**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **KontoStatusYderligereHent** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.1 | 17-1-2011 | w18361 | 11-1-2012 |
| **Formål:** |
| Service modtager input om en kunde og leverer oplysninger om henholdsvis:Posteringer til godkendelse (Udbetalinger, Afskrivninger) SikkerhedsstillelseBetalingsordningerAdministrative tiltag  |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Service leverer oplysninger set fra kundens side, hvilket betyder flg:Fordring (Negativ) => Returneres med positivt fortegn.Fordring (Positiv) => Returneres med negativt fortegn.Udbetaling => Returneres med negativt fortegnAfskrivning => Returneres med positivt fortegnBetalingOrdningSaldo => Returneres med negativt fortegnBetalingOrdningOprindeligBeløb => Returneres med negativt fortegn.I RessourceNummer skal indsættes RessourceNummeret på den der sidst har opdateret.Afskrivning, Udbetaling, FordringStop og KontoStop skal ikke returneres hvis brugeren er ekstern. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Service Returnerer de udbetalinger og afskrivninger, der ligger til godkendelse Der returneres alle aktuelle/fremtidige Sikkerhedsstillelser Der returneres alle aktuelle/fremtidige Betalingsordninger Der returneres alle aktuelle/fremtidige administrative tiltag tilknyttet såvel kontoen som fordringer. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *KontoStatusYderligereHent\_I* |
| \* KontoStatusYderligereHentInput \*[ KundeNummer KundeType] |
| **Output:** |
| *KontoStatusYderligereHent\_O* |
| \* KontoStatusYderligereHentOutput \*[ OptimistiskLåsningDatoTid \* PosteringTilGodkendelseValgListe \* 0{ \* PosteringTilGodkendelseValg \* [ \* Afskrivning \* [ OpkrævningAfskrivningType OpkrævningAfskrivningBeløb OpkrævningAfskrivningLagtTilGodkendelseDato (RessourceNummer) ] | \* Udbetaling \* [ OpkrævningUdbetalingType OpkrævningUdbetalingBeløb OpkrævningUdbetalingLagtTilGodkendelseDato (RessourceNummer) ] ] } \* BetalingOrdningListe \* 0{ \* BetalingOrdning \* [ OpkrævningIndsatsID OpkrævningIndsatsStartdato OpkrævningBetalingOrdningSaldo OpkrævningBetalingOrdningOprindeligBeløb ] } \* SikkerhedStillelseListe \* 0{ \* SikkerhedStillelse \* [ SikkerhedStillelseGyldigFra SikkerhedStillelseGyldigTil SikkerhedStillelseStilletFor SikkerhedStillelseTypeKode SikkerhedStillelseBogføringDato SikkerhedStillelseBeløb ] } \* FordringKontoStopValgListe \* 0{ \* FordringKontoStopValg \* [ \* FordringStop \* [ OpkrævningFordringID OpkrævningFordringTypeID OpkrævningFordringBeløb (OpkrævningFordringPeriodeFraDato) (OpkrævningFordringPeriodeTilDato) OpkrævningIndsatsID AdministrativtTiltagForm AdministrativtTiltagType AdministrativtTiltagOpretÅrsagKode OpkrævningIndsatsStartdato OpkrævningIndsatsSlutdato (RessourceNummer) (AdministrativtTiltagOpdateretDato) ] | \* KontoStop \* [ OpkrævningIndsatsID AdministrativtTiltagForm AdministrativtTiltagType AdministrativtTiltagOpretÅrsagKode OpkrævningIndsatsStartdato OpkrævningIndsatsSlutdato (RessourceNummer) (AdministrativtTiltagOpdateretDato) ] ] }] |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *KontoStatusYderligereHent\_FejlId* |
| (KundeNummer)(KundeType) |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  trin Vælger fortsæt i Use Case "13.07 Vis kontostatus (web)" |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| AdministrativtTiltagForm | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Angiver om et indsat stop (fx rykkerstop) er indsat på kundens konto eller for en given fordring/gruppe af fordringerVærdiset:KontoFordring |
| AdministrativtTiltagOpdateretDato | Domain: Datobase: date | Dato for hvornår det administrative tiltag er blevet opdateret. |
| AdministrativtTiltagOpretÅrsagKode | Domain: Kodebase: stringmaxLength: 10 | Indeholder en kode for årsagen til, hvorfor det administrative tiltag er oprettet.Værdiset:1 - Afventer betaling2 - Afventer fordring3 - Sagsb. rente/gebyr4 - Henstand betaling5 - Bobehandling6 - Igangv. kontrol7 - Klage m/modregning8 - Klage u/modregning9 - Øvrige forhold |
