**Datastrukturer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **DMOBreve\_1309DanKontoudtog** | | |
| **Encyclopedia:** | **Dato oprettet:** | **Dato ændret:** |
| Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 2012-10-08 | 2023-06-07 |
| **Struktur:** | | |
| KundeNummer  KundeType  OpkrævningKontoudtogDato  SøgeDatoFra  SøgeDatoTil  \* OverførtSaldo \*  [  OpkrævningFordringSumBeløb  ]  \* UdtrækDatoSaldo \*  [  OpkrævningFordringSumBeløb  ]  \* PosteringTypeValgListe \*  0{  \* PosteringstypeValg \*  [  \* Fordring \*  [  OpkrævningFordringTypeID  OpkrævningFordringTypeNavn  \* NegativpositivValg \*  [  OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato  |  OpkrævningFordringFrigivelseDato  ]  (OpkrævningFordringPeriodeFraDato)  (OpkrævningFordringPeriodeTilDato)  OpkrævningFordringBeløb  (OpkrævningFordringKommentar)  (OpkrævningSpecifikationLinjeTekst)  (OpkrævningFordringOverdragelseStatus)  OpkrævningFordringSumBeløb  ]  |  \* Indbetaling \*  [  OpkrævningIndbetalingBrevTypeID  OpkrævningIndbetalingBrevTypeNavn  OpkrævningIndbetalingDato  OpkrævningIndbetalingBeløb  OpkrævningFordringSumBeløb  OpkrævningIndbetalingFraInddrivelseMarkering  ]  |  \* Udbetaling \*  [  OpkrævningUdbetalingBrevTypeID  OpkrævningUdbetalingBrevTypeNavn  OpkrævningUdbetalingDato  OpkrævningUdbetalingBeløb  OpkrævningFordringSumBeløb  OpkrævningUdbetalingTilInddrivelseMarkering  ]  |  \* Afskrivning \*  [  OpkrævningAfskrivningBrevTypeID  OpkrævningAfskrivningBrevTypeNavn  OpkrævningAfskrivningDato  OpkrævningAfskrivningBeløb  OpkrævningFordringSumBeløb  ]  |  \* Ompostering \*  [  OpkrævningOmposteringBrevTypeID  OpkrævningOmposteringBrevTypeNavn  OpkrævningOmposteringDato  OpkrævningOmposteringBeløb  OpkrævningFordringSumBeløb  ]  ]  } | | |

**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. |
| OpkrævningAfskrivningBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb der afskrives.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningAfskrivningBrevTypeID | base: integer | Transient element til brug ved oprettelse af breve i DMO.  Type ID til afskrivninger.  Datatype:  Vilkårligt unikt identifikationsnummer |
| OpkrævningAfskrivningBrevTypeNavn | base: string  maxLength: 30 | Transient element til brug ved oprettelse af breve i DMO.  Type navn til afskrivninger.  Datatype:  Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| OpkrævningAfskrivningDato | base: date | Dato for hvornår afskrivning har virkning fra.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| 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 |
| OpkrævningFordringFrigivelseDato | base: date | FrigivelseDato er datoen for, hvornår en negativ fordring skal eller er frigivet til at indgå i kontoens saldo.  Frigivelsesdatoen vil være lig med rentedato, da renten først skal beregnes, når beløbet er frigivet.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| 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. |
| OpkrævningFordringOverdragelseStatus | base: string  maxLength: 10 | Angiver hvilken status, den pågældende opkrævningsfordring til inddrivelse har, fx "Frigivet til inddrivelse" eller "Fordring er fuldt betalt af kunden".  Datatype:  En vilkårlig kode på 10 tegn. |
| 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. |
| OpkrævningIndbetalingBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningIndbetalingBrevTypeID | base: integer | Transient element til brug ved oprettelse af breve i DMO.  TypeID til indbetalinger.  Datatype:  Vilkårligt unikt identifikationsnummer |
| OpkrævningIndbetalingBrevTypeNavn | base: string  maxLength: 30 | Transient element til brug ved oprettelse af breve i DMO.  Type navn til indbetalinger.  Datatype:  Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| OpkrævningIndbetalingDato | base: date | IndbetalingDato er det forretningsmæssige begreb, og er datoen for, hvornår fordringen tilgår SKB-kontoen og bliver rentebærende. Det vil sige, at det er den dato, hvor renten skal beregnes.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| OpkrævningIndbetalingFraInddrivelseMarkering | base: boolean | Markering af hvorvidt en Indbetaling er modtaget fra indrivelse.  Datatype:  Generel type for markeringer. Kan være:  false  true |
| OpkrævningKontoudtogDato | base: date | Transient element til brug ved oprettelse af breve i DMO.  Dato for hvornår i et kontoudtog er dannet.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| OpkrævningOmposteringBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb der er blevet omposteret.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningOmposteringBrevTypeID | base: integer | Transient element til brug ved oprettelse af breve i DMO.  Type ID til omposteringer.  Datatype:  Vilkårligt unikt identifikationsnummer |
| OpkrævningOmposteringBrevTypeNavn | base: string  maxLength: 30 | Transient element til brug ved oprettelse af breve i DMO.  Type navn til omposteringer.  Datatype:  Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| OpkrævningOmposteringDato | base: date | Dato for omposteringen.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| OpkrævningSpecifikationLinjeTekst | base: string  maxLength: 500 | Kort forklarende tekst på en specifikationslinje.  Datatype:  Dette er en lang tekst. |
| OpkrævningUdbetalingBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløbet der skal udbetales.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningUdbetalingBrevTypeID | base: integer | Transient element til brug ved oprettelse af breve i DMO.  Type ID til udbetalinger.  Datatype:  Vilkårligt unikt identifikationsnummer |
| OpkrævningUdbetalingBrevTypeNavn | base: string  maxLength: 30 | Transient element til brug ved oprettelse af breve i DMO.  Type navn til udbetalinger.  Datatype:  Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| OpkrævningUdbetalingDato | base: date | Datoen for udbetaling af beløb.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| OpkrævningUdbetalingTilInddrivelseMarkering | base: boolean | Markering af hvorvidt en udbetaling er sendt til inddrivelse.  Datatype:  Generel type for markeringer. Kan være:  false  true |
| SøgeDatoFra | base: date | Angiver startdato for en søgning på oplysninger  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| SøgeDatoTil | base: date | Angiver slutdato for en søgning på oplysninger  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |