes fra EFI databasen (ÆA 059) samt EFIFordringRetsafgiftDato og EFIFordringTillægsafgiftDato hentes via IndsatsAfvikleren.  Kun hvis KFIKundeIdentStruktur gives som input, returnerer servicen også en PosteringSamling, som viser posteringer for den givne kunde. | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | |
| **Input:** | | | | |
| **KFIFordringHent\_I** | | | | |
| \*Valg\* [  \*KundeFordringer\*  [  (EFIKundeIdentStruktur)  \*FordringIDSamling\*  1{  DMIFordringEFIFordringID  }  ]  |  \*EksternReference\*  [  DMIFordringHaverID  DMIFordringFordringHaverRef  ] ] (HentUnderliggendeFordringer) (RenterTilDato) (Historik) | | | | |
| **Output:** | | | | |
| **KFIFordringHent\_O** | | | | |
| \*KFIFordringSamling\* 0{  \*Fordring\*  [  DMIIndberetterHentStruktur  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringFordringArtKode  (DMIFordringKlasse)  DMIFordringTypeKode  (DMIFordringPEnhedNummer)  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringModtagelseDato  DMIFordringStiftelseTidspunkt  DMIFordringForfaldDato  DMIFordringSRBDato  DMIFordringBogførtDen  DMIFordringForeløbigFastsat  FordringBeløbStruktur  FordringRestBeløbStruktur  (  \*Hovedstol\*  [  FordringBeløbStruktur  ]  )  FordringPeriodeStruktur  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  \*IndsatsTypeKodeSamling\*  0{  \*IndsatsTypeKodeStruktur\*  [  (IndsatsID)  IndsatsTypeKode  IndsatsUnderTypeKode  (IndsatsStartdato)  ]  }  EFIFordringHaverStruktur  (AkkumulRenteRestBeløbStruktur)  (AkkumulGebyrRestBeløbStruktur)  (HovedFordringTilbagekaldÅrsagStruktur)  (RenteValgStruktur)  \*Hæftelseliste\*  0{  \*Hæftelse\*  [  KundeStruktur  EFIKundeStruktur  HæftelseForm  HæftelseModtagelseDato  (HæftelseSlutDato)  (HæftelseSubsidiær)  (HæftelseBegrænsetProcent)  (EFIFordringFundamentStruktur)  HæftelseRestBeløbStruktur  (HæftelseForældelseDato)  (AkkumulRenteRestBeløbStruktur)  (AkkumulGebyrRestBeløbStruktur)  (HæftelseAfgiftBeregningStruktur)  ]  }  (  \*PosteringSamling\*  [  \*EFIFordringPostering\*  0{  EFIFordringPosteringStruktur  }  ]  )  ] } \*TransportEllerUdlægsfordringListe\* 0{  \*TransportEllerUdlægsfordring\*  [  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  KundeStruktur  EFIKundeStruktur  DMIFordringEFIFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  DMIFordringModtagelseDato  (DMIFordringBogførtDen)  (FordringBeløbStruktur)  (FordringRestBeløbStruktur)  TransportUdlægUbegrænset  MyndighedUdbetalingNKSNr  MyndighedUdbetalingTypeKode  MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur  TransportUdlægAcceptDato  TransportUdlægKorrektionDato  \*TransportRettighedshaverListe\*  0{  TransportRettighedshaverElementUdStruktur  }  \*TransaktionDækningElementListe\*  0{  \*TransaktionDækningElement\*  [  TransaktionDækningElementStruktur  ]  }  \*TransportTransaktionListe\*  0{  \*TransportTransaktion\*  [  TransportTransaktionElementStruktur  (DMIIndbetalingArt)  ]  }  ] } | | | | |
| **Valideringer** | | | | |
| Validering: Fordring findes ikke Fejlnummer: 007. Reaktion:Den angivne fordring kan ikke findes.  Validering: Ukendt kundetype Fejlnummer: 210 Reaktion EFI kender ikke kundetype angivet i input 200 Valideringsfejl på input. Validering: Ukendt kundetype  Validering: Teknisk fejl Fejlnummer: 900 Reaktion: Systemadministrator skal undersøge årsag | | | | |
| **Noter** | | | | |
| Se DMIFordringHent for beskrivelse af TransportEllerUdlægsfordringListe, da det er en kopi af DMIs TransportEllerUdlægsfordringListe. | | | | |

Fælles datastrukturer

|  |
| --- |
|  |
| **AkkumulGebyrRestBeløbStruktur** |
| AkkumuleretGebyrRestBeløb ValutaKode (AkkumuleretGebyrRestBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| **AkkumulRenteRestBeløbStruktur** |
| AkkumuleretRenteRestBeløb ValutaKode (AkkumuleretRenteRestBeløbDKK) |

