**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **KontoUdtogSøg** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.0 | 18-1-2011 | w18361 | 25-5-2011 |
| **Formål:** |
| Service modtager input om en kunde og søgekriterier og leverer de udsøgte posteringer på Kundens konto. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Service leverer posteringsoplysninger set fra kundens side, hvilket betyder flg:Fordring (Negativ) => vises med positivt fortegn.Fordring (Positiv) => vises med negativt fortegn.Indbetaling => vises med positivt fortegn.Udbetaling => vises med negativt fortegnAfskrivning => vises med positivt fortegnSlut og startsaldo leveres hvis der søges på periode, ellers leveres sum. Ved StartSaldo menes saldo på konto ved udsøgtes dato start. Ved SlutSaldo menes saldo på konto ved udsøgtes datos slut. Således at du godt kan have forskellige slut og start saldo selvom der kun er søgt på en dato.Specielt vedrørende posteringstyperne Afskrivning og Udbetaling gælder, at kun godkendte afskrivninger leveres. Vedrørende fordringer, der indgår i en betalingsordning, vises den oprindelige fordring og ikke betalingsordningens rater.Søgebeløberne vil altid være positive, men der skal søges på både poitive og negative værdier. Hvis der f.eks søges fra 400 til 500 skal alle forekomster mellem -400 og -500 samt alle forekomster mellem 400 og 500 returneres.Ikke frigivne negative angivelser skal ikke returneres. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Definitioner:NegativFordringFrigivetStatus: Udfyldes med Frigivet, hvis angivelse er frigivet ellers med ikke frigivet (Frigivelsesstatus opsættes til frigivet hvis frigivelsesdato er passeret)BetalingOrdningStatus:Opsættes for at markere om en fordring indgår i en betalingsordningOpkrævningFordringTypeIDSøg: Der udsøges jf valgte fordringstyperIndbetalingSøg: Der udsøges jf valgte indbetalingstyper UdbetalingSøg: Der udsøges jf valgte udbetalingstyperAfskrivningSøg: Der udsøges jf valgte afskrivningerFraDato og TilDato vedrører flg datofelter pr posteringstypeFordring Positiv = OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDatoFordring Negativ = OpkrævningFordringFrigivelseDatoAfskrivning = AfskrivningDatoUdbetaling = OpkrævningUdbetalingDatoIndbetaling = OpkrævningIndbetalingDato |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *KontoUdtogSøg\_I* |
| \* KontoUdtogSøgInput \*[ KundeNummer  KundeType \* SøgeKriterier \* [ (SøgeDatoFra) (SøgeDatoTil) ( \* SøgBeløb \* [ \* SøgBeløbFra \* [ SøgeBeløb ] \* SøgBeløbTil \* [ SøgeBeløb ] ] ) \* FordringTypeListe \* 0{ \* FordringType \* [ OpkrævningFordringTypeID ] } \* IndbetalingTypeListe \* 0{ \* IndbetalingType \* [ (OpkrævningIndbetalingSystem) (OpkrævningKontoIndbetalingForm) ] } \* UdbetalingTypeListe \* 0{ \* UdbetalingType \* [ OpkrævningUdbetalingType ] } \* AfskrivningTypeListe \* 0{ \* AfskrivningType \* [ OpkrævningAfskrivningType ] } ]] |
| **Output:** |
| *KontoUdtogSøg\_O* |
| \* KontoUdtogSøgOutput \*[ OptimistiskLåsningDatoTid \* PosteringTypeValgListe \* 0{ \* PosteringstypeValg \* [ \* Fordring \* [ OpkrævningFordringID OpkrævningFordringTypeID OpkrævningFordringHaverNavn OpkrævningFordringOprindeligtBeløb (OpkrævningFordringOverdragelseStatus) OpkrævningFordringBetalingOrdningMarkering (NegativFordringFrigivetMarkering) \* DatoValg \* [ \* PositivFordring \* [ OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato ] | \* NegativFordring \* [ OpkrævningFordringFrigivelseDato ] ] ] | \* Indbetaling \* [ OpkrævningIndbetalingID (OpkrævningIndbetalingSystem) (OpkrævningKontoIndbetalingForm) OpkrævningIndbetalingDato OpkrævningIndbetalingBeløb ] | \* Udbetaling \* [ OpkrævningUdbetalingType OpkrævningUdbetalingDato OpkrævningUdbetalingBeløb ] | \* Afskrivning \* [ OpkrævningAfskrivningType OpkrævningAfskrivningDato OpkrævningAfskrivningBeløb ] ] }500 \* SaldoSumValg \* [ \* Saldo \* [ \* StartSaldo \* [ SaldoBeløb ] \* SlutSaldo \* [ SaldoBeløb ] ] | \* Sum \* [ OpkrævningKontoSumBeløb ] ]] |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *KontoUdtogSøg\_FejlId* |
