**Datastrukturer**

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

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse** |
| --- | --- | --- |
| KundeNummer | base: 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.Datatype:Et nummer, som for SKAT identificerer en person, virksomhed eller alternativ kontakt (person, virksomhed, myndighed, ukendt) |
| KundeType | base: stringmaxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.Datatype:Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| OCRBetalingsidentifikation | base: 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.Datatype:Identificere hvem indbetaler er og evt. hvad indbetalingen vedrører. Består af 14 cifre + et kontrolciffer. |
| OCRKortartkode | base: integertotalDigits: 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: stringmaxLength: 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: decimalfractionDigits: 2maxInclusive: 999999999999999minInclusive: -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: stringmaxLength: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Sum for en række fordringer.Datatype:Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningFordringTypeID | base: integertotalDigits: 4 | Unik identifikation af en opkrævningsfordringstype. Nummerrækken er grupperet således:1000-1099 - Motor1100-1199 - Askat1200-1249 - Bøder1250-1299 - Lønsum1300-1399 - Moms1400-1449 - Pensionsskat1450-1499 - Punktafgifter1500-1549 - Kommunale ejendomsskatter1700-1749 - Renter og gebyrer1750-1849 - Selskabsskat1850-1949 - ToldDatatype: |
| OpkrævningFordringTypeNavn | base: stringmaxLength: 30 | Navn på opkrævningsfordringstypen.Datatype:Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| OpkrævningIndbetalingKortBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Transient element til breve i DMO.Beløb der skal stå på indbetalingskortet.Datatype:Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningSpecifikationLinjeTekst | base: stringmaxLength: 500 | Kort forklarende tekst på en specifikationslinje.Datatype:Dette er en lang tekst. |