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

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

|  |
| --- |
|  |
| **EFIFordringFundamentStruktur** |
| (EFIFordringFundamentDato) EFIFordringFundamentEtableringType EFIFordringFundamentEtableringMetode EFIFordringFundamentMangelStatus |

|  |
| --- |
|  |
| **EFIFordringHaverStruktur** |
| DMIFordringHaverID KundeStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| **EFIFordringPosteringStruktur** |
| (DMITransaktionLøbenummer) DMITransaktionType DMITransaktionID TransaktionDækningBeløbStruktur (DMITransaktionDækningDato) DMITransaktionBogføringDato (DMITransaktionDato) (DMIFordringFordringArtKode) (DMIFordringTypeKode) (FordringPeriodeStruktur) (DMIIndbetalingArt) (DMITransaktionVirkningDato) (FordringAfskrivningProcent) (DMITransaktionÅrsagKode) (DMITransaktionÅrsagBegr) (DMITransaktionÅrsagTekst) (  \*Indsatser\*  1{  \*IndsatsInfo\*  [  IndsatsID  IndsatsTypeKode  IndsatsUnderTypeKode  IndsatsStartdato  ]  } ) (DMIIndberetterHentStruktur) |

|  |
| --- |
|  |
| **EFIKundeIdentStruktur** |
| \*IdentValg\* [  PersonCPRNummer  |  VirksomhedSENummer  |  AlternativKontaktID ] |

|  |
| --- |
|  |
| **EFIKundeStruktur** |
| EFIKundeIdentStruktur EFIKundeType ErEFIKunde |

|  |
| --- |
|  |
| **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" |

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

|  |
| --- |
|  |
| **HovedFordringTilbagekaldÅrsagStruktur** |
| HovedFordringTilbageÅrsagKode HovedFordringTilbageÅrsagBegr (HovedFordringTilbageÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftAfgBeregnSidsteSaldoForBeregningBeløbStruktur** |
| ValutaKode HæftAfgBeregnSidsteSaldoBeregn (HæftAfgBeregnSidsteSaldoBerDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftAfgBeregnSidsteSaldoRenteBeløbStruktur** |
| ValutaKode HæftAfgBeregnSidsteSaldoRente (HæftAfgBeregnSidsteSldRenteDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftelseAfgiftBeregningStruktur** |
| HæftAfgBeregnIndgåetRetsafgift (RetsafgiftIndsatsID) (HæftAfgBeregnIndgåetRetsafgiftDato) HæftAfgBeregnIndgITillægsafg (TillægafgiftIndsatID) (HæftAfgBeregnIndgITillægsafgDato) HæftAfgBeregnSidsteSaldoForBeregningBeløbStruktur HæftAfgBeregnSidsteSaldoRenteBeløbStruktur |

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

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

|  |
| --- |
|  |
| **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 |

|  |
| --- |
|  |
| **TransaktionDækningElementStruktur** |
| DMITransaktionType DMITransaktionID TransaktionDækningBeløbStruktur DMITransaktionDækningDato DMITransaktionBogføringDato (MyndighedUdbetalingTypeKode) (DMIUdbetalingStatus) (DMIFordringFordringArtKode) (DMIFordringTypeKode) (FordringPeriodeStruktur) (DMIIndbetalingArt) |
| **Beskrivelse** |
| Beløb i TransaktionDækningBeløbStruktur vises med naturligt fortegn. Ved dækning på fordring: Regnskabsmæssigt fortegn er omvendt af naturligt fortegn. Ved dækning på udbetaling: Regnskabsmæssigt fortegn er omvendt af naturligt fortegn. Ved dækning på indbetaling: Regnskabsmæssigt fortegn er lig naturligt fortegn. F.eks. vil en indbetaling (=dækning på fordring eller udbetaling) være et positivt beløb i denne struktur, selvom det regnskabsmæssige fortegn er negativt. |

