**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **OpkrævningKontoHent** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.0 | 8-6-2006 | w18361 | 25-5-2011 |
| **Formål:** |
| Henter skattekontoen for en given kunde.Kontoen er her afgrænset til at indeholde de oplysninger, jf. begrebsmodellen, der beskriver kundens skattekonto - ikke de oplysninger, som begrebet "konto" i almindelig tale er et samlingsbegreb for, så som en liste af fordringer, ind- og udbetalinger, mv. Kontoen er identificeret ved kundens nummer (fx CVRnummer). |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
|  |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Servicen skal levere det OCRNummer der vedrører OCRKortartkode 71. Der skal returneres OCRKortartKode = 71 i servicen. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *OpkrævningKontoHent\_I* |
| \* KontoHentInddata \*[ KundeNummer KundeType] |
| **Output:** |
| *OpkrævningKontoHent\_O* |
| \* KontoHentUddata \*[ OptimistiskLåsningDatoTid OCRKortartkode OCRBetalingsidentifikation OCRKreditornummer OpkrævningKontoUdbetalingGrænseBeløb (OpkrævningKontoUdbetalingGrænseBeløbDatoTid) (BankKontoIBANNummer) (BankBICKode)] |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *OpkrævningKontoHent\_FejlId* |
| (KundeNummer)(KundeType) |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  trin Vis kundes konto i Use Case "13.06 Opdater kontooplysninger" trin Hent kunde i Use Case "12.05 Afskriv fordring (web)" trin Vælg kontooplysninger i Use Case "13.08 Vis kontooplysninger (web)" trin Hent kunde i Use Case "16.01 Beregn rente (web)" trin Vælg kunde i Use Case "13.04 Dan manuelt indbetalingskort (web)" trin Vælg menupunkt i Use Case "13.12 Opdater Udbetalingsgrænse" trin Vælg menupunkt i Use Case "13.06 Opdater kontooplysninger" |
| **Noter** |
| Bemærk, at kundens konto ikke må forveksles med fordringshavers afregningskonto. |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| BankBICKode | Domain: BICNummerbase: stringmaxLength: 11 | BIC (Bank Identifier Code) alias SWIFT-kode. |
| BankKontoIBANNummer | Domain: IBANNummerbase: stringmaxLength: 34 | IBAN (International Bank Account Number) er en international standard til at identificere et kontonummer.Det er en måde, hvorpå man kan identificere en kont i et pengeinstitut i EU eller i et af de andre vestlige lande. |
| KundeNummer | Domain: KundeNummerbase: stringmaxLength: 11pattern: [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: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.Værdiset:CVR-VirksomhedSE-VirksomhedCPR-PersonAKR-DMR-PersonAKR-DMR-VirksomhedAKR-DMR-UkendtAKR-EFI-PersonAKR-EFI-VirksomhedAKR-EFI-MyndighedAKR-EFI-Ukendt |
| OCRBetalingsidentifikation | Domain: Betalingsidentifikationbase: stringmaxLength: 15 | Identificere hvem indbetaler er. Identificeres ved kundenummer. består af 14 cifre + et kontrolciffer. Kundenummer er på 8 cifre og øvrige cifre udfyldes med nuller (6x0) foranstillet. |
| OCRKortartkode | Domain: Kortartkodebase: integertotalDigits: 2 | Kortartkode angiver, hvilken type indbetalingskort (FIK) der er tale om. SKATs opkrævningssystem (DMO) vil typisk anvende kortart 71. |
| OCRKreditornummer | Domain: Kreditornummerbase: stringmaxLength: 8 | Angiver hvilket kreditornummer betalingen skal tilgå. For opkrævningskontoen gælder, at alle kunder indbetaliger til én og samme konto.  |
| OpkrævningKontoUdbetalingGrænseBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Grænsen der er opsat på den enkelte kundes konto for, hvornår der skal ske udbetaling. Udbetalingsgrænsen vil fra starten være sat til 100 kr., men kan til enhver tid, og som ofte ønsket, ændres af kunden. Eksempel: En kunde har sat udbetalingsgrænsen til 2.000 kr. og der er opstået en saldo i kundens favør på 3.500 kr. Det betyder, at der kun vil blive udbetalt 1.500 kr. og de resterende 2.000 kr. vil blive stående på kundens konto. Hvis kunden ønsker hele beløbet udbetalt, skal udbetalingsgrænsen ændres til 0 kr. |
| OpkrævningKontoUdbetalingGrænseBeløbDatoTid | Domain: DatoTidbase: dateTimewhiteSpace: collapse | viser dag og tid for, hvornår kontoens udbetalingsgrænse sidst er opdateret. |
| OptimistiskLåsningDatoTid | Domain: DatoTidbase: dateTimewhiteSpace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |