**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **OpkrævningAfskrivningForslagHent** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.0 | 3-5-2011 | w18361 | 8-9-2011 |
| **Formål:** |
| Servicen lister de fordringer for en kunde, som indgår i en afskrivning der ligger til godkendelse. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Servicen leverer alle fordringer, som er knyttet til en specifik afskrivning som er lagt til godkendelse (dvs. som endnu ikke er blevet godkendt). |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Afskrivningen lagt til godkendelse hvortil fordringerne er knyttet, skal kunne identificeres ved en unik "nøgle".Det betyder at servicen skal levere alle fordringer, som er knyttet til en unik identificerbar afskrivning, hvor PosteringerTilGodkendelseMarkering = true. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *OpkrævningAfskrivningForslagHent\_I* |
| KundeTypeKundeNummerOpkrævningAfskrivningID |
| **Output:** |
| *OpkrævningAfskrivningForslagHent\_O* |
| OptimistiskLåsningDatoTidOpkrævningAfskrivningBogføringDatoOpkrævningAfskrivningÅrsag\* PosteringListe \*1{ \* Postering \* [ OpkrævningFordringID OpkrævningFordringTypeID (OpkrævningFordringPeriodeFraDato) (OpkrævningFordringPeriodeTilDato) OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato OpkrævningAfskrivningBeløb ]} |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *OpkrævningAfskrivningForslagHent\_FejlId* |
| (OpkrævningAfskrivningID)(KundeNummer)(KundeType) |
| **Referencer fra use case(s)** |
| Hent afskrivningsforslag i Use Case "19.09 Hent afskrivningsforslag"Detailbillede afskrivningsforslag i Use Case "12.06 Godkend afskrivning 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 |
| OpkrævningAfskrivningBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningAfskrivningBogføringDato | Domain: Datobase: date | Dato for bogføring af afskrivningen. |
| OpkrævningAfskrivningID | Domain: IdentifikationNummerbase: integertotalDigits: 13 | Et nummer som unikt identificerer en instans af et objekt. |
| OpkrævningAfskrivningÅrsag | Domain: Tekst300base: stringminLength: 0maxLength: 300 | Årsagen til hvorfor en afskrivning er foretaget, anvendes typisk til at bestemme om en afskrivning kræver en godkendelse. |
| 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. |
| 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" |
| 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. |