Servicebeskrivelse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **KFIKundeFordringList** | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.15 | 17-11-2010 | 23-06-2015 |
| **Formål:** | | | | |
| Denne webservice returnerer en liste af kundens fordringer med fhv. få outputparametre for hver fordring. Desuden beregner servicen restgælden for hver fordringstype og for hver fordringsart, samt returnerer listen af transaktioner på kundens konto i den ønskede periode. Ønskes flere detaljer på den enkelte fordring, kaldes KFIFordringHent-webservicen. | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | |
| Denne service kalder DMI-webservicen DMIFordringList og returnerer de fordringer i DMI, som matcher input-parametrene. Desuden kaldes DMIKontoSpecifikationHent for at hente oplysninger om transaktioner på kundens konto, når UdeladTransaktionDækningElementListe og UdeladTransaktionListe er udfyldt med FALSE  KFIKundeFordringList-webservicen henter yderligere oplysninger om fordringshavers referencenummer i EFI-databasen. Fordringens oprindelige beløb (hovedstol) findes i feltet FordringBeløbStruktur, såfremt det returneres af DMIFordringList. Samlingen af Fordring-objekter opdateres med disse oplysninger, inden samlingen returneres til klienten.  BogføringDatoSøgFra, BogføringDatoSøgTil, VirkningDatoSøgFra og VirkningDatoSøgTil angiver hvilke transaktioner på kundens konto, servicen skal returnere. Servicen returnerer en KontoStartSaldo, som af DMI er beregnet ud fra alle transaktioner, der er foregået før BogføringDatoSøgFra og VirkningDatoSøgFra. Hvis der ikke er angivet en periode, vil servicen returnere transaktioner med BogføringDato 1 år tilbage i tiden.  Servicen returnerer en FordringSamling, som indeholder alle kundens fordringer, eller kundens hovedfordringer hvisUdeladRelateredeFordringer er TRUE. Hvis der angives DMIFordringEFIFordringID i input, returneres kun den aktuelle fordring samt eventuelle underfordringer. Hvis der angives et IndsatsID i input, returneres kun de fordringer, som er omfattet af indsatsen. Hvis der angives en enkeltmandsvirksomheds VirksomhedSENummer i input, så returneres kun de fordringer, som har enkeltmandsvirksomheden som hæfter.  SamletGæld er beregnet som summen af restgæld på alle kundens inddrivelsesfordringer og opkrævningsfordringer - uanset at der angivet et IndsatsID eller et EnkeltmandsVirksomhed.VirksomhedSENummer i inputtet. SamletGæld inkluderer skyldige renter og gebyrer på fordringerne. SamletGæld omfatter ikke udækkede indbetalinger og udbetalinger.  Endelig beregner servicen summer af fordringrestbeløb for hver fordringsart og for hver fordringstype. Summerne beregnes både inkl. og eksl. underfordringer. Der beregnes altid en sum for hver fordringsart, uanset om kunden har fordringer af hver fordringsart. Summerne omfatter kun de fordringer, som servicen returnerer i FordringSamling .  UdeladTransaktionListe: Er default Ja, så TranskationListe er tom. Hvis den sættes til Nej, bliver TransaktionListe udfyldt. | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | |
| **Input:** | | | | |
| **KFIKundeFordringList\_I** | | | | |
| \*Søgekriterier\* [  EFIKundeIdentStruktur  (DMIFordringEFIFordringID)  (IndsatsID)  (NulBeløbMarkering)  (  \*EnkeltmandsVirksomhed\*  [  VirksomhedSENummer  ]  )  (RenterTilDato)  (BogføringDatoSøgFra)  (BogføringDatoSøgTil)  (VirkningDatoSøgFra)  (VirkningDatoSøgTil)  (UdeladTransaktionListe)  (UdeladRelateredeFordringer) ] | | | | |
| **Output:** | | | | |
| **KFIKundeFordringList\_O** | | | | |
| \*FordringSamling\* 0{  \*Fordring\*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  (DMIFordringTypeKategori)  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringHaverID)  (FordringHaverNavn)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  EFIKundeStruktur  (FordringPeriodeStruktur)  (DMIFordringSRBDato)  (DMIFordringForfaldDato)  (FordringBeløbStruktur)  FordringRestBeløbStruktur  (AkkumulOpkraevningGebyrRestBeløbStruktur)  (AkkumulOpkraevningRenteRestBeløbStruktur)  (AkkumulInddrivelseRenteRestBeløbStruktur)  (AkkumulInddrivelseGebyrRestBeløbStruktur)  (IndbetalingBeløbStruktur)  (TransportUdlægUbegrænset)  DMIIndberetterRolle  \*FordringIndsatsSamling\*  0{  \*FordringIndsats\*  [  IndsatsID  IndsatsTypeKode  ]  }  ] } FordringSumSamlingStruktur \*TransaktionSamling\* [  \*KontoSaldo\*  [  KontoStartSaldo  ]  \*TransaktionListe\*  0{  \*Transaktion\*  [  DMITransaktionLøbenummer  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionBeløbStruktur  (DMITransaktionVirkningDato)  DMITransaktionBogføringDato  (DMITransaktionÅrsagKode)  (DMITransaktionÅrsagBegr)  (DMITransaktionÅrsagTekst)  (DMIUdbetalingStatus)  (DMIKontoSaldo)  (  \*Indsatser\*  1{  \*IndsatsInfo\*  [  IndsatsID  IndsatsTypeKode  ]  }  )  (  \*FordringInfo\*  [  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringKlasse  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringModtagelseDato  ]  )  (  \*IndbetalingInfo\*  [  DMIIndbetalingArt  IndbetalingRestBeløbStruktur  (BetalingOrdningID)  (BetalingOrdningRateID)  \*IndbetalingKunde\*  [  KundeNummer  KundeType  ]  ]  )  (  \*UdbetalingInfo\*  [  DMIUdbetalingGodkendt  \*UdbetalingKunde\*  [  KundeNummer  KundeType  ]  ]  )  (  \*ÅbenPost\*  [  IndbetalingBeløbStruktur  ]  )  ]  } ] | | | | |
| **Valideringer** | | | | |
| Validering: Input validerings fejl Fejlnummer: 100 Reaktion: Kunden der forespørger på findes ikke Parameterliste: Kundenummer  Validering: Teknisk fejl Fejlnummer: 900 Reaktion: Systemadministrator skal undersøge årsag | | | | |

