**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **RegistreretTypeList** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.0 | 19-1-2011 | w18361 | 2-2-2011 |
| **Formål:** |
| Service modtager input om en kunde og returnerer de for fordringstyper, indbetalingstyper, udbetalingstyper samt afskrivningstyper kunden er registreret med. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| De typer der returneres svarer til begrebet hovedtransaktion i SAP. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *RegistreretTypeList\_I* |
| \* RegistreretTypeListInput \*[ KundeNummer  KundeType] |
| **Output:** |
| *RegistreretTypeList\_O* |
| \* RegistreretTypeListOutput \*[ \* FordringTypeListe \* 0{ \* FordringType \* [ OpkrævningFordringTypeID  ] } \* IndbetalingTypeListe \* 0{ \* IndbetalingType \* [ (OpkrævningIndbetalingSystem) (OpkrævningKontoIndbetalingForm) ]  } \* UdbetalingTypeListe \* 0{ \* UdbetalingType \* [ OpkrævningUdbetalingType ] } \* AfskrivningTypeListe \* 0{ \* AfskrivningType \* [ OpkrævningAfskrivningType ] }] |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *RegistreretTypeList\_FejlId* |
| (KundeNummer)(KundeType) |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  trin Vælg afskriv fordringer i Use Case "12.05 Afskriv fordring (web)" trin Dan kontoudtog i Use Case "13.09 Dan kontoudtogt/rapport (web)" trin Vælger ompostering i Use Case "18.01 Omposter fordeling (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 |
| OpkrævningAfskrivningType | Domain: Tekst11base: stringmaxLength: 11 | Angivelse af hvilken form for afskrivning der er tale om. |
| 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" |
| OpkrævningIndbetalingSystem | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Navnet på det system, hvorfra indbetalingen stammer. Værdier kan være:SAP38 (overførsel til opkrævningskontoen)SAPKasse (kontant eller kort betaling)LetLøn (indbetalingsfil)DMROnline (Kortbetalinger via nettet)Værdiset:SAP38SAPKasseLetLønDMROnline |
| OpkrævningKontoIndbetalingForm | Domain: BetalingFormbase: stringenumeration: KONTA, CHECK, BANKO, NEMKO | Angiver de mulige indbetalingsformer, fx BS (Betalingsservice), HomeBanking, Statens Koncern Bank (SKB), FI-kort eller kontant herunder også Dankort og onlinebetaling. Det er altså betalingsmuligheder.Betalingsformen SKB vedrører dog kun offentlige betalere, herunder kommuner (OBS-loven) og kan ikke fravælges. Offentlige virksomheder (indberettere og betalere) identificeres på specifikke forretningsområder under den enkelte pligt.Værdiset:- Kontant- PBS- HomeBanking- SKB- anden betalingsform |
| 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). |