**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **KFIKundeFordringList** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.2 | 17-11-2010 | YIL | 24-6-2011 |
| **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.  KFIKundeFordringList-webservicen henter yderligere oplysninger om fordringshavers referencenummer og fordringens oprindelige beløb (hovedstol) i EFI-databasen.  Samlingen af Fordring-objekter opdateres med disse oplysninger, inden samlingen returneres til klienten.  TransaktionBogføringSøgePeriode 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 TransaktionBogføringSøgePeriode. Hvis der ikke er angivet en periode, vil servicen returnere transaktioner 1 år tilbage i tiden.  Servicen returnerer en FordringSamling, som indeholder alle kundens fordringer. 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. renter. 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. | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *KFIKundeFordringList\_I* | | | | | |
| \* Søgekriterier \*  [  EFIKundeIdentStruktur  (IndsatsID)  (NulBeløbMarkering)  (  \* EnkeltmandsVirksomhed \*  [  VirksomhedSENummer  ]  )  (RenterTilDato)  (  \* TransaktionBogføringSøgePeriode \*  [  SøgeDatoFra  SøgeDatoTil  ]  )  ] | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *KFIKundeFordringList\_O* | | | | | |
| \* FordringSamling \*  0{  \* Fordring \*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  (DMIFordringTypeKategori)  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringHaverID)  (FordringHaverNavn)  KundeStruktur  EFIKundeStruktur  (FordringPeriodeStruktur)  (DMIFordringSRBDato)  FordringBeløbStruktur  FordringRestBeløbStruktur  (AkkumulRenteRestBeløbStruktur)  (AkkumulGebyrRestBeløbStruktur)  (IndbetalingBeløbStruktur)  \* FordringIndsatsSamling \*  0{  \* FordringIndsats \*  [  IndsatsID  IndsatsTypeKode  ]  }  ]  }  FordringSumSamlingStruktur  \* TransaktionSamling \*  [  \* KontoSaldo \*  [  KontoStartSaldo  ]  \* TransaktionListe \*  0{  \* Transaktion \*  [  DMITransaktionType  DMITransaktionID  DMITransaktionBeløbStruktur  (DMITransaktionVirkningDato)  DMITransaktionBogføringDato  (DMITransaktionÅrsagKode)  (DMITransaktionÅrsagBegr)  (DMITransaktionÅrsagTekst)  (DMIKontoSaldo)  ( \* Indsatser \*  1 {  \* IndsatsInfo \*  [  IndsatsID  IndsatsTypeKode  ]  }  )  (  \* FordringInfo \*  [  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringKlasse  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringModtagelseDato  ]  )  (  \* IndbetalingInfo \*  [  DMIIndbetalingArt  IndbetalingRestBeløbStruktur  ]  )  (  \* UdbetalingInfo \*  [  DMIUdbetalingGodkendt  ]  )  (  \* ÅbenPost \*  [  IndbetalingBeløbStruktur  ]  )  ]  }  ] | | | | | |
| **Valideringer** | | | | | |
| **Generel beskrivelse** | | | | | |
| Validering: Teknisk fejl  Fejlnummer: 900  Reaktion: Systemadministrator skal undersøge årsag | | | | | |
| **Referencer fra use case(s)** | | | | | |
| trin Vælg fordringer i Use Case "Book ressource til KOB indsats"  trin Fordringer med udpantningsret og uden fundamentsdato som ikke er verificeret? i Use Case "Book ressource til KOB indsats"  trin Valider betingelser i Use Case "Varsko indberetning til KOB"  trin Er startbetingelser opfyldt? i Use Case "Opret indberetning til KOB"  trin Er minimumsbeløb opfyldt? i Use Case "Opret indberetning til KOB" | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