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

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

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

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

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

Dataelementer

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| AkkumuleretGebyrRestBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | AkkumuleretGebyrRestBeløb er en sum af udestående beløb på Inddrivelsesgebyrer for en fordring. Inddrivelsesgebyr er det samme som oprettelsesgebyret og tilskrives, hvis påkrævet, når DMI modtager fordringen fra MF.  Den del af det akkumulerede gebyrbeløb, der skyldes. Det betyder at den del af gebyrerne der faktisk er betalt er fratrukket dette beløb. Beregnet beløb |
| AkkumuleretGebyrRestBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Den del af det akkumulerede gebyrbeløb, der skyldes i danske kroner (beregnet beløb). Den del af gebyrerne der faktisk er betalt er fratrukket. |
| AkkumuleretRenteRestBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | AkkumuleretRenteRestBeløb er en sum af det udestående beløb på Inddrivelsesrenterne for en fordring. Eller også beskrevet som:  Den del af den akkumulerede rente, der skyldes ved RenterTilDato, eller forespørgselsdatoen hvis RenterTilDato ikke er udfyldt. Det betyder at de renter der faktisk er betalt er fratrukket dette beløb. Beregnet beløb. |
| AkkumuleretRenteRestBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Den del af den akkumulerede rente, der skyldes ved RenterTilDato, eller forespørgselsdatoen hvis RenterTilDato ikke er udfyldt i danske kroner (beregnet beløb). De renter der faktisk er betalt er fratrukket. |
| AlternativKontaktID | base: integer totalDigits: 9 | Unik identifikation af en alternativ kontakt. |
| 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. |
| DMIFordringPEnhedNummer | base: integer totalDigits: 10 | P-nummeret er et 10-cifret entydigt nummer.  Da virksomheden tildeles et P-nummer for hver fysisk beliggenhed, hvorfra der drives virksomhed, kan der således være tilknyttet flere P-numre til samme CVR-nummer.  Kun udfyldt hvis fordringshaveren har oplyst P-nummeret . Bruges alene som information. Aldrig som ID. Bruges eksempelvis for opkrævningsrentefordring. |
| DMIFordringPeriodeFraDato | base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | base: string maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År Halvår Kvartal Måned Uge Dag |
| 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.) |
| DMIFordringRestBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta. |
| DMIFordringRestBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløb omregnet til danske kr. Det er FordringBeløb fratrukket alle typer af korrektioner og indbetalinger - altså saldo dags dato |
| DMIFordringSRBDato | base: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| DMIFordringStiftelseTidspunkt | base: date | Det dato hvor fordringen er stiftet. Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret |
| DMIFordringTypeKategori | base: string maxLength: 2 enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyr  Værdisæt: HF: Hovedfordring IR: Inddrivelsesrente IG: Inddrivelsesgebyr OR: Opkrævningrente OG: Opkrævningsgebyr |
| DMIFordringTypeKode | base: string maxLength: 7 | Kode på 7 karakter som må bestå af tal og/eller bogstaver som modsvarer en fordringstype.  Eksempler: DAAEOGS (Adfærdsregulerende afgifter til Erhvervs-og Selskabsstyrelsen) DOADVOM (Advokatomkostninger) PAGLØDL (Afgift af glødelamper mv.)  Se fordringstype regneark med værdier og beskrivelse. Der skal indsættes reference i SA til Dokumentet. |
| 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 |
| 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. |
| 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 |
| 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. |
| 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. |
| 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 |
| 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) |
| EFIFordringFundamentDato | base: date | Fundamentsdato for en EFI-fordring. |
| EFIFordringFundamentEtableringMetode | base: string enumeration: MANUELT, AUTO, IKKERELEVANT | Enumeration omfatter:  MANUELT: Manuelt AUTO: Automatisk IKKERELEVANT: Ikke relevant (anvendes når fordringtypen ikke har udpantningsret og dermed ikke kan have en fundamentsdato) |
| EFIFordringFundamentEtableringType | base: string enumeration: RYKKERSENDT, UDLAEGFORSOEGT, UDLAEGFORETAGET, ERKENDT, DOM, IKKERELEVANT | Enumeration omfatter:  RYKKERSENDT: Der er sendt mindst to rykkere til kunden vedr. fordringen UDLAEGFORSOEGT: Der er forsøgt foretaget udlæg for fordringen UDLAEGFORETAGET: Der er foretaget udlæg for fordringen, hvor kunden er til stede ERKENDT: Det offentlige har erhvervet skyldnerens skriftlige erkendelse af fordringen DOM: Fordringen er fastslået ved dom IKKERELEVANT: Ikke relevant (anvendes når fordringtypen ikke har udpantningsret og dermed ikke kan have en fundamentsdato) |
| EFIFordringFundamentMangelStatus | base: string enumeration: VERIFICERET, IKKEVERIFICERET, IKKERELEVANT | Enumeration omfatter:  VERIFICERET: Verificeret IKKEVERIFICERET: Ikke-verificeret IKKERELEVANT: Ikke relevant (anvendes når fordringen har en fundamentdato eller når fordringstypen ikke har udpantningsret og fordringen dermed ikke kan have en fundamentsdato) |