| AdministrativtTiltagType | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Typen af administrativt tiltag.Kan vælges af sagsbehandleren/bogholderen i individuelle tilfælde, og skal medvirke til, at andre regler og procedurer startes eller stoppes. Det administrative tiltag kan indsættes på en eller flere specifikke fordringer eller på hele opkrævningskontoen. Hvis den indsættes på hele kontoen vil dette gælde for alle opkrævningsfordringer inklusiv fremtidige opkrævningsfordringer, som kunden må få inden for den tidsperiode indsatsen gælder (periode sættes med OpkrævningIndsatsStartdato og -Slutdato).Mulige typer af administrative tiltag der kan oprettes for en konto eller en given fordring:- Bogføringsstop- Rentestop (Slutdato på typen rentestop må max være 1 år frem.)- Rykkerstop- Udbetalingsstop- UdligningsstopVærdiset:01 - Rykkerstop03 - Udbetalingsstop04 - Rentestop09 - Udligningsstop |
| 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 |
| OpkrævningAfskrivningBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningAfskrivningLagtTilGodkendelseDato | Domain: Datobase: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| OpkrævningAfskrivningType | Domain: Kodebase: stringmaxLength: 10 | Beskriver om en afskrivning er skal reducere en indtægt, eller udgiftføres på en udgiftskonto.Værdiset:1 - Reducering af indtægt2 - Udgift - Skal udgiftføres på en udgiftskonto |
| OpkrævningBetalingOrdningOprindeligBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | er det beløb, der er indgået en betalingsaftale på. Er aftalen indgået på flere fordringer er det summen af disse - altså det totale beløb. |
| OpkrævningBetalingOrdningSaldo | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Viser den aktuelle saldo/det beløb der er tilbage på betalingsordningen (det skyldige beløb) |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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" |
| OpkrævningIndsatsID | Domain: Tekst32base: stringmaxLength: 32 | Identifikationen af handlingen i en indsats, fx en betalingsordning for en kunde. |
| OpkrævningIndsatsSlutdato | Domain: Slutdatobase: date | Angivelse af, hvornår den pågældende indsats (handling) er/skal afslutte - altså slutdatoen for en given indsats. |
| OpkrævningIndsatsStartdato | Domain: Startdatobase: date | Angivelse af, hvornår den pågældende indsats (handling) er igangsat/har virkning fra altså startdatoen for påbegyndelse af en given indsats. |
| OpkrævningUdbetalingBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløbet der skal udbetales. |
| OpkrævningUdbetalingLagtTilGodkendelseDato | Domain: Datobase: date | Dato for hvornår en udbetaling er lagt til godkendelse. |
| 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 | OptimistiskLåsningDatoTid udfyldes med DatoTid for hvornår den pågældende entitet sidst er blevet ændret.Hvis der ved ændring af en entitet ikke forudgående er hentet en entitet, bliver OptimistiskLåsningDatoTid udfyldt med nuværende DatoTid. |
| RessourceNummer | Domain: Tekst11base: stringmaxLength: 11 | Nummeret på ressourcen, der unikt identificerer ressourcen. Det er fx medarbejdernummer (medarbejder ID) eller køretøjets nummer. |
| SikkerhedStillelseBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløbet stillet som sikkerhed. |
| SikkerhedStillelseBogføringDato | Domain: Datobase: date | Dato for hvor sikkerhedsstillelsen er bogført. |
| SikkerhedStillelseGyldigFra | Domain: Datobase: date | Dato der angiver, hvornår den stillede sikkerhed er gyldig fra. Dette er eksempelvis datoen hvorfra en bankgaranti er gældende fra. |
| SikkerhedStillelseGyldigTil | Domain: Datobase: date | Dato der angiver, hvornår den stillede sikkerhed er gyldig til. Dette er eksempelvis datoen hvorfra en bankgaranti er gældende til. |
| SikkerhedStillelseStilletFor | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Sikkerhedsstillelse kan stilles for hele kontoen, for en eller flere fordringer eller hele kontoen. Værdiset:KontoFordringFordringType |
| SikkerhedStillelseTypeKode | Domain: Kodebase: stringmaxLength: 10 | Unik kode som identificerer sikkerhedsstillelsestypen f.eks. 02 (Kontanter) og 13 (Bankgaranti).Værdiset:01 02 03 04 05 06 07 09 10 11 12 13  |