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

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

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

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

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

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

|  |
| --- |
|  |
| 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) |

|  |
| --- |
|  |
| 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) |

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

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| AkkumuleretGebyrRestBeløb | Domain:  Beløb  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 | Domain:  Beløb  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 | Domain:  Beløb  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 | Domain:  Beløb  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 | Domain:  TalHel9  base: integer  totalDigits: 9 | Unik identifikation af en alternativ kontakt. |
| 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. |
| 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 |
| DMIFordringFordringHaverRef | Domain:  Tekst36  base: string  maxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringHaverID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringKlasse | Domain:  FordringKlasse  base: string  maxLength: 1 | Angiver dækningsrækkefølgen for fordringer.  Værdiset:  1. Bøder der er tillagt afsoning  2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag.  3. Andre fordringer |
| DMIFordringModtagelseDato | Domain:  DatoTid  base: dateTime  whiteSpace: collapse | Dato og tidspunkt for hvornår fordringen er modtaget i EFI/MF.  Anvendes bl.a. til dækningsrækkefølge i DMI.  Alle relaterede fordringer nedarver modtagelsesdato fra hovedfordringen. |
| DMIFordringPeriodeFraDato | Domain:  Dato  base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | Domain:  Dato  base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| 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 |
| DMIFordringSRBDato | Domain:  Dato  base: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| 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. |
| 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. |
| DMIKontoSaldo | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | DMIKontoSaldo er saldoen til og med den transaktion, som DMIKontoSaldo indgår i. |
| 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 |
| DMITransaktionID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Angiver ID for de forskellige transaktiontyper.  DMIFordringID  DMIIndbetalingID  DMIUdbetalingID |
| 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. |
| DMIUdbetalingGodkendt | Domain:  JaNej  base: boolean | Hvis Ja er udbetalingen godkendt.  Hvis Nej er udbetalingen ikke godkendt. |
| 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 |
| EFIKundeType | Domain:  EFIKundeType  base: string  maxLength: 10  enumeration: CPR, PEF, SE, AKP, AKV | Enumeration omfatter:  CPR  PEF  SE  AKP  AKV |
| ErEFIKunde | Domain:  JaNej  base: boolean | Markering som angiver om en person/virksomhed/alternativ kontakt er EFI-kunde. |
| FordringHaverNavn | Domain:  Navn  base: string  maxLength: 300 | Navn på fordringhaver |
| IndbetalingRestBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Indbetalingens restbeløb i den modtagne valuta efter uddækning |
| IndbetalingRestBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Indbetalingens restbeløb i danske kroner efter uddækning. |
| IndsatsID | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Nummer der identificerer den enkelte indsats.  Identifikation af instansen af en indsats, dvs. eksempelvis betalingsordningen for kunden Hans Hansen, der starter 1.1.2007.  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |
| IndsatsTypeKode | Domain:  IndsatsTypeKode  base: string  enumeration: KREDITOPLYSBUREAU, HENSTAND, RYKKER, BOEDEFORVANDLSTRAF, MANUELSAGSBEHANDL, LOENINDEHOLDELSE, UDLAEG, BETALINGSORDNING, BOBEHANDLING | Identifikation af en indsatstype. Enumeration omfatter:  KREDITOPLYSBUREAU  HENSTAND  RYKKER  BOEDEFORVANDLSTRAF  MANUELSAGSBEHANDL  LOENINDEHOLDELSE  UDLAEG  BETALINGSORDNING  BOBEHANDLING |
| KontoStartSaldo | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | KontoStartSaldo beregnes ud fra alle transaktioner der er foregået før BogføringDatoFra. |
| 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 |
| NulBeløbMarkering | Domain:  JaNej  base: boolean | Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| 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. |
| RenterTilDato | Domain:  Dato  base: date | Dato hvortil renter skal beregnes |
| SøgeDatoFra | Domain:  Dato  base: date | Angiver startdato for en søgning på oplysninger |
| SøgeDatoTil | Domain:  Dato  base: date | Angiver slutdato for en søgning på oplysninger |
| 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. |
| VirksomhedSENummer | Domain:  SENummer  base: integer  pattern: [0-9]{8}  totalDigits: 8 | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i SKAT. |