| EFIKundeType | base: string maxLength: 10 enumeration: CPR, PEF, SE, AKP, AKV | Enumeration omfatter:  CPR PEF SE AKP AKV |
| ErEFIKunde | base: boolean totalDigits: 3 | Markering som angiver om en person/virksomhed/alternativ kontakt er EFI-kunde. |
| FordringAfskrivningProcent | base: decimal totalDigits: 7 fractionDigits: 4 minInclusive: 0 | Procent som fordringen skal er afskrevet med. |
| HentUnderliggendeFordringer | base: boolean totalDigits: 3 | Markering af hvorvidt output skal returnere underliggende fordringer. |
| Historik | base: boolean totalDigits: 3 | Angiver om der skal søges på historik. JaNej \* default = nej \* |
| HovedFordringTilbageÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for tilbagekaldelsen. |
| HovedFordringTilbageÅrsagKode | base: string enumeration: ANDN, BORD, FEJL, FSKI, HENS, KLAG, SMTI, SOTI | Mulighed for at vælge en årsag til tillbagekaldelse af fordring ud fra en fast liste. Ved valg af årsagskode anden skal felt Anden tekst udfyldes med forklaring af, hvorfor de øvrige årsager ikke er anvendelige. |
| HovedFordringTilbageÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| HæftAfgBeregnIndgITillægsafg | base: boolean totalDigits: 3 | Ja: Hæftelse er indgået i tillægsafgift. Nej: Hæftelse er ikke indgået i tillægsafgift. |
| HæftAfgBeregnIndgITillægsafgDato | base: date | Den dato hvor dette hæftelsesforhold indgik i en tillægsafgiftsberegning |
| HæftAfgBeregnIndgåetRetsafgift | base: boolean totalDigits: 3 | Ja: Hæftelse indgået i beregning af retsafgift. Nej: Hæftelse ikke indgået i beregning af retsafgift. |
| HæftAfgBeregnIndgåetRetsafgiftDato | base: date | Den dato hvor dette hæftelsesforhold indgik i en retsafgiftsberegning. |
| HæftAfgBeregnSidsteSaldoBerDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Hæftelsens fordring saldo (i danske kroner) ved sidste beregning af retsafgift. |
| HæftAfgBeregnSidsteSaldoBeregn | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Hæftelsens fordring saldo ved sidste beregning af retsafgift. |
| HæftAfgBeregnSidsteSaldoRente | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Hæftelsens tilhørende rente-saldo ved sidste beregning af retsafgift. |
| HæftAfgBeregnSidsteSldRenteDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Hæftelsens tilhørende rente-saldo (i danske kroner) ved sidste beregning af retsafgift. |
| 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. |
| 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. |
| 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 |
| HæftelseRestBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb i den indrapporterede valuta. Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. |
| HæftelseRestBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb omregnet til danske kroner. Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. Er ikke veldefineret for hæftelseform "andet" (den fjerde hæftel-sesform dvs. hverken solidarisk, subsidiær eller prorata |
| HæftelseSlutDato | base: date | Den dato hæftelse for en fordring ophører. Dato kendes ikke altid, hvorfor elementet er optionelt. |
| 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 |
| IndsatsID | 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. |
| IndsatsStartdato | base: date | Angivelse af, hvornår den pågældende indsats er igangsat. Startdatoen for påbegyndelsen af indsatsen. |
| IndsatsTypeKode | base: string enumeration: BETALINGSORDNING, BOBEHANDLING, BOEDEFORVANDLSTRAF, ERKENDFORDRING, HENSTAND, KREDITOPLYSBUREAU, LOENINDEHOLDELSE, MANUELSAGSBEHANDL, RYKKER, UDLAEG, KUNDEMOEDE | Identifikation af en indsatstype. Enumeration omfatter:  KREDITOPLYSBUREAU HENSTAND RYKKER BOEDEFORVANDLSTRAF MANUELSAGSBEHANDL LOENINDEHOLDELSE UDLAEG BETALINGSORDNING BOBEHANDLING KUNDEMOEDE |
| IndsatsUnderTypeKode | base: string maxLength: 50 | Identifikation af en indsats undertype |
| 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 |
| 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) |
| RenterTilDato | base: date | Dato hvortil renter skal beregnes. |
| 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) |
| RetsafgiftIndsatsID | base: string maxLength: 36 | Identifikation af den indsats, der markerer, at hæftelsen har indgået i en retsafgiftsberegning. Hvis retsafgiften bliver nedskrevet af indsatsen, f.eks. på grund af at indsatsen stoppes, så skal indsatsen også fjerne identifikationen. |
| TillægafgiftIndsatID | base: string maxLength: 36 | Identifikation af den indsats, der markerer, at hæftelsen har indgået i en tillægsafgiftsberegning. Hvis tillægsafgiften bliver nedskrevet af indsatsen, f.eks. på grund af at indsatsen stoppes, så skal indsatsen også fjerne identifikationen. |
| 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. |
| TransportUdlægAftaleGyldigFra | 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 | base: date | AftaleGyldigTil er slutdatoen for den periode, som rettighedshaver har indgået aftale om at vedligeholde transporten/udlægget til. Datoen er en incl. dato. |
| 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. |
| 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). |
| VirksomhedSENummer | base: integer totalDigits: 8 pattern: [0-9]{8} | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i SKAT. |