| (KundeNummer)(KundeType) |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  trin Vis kontoudtog i Use Case "13.09 Dan kontoudtogt/rapport (web)" |

**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. |
| OpkrævningAfskrivningBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningAfskrivningDato | Domain: Datobase: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| OpkrævningAfskrivningType | Domain: Tekst11base: stringmaxLength: 11 | Angivelse af hvilken form for afskrivning der er tale om. |
| OpkrævningFordringBetalingOrdningMarkering | Domain: Markeringbase: boolean | Markering af hvorvidt en fordring er omfattet af en betalingsordning. Sættes til true, hvis ja. |
| 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 |
| 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 |
| 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" |
| OpkrævningIndbetalingBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb. |
| OpkrævningIndbetalingDato | Domain: Datobase: 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. |
| OpkrævningIndbetalingID | Domain: IDbase: integer | Den unikke identifikation af den enkelte indbetaling, som skal anvendes til at kunne spore indbetalingen fx ifm med 2 identiske betalinger foretaget samme dag. |
| OpkrævningIndbetalingSystem | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Navnet på det system, hvorfra indbetalingen stammer. Værdier kan være:SAP38 (overførsel til opkrævningskontoen)SAPKasse (kontant eller kort betaling)LetLøn (indbetalingsfil)DMROnline (Kortbetalinger via nettet)Værdiset:SAP38SAPKasseLetLønDMROnline |
| OpkrævningKontoIndbetalingForm | Domain: BetalingFormbase: stringenumeration: KONTA, CHECK, BANKO, NEMKO | Angiver de mulige indbetalingsformer, fx BS (Betalingsservice), HomeBanking, Statens Koncern Bank (SKB), FI-kort eller kontant herunder også Dankort og onlinebetaling. Det er altså betalingsmuligheder.Betalingsformen SKB vedrører dog kun offentlige betalere, herunder kommuner (OBS-loven) og kan ikke fravælges. Offentlige virksomheder (indberettere og betalere) identificeres på specifikke forretningsområder under den enkelte pligt.Værdiset:- Kontant- PBS- HomeBanking- SKB- anden betalingsform |
| OpkrævningKontoSumBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Summeret beløb fra fordringer, der ikke er overdraget til inddrivelse og som har oprindelig SRB < = d.d |
| OpkrævningUdbetalingBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløbet der skal udbetales. |
| OpkrævningUdbetalingDato | Domain: Datobase: date | Datoen for udbetaling af beløb. |
| OpkrævningUdbetalingType | Domain: Typebase: stringmaxLength: 1000 | Her angives hvad udbetalingen sker på baggrund af. Det kan f.eks. være et overskydent beløb fra indbetalingen "Nemkonto udbetaling" eller den oplyste udbetalingstype fra Nemkonto, som oplyses ved udbetalingen (en fast tekst der automatisk indsættes). |
| OptimistiskLåsningDatoTid | Domain: DatoTidbase: dateTimewhiteSpace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |
| SaldoBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| SøgeBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Felt til definering af vilkårligt beløb der skal søges på. |
| SøgeDatoFra | Domain: Datobase: date | Angiver startdato for en søgning på oplysninger |
| SøgeDatoTil | Domain: Datobase: date | Angiver slutdato for en søgning på oplysninger |