**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **OpkrævningUdenlandskBankkontoOpret** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.0 | 19-1-2011 | w18361 | 25-5-2011 |
| **Formål:** |
| Denne service opretter udenlandske bankkontooplysninger på en kundes konto. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
|  |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *OpkrævningUdenlandskBankkontoOpret\_I* |
| \* OpkrævningUdenlandskBankkontoOpretInput \*[ OptimistiskLåsningDatoTid KundeNummer KundeType BankKontoIBANNummer BankBICKode] |
| **Output:** |
| *OpkrævningUdenlandskBankkontoOpret\_O* |
| \* OpkrævningUdenlandskBankkontoOpretOutput \*[ OptimistiskLåsningDatoTid] |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *OpkrævningUdenlandskBankkontoOpret\_FejlId* |
| (KundeNummer)(KundeType)(BankKontoIBANNummer)(BankBICKode) |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  trin Vælg funktionalitet i Use Case "13.06 Opdater kontooplysninger" |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| BankBICKode | Domain: BICNummerbase: stringmaxLength: 11 | BIC (Bank Identifier Code) alias SWIFT-kode. |
| BankKontoIBANNummer | Domain: IBANNummerbase: stringmaxLength: 34 | IBAN (International Bank Account Number) er en international standard til at identificere et kontonummer.Det er en måde, hvorpå man kan identificere en kont i et pengeinstitut i EU eller i et af de andre vestlige lande. |
| 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 |
| 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. |