**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **KontoStatusHent** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.0 | 11-1-2011 | w18361 | 19-12-2011 |
| **Formål:** | | | | | |
| Service kan modtage et posteringsAntal, som er antallet at de ønskede returnerede posteringer (Max antal 99).  Service modtager input om en kunde og leverer de seneste 10 posteringer på Kundens konto samt diverse sumbeløb og oplysninger om henholdsvis:  Posteringer til godkendelse (Udbetalinger, Afskrivninger)  Sikkerhedsstillelse (Skal defineres præcist)  Betalingsordninger  Administrative tiltag | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Service leverer posteringsoplysninger set fra kundens side, hvilket betyder flg:  Fordring (Negativ) => Returneres med positivt fortegn.  Fordring (Positiv) => Returneres med negativt fortegn.  Indbetaling => Returneres med positivt fortegn.  Udbetaling => Returneres med negativt fortegn  Afskrivning => Returneres med positivt fortegn  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 betalingordningens rater.  OpkrævningKontoPosteringerTilGodkendelseMarkering og  OpkrævningKontoAdministrativTiltagMarkering - Skal returneres ved eksterne brugere. | | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | | |
| Der vises følgende Sumbeløb:  OpkrævningKontoSumBeløb :  (summeret beløb fra fordringer der ikke er overdraget til inddrivelse og som har oprindelig SRB < = d.d, Rater på en betalingsordning indgår ikke i denne sum)  OpkrævningKontoSumTilInddrivelseBeløb :  (summeret beløb fra fordringer der er overdraget til inddrivelse, fordringer under modregning skal ikke beregnes med)  Feltet OpkrævningKontoStartSaldoBeløb er saldo fra de foregående posteringer, der ikke leveres i service.    SaldoBeløb:  Kundens Saldo - bemærk at negative endnu ikke frigivne fordringer ikke må medregnes.  PosteringerTilGodkendelseMarkering:  Sættes til Ja hvis der ligger posteringer for kunden på en godkendelsesliste  SikkerhedstillelseMarkering:  Sættes til Ja, hvis der ligger sikkerhedstillelse for kunden - kun aktive og fremtidige er interessante  AdministrativTiltagMarkering:  Sættes til Ja, hvis der ligger Administrative tiltag for kunden(enten på Konto eller på fordringer) - kun aktive og fremtidige er interessante  BetalingOrdningMarkering:  Sættes til Ja, hvis der ligger BetalingOrdninger for kunden - kun aktive og fremtidige er interessante  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 betalingOrdning | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *KontoStatusHent\_I* | | | | | |
| \* KontoStatusHentInput \*  [  \* KontoSøg \*  [  KundeNummer  KundeType  OpkrævningKontoPosteringAntal  ]  ] | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *KontoStatusHent\_O* | | | | | |
| \* KontostatusHentOutput \*  [  OptimistiskLåsningDatoTid  \* SummeretSaldobeløb \*  [  (OpkrævningKontoSumBeløb)  (OpkrævningKontoSumTilInddrivelseBeløb)  ]  OpkrævningKontoStartSaldoBeløb  \* PosteringstypeValgListe \*  0{  \* PosteringstypeValg \*  [  \* Fordring \*  [  OpkrævningFordringID  OpkrævningFordringTypeID  OpkrævningFordringOprindeligtBeløb  (OpkrævningFordringOverdragelseStatus)  OpkrævningFordringBetalingOrdningMarkering  (NegativFordringFrigivetMarkering)  \* DatoValg \*  [  \* PositivFordring \*  [  OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato  ]  |  \* NegativFordring \*  [  OpkrævningFordringFrigivelseDato  ]  ]  ]  |  \* Indbetaling \*  [  OpkrævningIndbetalingID  (OpkrævningIndbetalingSystem)  (OpkrævningKontoIndbetalingForm)  OpkrævningIndbetalingDato  OpkrævningIndbetalingBeløb  ]  |  \* Udbetaling \*  [  OpkrævningUdbetalingType  OpkrævningUdbetalingDato  OpkrævningUdbetalingBeløb  OpkrævningUdbetalingMarkering  ]  |  \* Afskrivning \*  [  OpkrævningAfskrivningType  OpkrævningAfskrivningDato  OpkrævningAfskrivningBeløb  ]  ]  }  \* YderligereOplysninger \*  [  (OpkrævningKontoPosteringerTilGodkendelseMarkering)  OpkrævningKontoSikkerhedstillelseMarkering  (OpkrævningKontoAdministrativTiltagMarkering)  OpkrævningKontoBetalingOrdningMarkering  ]  ] | | | | | |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** | | | | | |
| *KontoStatusHent\_FejlId* | | | | | |
| (KundeNummer)  (KundeType)  (OpkrævningKontoPosteringAntal) | | | | | |
| **Referencer fra use case(s)** | | | | | |
| trin Vis kontostatus i Use Case "13.07 Vis kontostatus (web)" | | | | | |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| KundeNummer | Domain:  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. |