Fælles datastrukturer

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

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

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

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

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

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

|  |
| --- |
|  |
| **FordringSumSamlingStruktur** |
| \*SamletGæld\* [  FordringRestBeløbStruktur ] \*FordringArtSumListe\* 0{  \*FordringArtSum\*  [  DMIFordringFordringArtKode  \*SumEksklRenter\*  [  FordringRestBeløbStruktur  ]  \*SumInklRenter\*  [  FordringRestBeløbStruktur  ]  \*FordringTypeSumListe\*  0{  \*FordringTypeSum\*  [  DMIFordringTypeKode  \*SumEksklRenter\*  [  FordringRestBeløbStruktur  ]  \*SumInklRenter\*  [  FordringRestBeløbStruktur  ]  ]  }  ] } |

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

|  |
| --- |
|  |
| **IndbetalingRestBeløbStruktur** |
| ValutaKode IndbetalingRestBeløb (IndbetalingRestBeløbDKK) |

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. |
| BetalingOrdningID | base: integer totalDigits: 11 | Unik identifikation som indentificerer betalingsordningen |
| BetalingOrdningRateID | base: integer totalDigits: 3 | Unik identifikation af betalingsordning rate. |
| BogføringDatoSøgFra | base: date | Bogføringsdato start - første dag som medtages i søgningen. |
| BogføringDatoSøgTil | base: date | Bogføringsdato slut - sidste dato der medtages i søgningen. |
| 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. |
| 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. |
| DMIFordringForfaldDato | base: date | Tidspunktet hvor en fordring forfalder til betaling. Eksempelvis kan forfaldsdatoen være den 1. i en kalendermåned, mens sidste rettidig betalingsdato kan være 10. i forfaldsmåneden.  Opkrævningsmyndigheden: Vil være den dato, hvor en angivelse kan indgå i kontoens saldo, hvis virksomheden betaler fordringen (f.eks. skatten/afgiften) før SRB. |
| DMIFordringHaverID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringKlasse | base: string maxLength: 1 | Angiver dækningsrækkefølgen for fordringer.  Værdisæt: 1. Bøder der er tillagt afsoning 2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag. 3. Andre fordringer |
| DMIFordringModtagelseDato | base: dateTime whitespace: collapse | Dato og tidspunkt for hvornår fordringen er modtaget i EFI/MF. Anvendes bl.a. til dækningsrækkefølge i DMI. Alle relaterede fordringer nedarver modtagelsesdato fra hovedfordringen. |
| DMIFordringPeriodeFraDato | base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | base: string maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År Halvår Kvartal Måned Uge Dag |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| DMIIndbetalingBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb den angivne valuta |
| DMIIndbetalingBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb omregnet til danske kr. |
| DMIKontoSaldo | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | DMIKontoSaldo er saldoen til og med den transaktion, som DMIKontoSaldo indgår i. |
| 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. |
| 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. |
| DMIUdbetalingGodkendt | base: boolean totalDigits: 3 | Hvis Ja er udbetalingen godkendt. Hvis Nej er udbetalingen ikke godkendt. |
| 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 |
| 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. |
| FordringHaverNavn | base: string maxLength: 300 | Navn på fordringhaver |
| IndbetalingRestBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Indbetalingens restbeløb i den modtagne valuta efter uddækning |
| IndbetalingRestBeløbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Indbetalingens restbeløb i danske kroner efter uddækning. |
| 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. |
| 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 |
| KontoStartSaldo | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | KontoStartSaldo beregnes ud fra alle transaktioner der er foregået før BogføringDatoFra. |
| 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 |
| NulBeløbMarkering | base: boolean totalDigits: 3 | Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| 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. |
| RenterTilDato | base: date | Dato hvortil renter skal beregnes. |
| 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. |
| UdeladRelateredeFordringer | base: boolean | Angiver om relaterede fordringer skal udelades i output. (True = ja, False = nej) |
| UdeladTransaktionListe | base: boolean | Angiver om TransaktionListe skal udelades i output. (True = ja, False = nej) |
| ValutaKode | base: string maxLength: 3 pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| VirkningDatoSøgFra | base: date | Virkningsdato start - første dag som medtages i søgningen. |
| VirkningDatoSøgTil | base: date | Virkningsdato slut - sidste dato der medtages i søgningen. |
| VirksomhedSENummer | base: integer totalDigits: 8 pattern: [0-9]{8} | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i SKAT. |