**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **OpkrævningFordringAfskrivningOpret** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.1 | 8-6-2006 | w18361 | 11-1-2012 |
| **Formål:** |
| Service modtager input om en eller flere fordringer, der skal afskrives helt eller delvist enten med eller uden renter. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Service modtager positive Fordringer, hvilket betyderFordring (Positiv) => leveres med negativt fortegn.Hvis det samlede OpkrævningAfskrivningBeløb overstiger den parameterstyrede beløbsgrænse skal afskrivningen foruden at blive afskrevet på kundens konto ligeledes lægges til godkendelse. Hvis markering for inklusive renter er true, skal relaterede rente fordringer ligeledes afskrives. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Bemærk det er ikke skal ikke være muligt at afskrive en fordring der indgår i en betalingsordning, Service validerer dette. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *OpkrævningFordringAfskrivningOpret\_I* |
| \* OpkrævningFordringAfskrivningOpretInput \*[ OptimistiskLåsningDatoTid KundeNummer  KundeType \* FordringTypeListe \* 1{ \* FordringType \* [ OpkrævningFordringID OpkrævningAfskrivningBeløb ] } InklusiveRenterMarkering OpkrævningAfskrivningBogføringDato OpkrævningAfskrivningÅrsagKode] |
| **Output:** |
| *OpkrævningFordringAfskrivningOpret\_O* |
| \* OpkrævningFordringAfskrivningOpretOutput \*[ OptimistiskLåsningDatoTid] |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *OpkrævningFordringAfskrivningOpret\_FejlId* |
| (KundeNummer)(KundeType)(OpkrævningFordringID) |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  trin Afskriv fordring i Use Case "12.05 Afskriv fordring (web)" |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| InklusiveRenterMarkering | Domain: Markeringbase: boolean | Generel type for markeringer. Kan være:falsetrue |
| 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 |
| OpkrævningAfskrivningBogføringDato | Domain: Datobase: date | Dato for bogføring af afskrivningen. |
| OpkrævningAfskrivningÅrsagKode | Domain: Kodebase: stringmaxLength: 10 | Kode der indentificerer årsagen.Værdiset:01 - Uerholdelig02- Sletning03 - Fejloprettelse04 - Åben - skal reducere indtægten05 - Åben - skal udgiftsføres10 - Forældede - automatisk massekørsel |
| 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. |
| 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. |