**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **OpkrævningUdbetalingOpret** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.0 | 9-5-2011 | w18361 | 25-5-2011 |
| **Formål:** |
| At få et beløb overført til en Kundes Nemkonto eller anden udbetalingsform. Eller at få dette beløb overfør til et andet system - eksempelvis SAP 38  |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Service modtager input om en eller flere negative fordringer/indbetalinger samt et beløb til enten udbetaling eller til overførsel til eksempelvis SAP38.Udbetaling/overførsel kan ske til en alternativ modtager. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Alternativ Modtager: Kundenummer => den kunde der skal overføres eller udbetales til, hvis det er en anden end kunden selv Meddelelse => Fritekst felt der skal overgives til A&D - benyttes kun hvis alternativ modtager er udfyldtOpkrævningUdbetalingBeløb => Beløb til UdbetalingUdbetalingForm => Hvordan der udbetales - muligheder er Nemkonto eller checkOpkrævningOverførselBeløb => Beløb til overførselOverførselTil => Hvortil der overføres - muligheder erSAP38, EFI, eller kundens konto (denne sidste er kun relevant for alternativ modtager)OpkrævningFordringID => identifikation af den/de fordringer udbetaling/overførsel skal ske fraOpkrævningIndbetalingID => identifikation af den/de indbetalinger udbetaling/overførsel skal ske fra |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *OpkrævningUdbetalingOpret\_I* |
| \* OpkrævningudbetalingOpretInput \*[ OptimistiskLåsningDatoTid KundeNummer KundeType ( \* AlternativModtager \* [ KundeNummer KundeType (OpkrævningUdbetalingMeddelelse) ] ) \* UdbetalingOverførselValg \* [ \* Udbetaling \* [ OpkrævningUdbetalingBeløb  OpkrævningUdbetalingForm ] | \* Overførsel \* [ OpkrævningOverførselBeløb OpkrævningOverførselTil ] ] \* FordringIndbetalingValgListe \* 1{ \* FordringIndbetalingValg \* [ \* Fordring \* [ OpkrævningFordringID ] | \* IndbetalingListe \* [ OpkrævningIndbetalingID ] ] }] |
| **Output:** |
| *OpkrævningUdbetalingOpret\_O* |
| \* OpkrævningUdbetalingOpretOutput \*[ OptimistiskLåsningDatoTid] |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *OpkrævningUdbetalingOpret\_FejlId* |
| (KundeNummer)(KundeType) |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  trin Vælg udbetaling 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 |
| 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. |
| OpkrævningIndbetalingID | Domain: IDbase: integer | Den unikke identifikation af den enkelte indbetaling, som skal anvendes til at kunne spore indbetalingen fx ifm med 2 identiske betalinger foretaget samme dag. |
| OpkrævningOverførselBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| OpkrævningOverførselTil | Domain: Tekst11base: stringmaxLength: 11 | Angiver en tekst på max. 11 karakterer. |
| OpkrævningUdbetalingBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløbet der skal udbetales. |
| OpkrævningUdbetalingForm | Domain: BetalingFormbase: stringenumeration: KONTA, CHECK, BANKO, NEMKO | Som udgangspunkt udbetales alt via Nemkonto.Kunder herunder udenlandske virksomheder og borgere, der ikke har en Nemkonto, kan få udbetalt via andre medier, fx. ved check eller bankoverførsel.Værdiset:NemkontoCheckBankoverførsel (konto til konto) |
| OpkrævningUdbetalingMeddelelse | Domain: Tekst300base: stringminLength: 0maxLength: 300 | En tekststreng på 300 chars. |
| OptimistiskLåsningDatoTid | Domain: DatoTidbase: dateTimewhiteSpace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |