**Datastrukturer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **DMOBreve\_1304DanManueltIndbetalingskort** | | |
| **Encyclopedia:** | **Dato oprettet:** | **Dato ændret:** |
| Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 2012-10-11 | 2023-06-07 |
| **Struktur:** | | |
| KundeNummer  KundeType  OpkrævningFordringSumBeløb  OpkrævningIndbetalingKortBeløb  \* OCR \*  [  OCRKortartkode  OCRBetalingsidentifikation  OCRKreditornummer  ]  \* FordringListe \*  0{  \* Fordring \*  [  OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato  OpkrævningFordringBeløb  (OpkrævningFordringPeriodeFraDato)  (OpkrævningFordringPeriodeTilDato)  OpkrævningFordringTypeID  OpkrævningFordringTypeNavn  (OpkrævningFordringKommentar)  (OpkrævningSpecifikationLinjeTekst)  ]  } | | |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse** |
| --- | --- | --- |
| 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.  Datatype:  Et nummer, som for SKAT identificerer en person, virksomhed eller alternativ kontakt (person, virksomhed, myndighed, ukendt) |
| KundeType | base: string  maxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.  Datatype:  Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| OCRBetalingsidentifikation | base: string  maxLength: 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.  Datatype:  Identificere hvem indbetaler er og evt. hvad indbetalingen vedrører. Består af 14 cifre + et kontrolciffer. |
| OCRKortartkode | base: integer  totalDigits: 2 | Kortartkode angiver, hvilken type indbetalingskort (FIK) der er tale om. SKATs opkrævningssystem (DMO) vil typisk anvende kortart 71.  Datatype:  Kortartkode angiver hvilken type indbetalingskort (FIK), der er tale om. |
| OCRKreditornummer | base: string  maxLength: 8 | Angiver hvilket kreditornummer betalingen skal tilgå. For opkrævningskontoen gælder, at alle kunder indbetaliger til én og samme konto.  Datatype:  Angiver hvilket kreditornummer betalingen skal tilgå. |
| OpkrævningFordringBeløb | base: decimal  fractionDigits: 2  maxInclusive: 999999999999999  minInclusive: -999999999999999 | Beløb er det beløb, der skal opkræves for en fordring - beløbet kan være positivt eller negativt, ligesom beløbet kan være på 0 kr.  Påløbne renter og påhæftede gebyrer bliver oprettet som deres egne fordringer med reference til den oprindelige fordring.  Når fordringen er fuldt betalt, vil beløbet være 0,00 kr.  Datatype:  Angiver positive og negative beløb på 15 karakterer samt 2 decimaler.  Værdierne ligger indenfor følgende område: -999.999.999.999.999,00 - 999.999.999.999.999,00 |
| OpkrævningFordringKommentar | base: string  maxLength: 500 | Supplerende oplysning vedrørende den konkrete fordring.  I SAP-DMO drejer det sig f.eks. om oplysning om hvilken afgift et gebyr vedrører, eller hvilken ejendom der opkræves ejendomsskat for. Teksten videresendes til Inddrivelsen, hvor den bruges i henvendelser til skyldner.  Datatype:  Dette er en lang tekst. |
| OpkrævningFordringPeriodeFraDato | base: date | PeriodeFra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører. (Periode vil typisk være en angivelsesperiode)  For fordringer vedr. motor (DMR) vil PeriodeFra være det samme som afgiftsdækningsperioden.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| OpkrævningFordringPeriodeTilDato | base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører. (Periode vil typisk være en angivelsesperiode).  For fordringer vedr. motor (DMR) vil PeriodeFra være det samme som afgiftsdækningsperioden.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato | base: date | Sidste rettidige betalingsdato er den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt.  Sidste rettidig betalingsdato - også kaldet SRB - er den rentebærende dato, dvs. den dato, hvorfra der evt. skal beregnes rente.  SidsteRettidigBetalingDato er ikke altid lig med ForfaldDato.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| OpkrævningFordringSumBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Sum for en række fordringer.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningFordringTypeID | base: integer  totalDigits: 4 | Unik identifikation af en opkrævningsfordringstype. Nummerrækken er grupperet således:  1000-1099 - Motor  1100-1199 - Askat  1200-1249 - Bøder  1250-1299 - Lønsum  1300-1399 - Moms  1400-1449 - Pensionsskat  1450-1499 - Punktafgifter  1500-1549 - Kommunale ejendomsskatter  1700-1749 - Renter og gebyrer  1750-1849 - Selskabsskat  1850-1949 - Told  Datatype: |
| OpkrævningFordringTypeNavn | base: string  maxLength: 30 | Navn på opkrævningsfordringstypen.  Datatype:  Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| OpkrævningIndbetalingKortBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Transient element til breve i DMO.  Beløb der skal stå på indbetalingskortet.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningSpecifikationLinjeTekst | base: string  maxLength: 500 | Kort forklarende tekst på en specifikationslinje.  Datatype:  Dette er en lang tekst. |