| KundeType | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.  Værdiset:  CVR-Virksomhed  SE-Virksomhed  CPR-Person  AKR-DMR-Person  AKR-DMR-Virksomhed  AKR-DMR-Ukendt  AKR-EFI-Person  AKR-EFI-Virksomhed  AKR-EFI-Myndighed  AKR-EFI-Ukendt |
| NegativFordringFrigivetMarkering | Domain:  Markering  base: boolean | Markering af hvorvidt frigivelsesdato er passeret. Sættes til true hvis dato er overskredet. |
| OpkrævningAfskrivningBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningAfskrivningDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| OpkrævningAfskrivningType | Domain:  Kode  base: string  maxLength: 10 | Angivelse af hvilken form for afskrivning der er tale om. |
| OpkrævningFordringBetalingOrdningMarkering | Domain:  Markering  base: boolean | Markering af hvorvidt en fordring er omfattet af en betalingsordning. Sættes til true, hvis ja. |
| OpkrævningFordringFrigivelseDato | Domain:  Dato  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. |
| OpkrævningFordringID | Domain:  Tekst32  base: string  maxLength: 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:  BeløbPositivNegativ15Decimaler2  base: decimal  maxInclusive: 999999999999999  minInclusive: -999999999999999  fractionDigits: 2 | OprindeligBeløb angiver en fordrings oprindelige beløb, dvs. det beløb, som fordringen er oprettet med |
| OpkrævningFordringOverdragelseStatus | Domain:  Kode  base: string  maxLength: 10 | 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:  Dato  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. |
| OpkrævningFordringTypeID | Domain:  ID4  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  1450-1699 - Punktafgifter  1700-1749 - Renter og gebyrer  1750-1849 - Selskabsskat  1850-1949 - Told  Værdiset:  Se regneark "DMO Fordringstyper" under kolonne: "Hovedtransaktion" |
| OpkrævningIndbetalingBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb. |
| OpkrævningIndbetalingDato | Domain:  Dato  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. |
| OpkrævningIndbetalingID | Domain:  ID  base: 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:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: 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:  SAP38  SAPKasse  LetLøn  DMROnline |
| OpkrævningKontoAdministrativTiltagMarkering | Domain:  Markering  base: boolean | Markering af hvorvidt der findes et administrativt tiltag på kontoen. Sættes til "True" hvis ja. |
| OpkrævningKontoBetalingOrdningMarkering | Domain:  Markering  base: boolean | Markering af hvorvidt der er en eller flere betalingsordninger på kontoen. Sættes til "True" hvis ja. |
| OpkrævningKontoIndbetalingForm | Domain:  Kode  base: string  maxLength: 10 | 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 |
| OpkrævningKontoPosteringAntal | Domain:  Tekst2  base: string  maxLength: 2 | Antallet at de ønskede returnerede posteringer. |
| OpkrævningKontoPosteringerTilGodkendelseMarkering | Domain:  Markering  base: boolean | Markiering af hvorvidt der er posteringer, der venter godkendelse, på kontoen. Sættes til "True" hvis ja. |
| OpkrævningKontoSikkerhedstillelseMarkering | Domain:  Markering  base: boolean | Markiering af hvorvidt der er sikkkerhedstillelse, på kontoen. Sættes til "True" hvis ja. |
| OpkrævningKontoStartSaldoBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Er saldo fra de foregående posteringer, der ikke leveres i service. |
| OpkrævningKontoSumBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summeret beløb fra fordringer, der ikke er overdraget til inddrivelse og som har oprindelig SRB < = d.d |
| OpkrævningKontoSumTilInddrivelseBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summeret beløb fra fordringer der er overdraget til inddrivelse, fordringer under modregning skal ikke beregnes med |
| OpkrævningUdbetalingBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløbet der skal udbetales. |
| OpkrævningUdbetalingDato | Domain:  Dato  base: date | Datoen for udbetaling af beløb. |
| OpkrævningUdbetalingMarkering | Domain:  Markering  base: boolean | Transient element.  Markering der udtrykker hvorvidt den pågældende udbetaling indgår i kundens saldo eller ej  Hvis udbetalingen indgår = true  Hvis ikke = false |
| OpkrævningUdbetalingType | Domain:  Type  base: string  maxLength: 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:  DatoTid  base: dateTime  whiteSpace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |