**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **OpkrævningIndsatsAdministrativtTiltagOpret** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.1 | 14-2-2008 | w18361 | 11-1-2012 |
| **Formål:** |
| Servicen opretter på en konto eller en/flere bestemt(9) fordring(er) et og kun stop af en af følgende typer:-Udbetalingsstop-Rykkerstop-Rentestop-Udligningstop |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Opretter stop med angivelse af start- og slutdato samt en kommentar for årsagen.Hvis rentestopdato er mindre en dagsdato, og hvis der i mellemtiden er tilskrevet renter, er disse og evt dækninger af disse tilbagerullet.Der er foretaget de relevante regnskabsmæssige posteringerDet vil fremgå hvilken bruger der har oprettet stoppet. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *OpkrævningIndsatsAdministrativtTiltagOpret\_I* |
| \* OpkrævningIndsatsAdministrativtTiltagOpretInput \*[ OptimistiskLåsningDatoTid KundeNummer KundeType \* FordringKontoStopValg \* [ \* FordringStop \* [ \* FordringListe \* 1{ \* Fordring \* [ OpkrævningFordringID ] } AdministrativtTiltagForm AdministrativtTiltagType AdministrativtTiltagOpretÅrsagKode OpkrævningIndsatsStartdato OpkrævningIndsatsSlutdato ] | \* KontoStop \* [ AdministrativtTiltagForm AdministrativtTiltagType AdministrativtTiltagOpretÅrsagKode OpkrævningIndsatsStartdato OpkrævningIndsatsSlutdato ] ]] |
| **Output:** |
| *OpkrævningIndsatsAdministrativtTiltagOpret\_O* |
| \* IndsatsAdministrativtTiltagOpretUddata \*[ OptimistiskLåsningDatoTid] |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *OpkrævningIndsatsAdministrativtTiltagOpret\_FejlId* |
| (KundeNummer)(KundeType)(OpkrævningFordringID) |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  trin Bekræft stop for konto i Use Case "13.03 Opret stop for konto WEB" trin Godkend stop for fordringer i Use Case "12.02 Opret stop for fordring (web)" |
| **Bemærkninger vedr. teknologi** |
| Der må højest være et stop af en type baseret på et FordringID eller et IndsatsID, men gerne et af hvert. Fx: der kan ikke eksistere to rentestop på en bestemt fordring, men fordringen kan godt være omfattet af et rentestop sat på fordringen og et rentestop sat på hele kontoen.Bemærk at der kan eksistere stop af forskellig type sat på en bestemt fordring (ex rykker- og rentestop på et bestemt FordringID). |

**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 |
| 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 |
| 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. |
| 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. |
| 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. |