**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **OpkrævningFordringUdækketList** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.0 | 8-6-2006 | w18361 | 25-5-2011 |
| **Formål:** |
| Servicen henter udækkede fordringer.Output af denne serviceoperation er en liste af fordringer med få relevante outputparametre for hver fordring.  |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
|  |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Service leverer posteringsoplysninger set fra kundens side, hvilket betyder flg:Fordring (Negativ) => Returneres FordringBeløb med positivt fortegn.Fordring (Positiv) => Returneres FordringBeløb med negativt fortegn.Der returneres ikke fordringer med OpkrævningFordringBeløb = 0 |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *OpkrævningFordringUdækketList\_I* |
| \* OpkrævningFordringUdækketListInput \*[ KundeNummer KundeType] |
| **Output:** |
| *OpkrævningFordringUdækketList\_O* |
| \* OpkrævningFordringUdækketListOutput\*[ OptimistiskLåsningDatoTid \* UdækketFordringListe \* 0{ \* UdækketFordring \* [ OpkrævningFordringID (OpkrævningFordringPeriodeFraDato) (OpkrævningFordringPeriodeTilDato) OpkrævningFordringBeløb OpkrævningFordringOprindeligtBeløb OpkrævningFordringTypeID (OpkrævningFordringOverdragelseStatus) OpkrævningFordringOverdragelseDato OpkrævningFordringHaverNavn (OpkrævningFordringReferenceNummer) (NegativFordringFrigivetMarkering) \* DatoValg \* [ \* PositiveAngivelser \* [ OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato ] | \* NegativeAngivelser \* [ OpkrævningFordringFrigivelseDato ] ] ] }] |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *OpkrævningFordringUdækketList\_FejlId* |
| (KundeNummer)(KundeType) |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  trin Vis kundes konto i Use Case "13.06 Opdater kontooplysninger" trin Vælg opret betalingsordning i Use Case "11.03 Opret eller rediger betalingsordning (web)" trin Opret stop for fordring/er i Use Case "12.02 Opret stop for fordring (web)" trin Hent åbne fordrings poster i Use Case "19.07 Hent Åbne Fordrings Poster" trin Hent åbne fordrings inddrivelseposter i Use Case "19.06 Hent Åbne Fordring InddrivelsePoster" trin Vælg menupunkt tilbagekald fordring i Use Case "12.14 Tilbagekald fordring (web)" trin Vaælg menupunktet dan manuelt indbetalingskort i Use Case "13.04 Dan manuelt indbetalingskort (web)" trin Vælger beregn rente i Use Case "16.01 Beregn rente (web)" |
| **Bemærkninger vedr. teknologi** |
| Der er ingen fordringer, der opfylder de angivne inputparametre. |
| **Noter** |
| Servicen kan også anvendes til at tjekke om en kunde har en given fordring, simpelthen ved at tjekke om den kan lave en liste. |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| NegativFordringFrigivetMarkering | Domain: Markeringbase: boolean | Markering af hvorvidt frigivelsesdato er passeret. Sættes til true hvis dato er overskredet. |
| OpkrævningFordringBeløb | Domain: BeløbPositivNegativ15Decimaler2base: decimalmaxInclusive: 999999999999999minInclusive: -999999999999999fractionDigits: 2 | 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. |
| OpkrævningFordringFrigivelseDato | Domain: Datobase: 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. |
| OpkrævningFordringHaverNavn | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Navnet på en fordringshaver i SKATs fælles opkrævningssystem, DMO. |
| OpkrævningFordringID | Domain: Tekst32base: stringmaxLength: 32 | ID er den unikke identifikation på den enkelte opkrævningsfordring i DMO.Identifikationen (ID) skal bl.a. anvendes i tilfælde af tilbagekaldelse, korrektion eller bortfald fra fordringshavers side. |
| OpkrævningFordringOprindeligtBeløb | Domain: BeløbPositivNegativ15Decimaler2base: decimalmaxInclusive: 999999999999999minInclusive: -999999999999999fractionDigits: 2 | OprindeligBeløb angiver en fordrings oprindelige beløb, dvs. det beløb, som fordringen er oprettet med |
| OpkrævningFordringOverdragelseDato | Domain: Datobase: date | Overdragelsesdato er datoen for hvornår fordringen er overdraget til inddrivelse. |
| OpkrævningFordringOverdragelseStatus | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Angiver hvilken status, den pågældende opkrævningsfordring til inddrivelse har, fx "Frigivet til inddrivelse" eller "Fordring er fuldt betalt af kunden".Værdiset:Frigivet til inddrivelse Overdraget til inddrivelse Fordring betalt via inddrivelse Fordring delvist betalt via inddrivelse Overdragelse er tilbagekaldt Overdragelse til inddrivelse mislykkedes Fordring er fuldt betalt af kunden Fordring er delvist betalt af kunde Fordring er dækket Fordring er delvist dækket |
| OpkrævningFordringPeriodeFraDato | Domain: Datobase: 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. |
| OpkrævningFordringPeriodeTilDato | Domain: Datobase: 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. |
| OpkrævningFordringReferenceNummer | Domain: FordringReferenceNummerbase: stringmaxLength: 18 | Lokalt referencenummer på opkrævningsfordringen i afsenderens, typisk fordringshaverens, fagsystem. Nummer er unikt for en given afsender. |
| OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato | Domain: Datobase: 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. |
| OpkrævningFordringTypeID | Domain: ID4base: integertotalDigits: 4 | Unik identifikation af en opkrævningsfordringstype. Nummerrækken er grupperet således:1000-1099 - Motor1100-1199 - Askat1200-1249 - Bøder1250-1299 - Lønsum1300-1399 - Moms1400-1449 - Pensionsskat1450-1699 - Punktafgifter1700-1749 - Renter og gebyrer1750-1849 - Selskabsskat1850-1949 - ToldVærdiset:Se regneark "DMO Fordringstyper" under kolonne: "Hovedtransaktion" |
| OptimistiskLåsningDatoTid | Domain: DatoTidbase: dateTimewhiteSpace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |