**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **OpkrævningFordringTilbagekald** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.0 | 9-5-2011 | w18361 | 25-5-2011 |
| **Formål:** |
| Servicen tilbagekalder en fordring. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Den oprindelige fordring tilbageføres inkl. påløbne renter. Evt. tidligere dækning (indbetaling) indgår rent bogføringsmæssigt i kontoens saldo som en kreditering.Det skal fremgå af fordringen, at denne er tilbagekaldt ved at OpkrævningFordringBeløb er sat til nul. Hvis fordring er overdraget til EFI, tilbagekalder løsningen fordringen fra EFI. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Bemærk det er ikke skal ikke være muligt at tilbagekalde en fordring der indgår i en betalingsordning, Service validerer dette |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *OpkrævningFordringTilbagekald\_I* |
| \* OpkrævningFordringTilbagekaldInput \*[ OptimistiskLåsningDatoTid KundeNummer KundeType OpkrævningFordringID] |
| **Output:** |
| *OpkrævningFordringTilbagekald\_O* |
| \* OpkrævningFordringTilbagekaldOutput \*[ OptimistiskLåsningDatoTid] |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *OpkrævningFordringTilbagekald\_FejlId* |
| (KundeNummer)(KundeType)(OpkrævningFordringID) |

**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 |
| 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 | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |