Servicebeskrivelse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **KobraBrokerRateTilbagekald** | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| EFI | Graensesnit\_1\_8 | 1.2 | 17-07-2013 | 17-07-2013 |
| **Formål:** | | | | |
| Tilbagekaldelse af en Rate der er sendt til Inddrivelse/ Opkrævning. | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | |
| Brokeren modtager besked om at en rate der er sendt til Inddrivelse/ opkrævning skal tilbagekaldes til Kobra. Afhængigt af Årsagskoden er behandlingen ift. EFI forskellig, idet fordringen enten skal nedskrives eller annulleres  Brokeren returnerer synkront en specifikation (skatteart-delkode) for den del af raten der returneres til Kobra. Det er restfordringen i EFI der returneres, dvs. det beløb der mangler at blive indbetalt i EFI.  Funktionen vil bl.a. blive anvendt til at returnere restfordringen (ved ligningsmæssig henstand), eller til at annullere fordringen(ved fejl). | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | |
| KobraTilbagekaldelsesÅrsagsKode kan have følgende værdier  LIGH (Ligningsmæssig Henstand): Der kan kun tilbagekaldes den del af raten der endnu ikke er blevet inddrevet gennem EFI. Tilbagekaldelsesdatoen vil være bestemmende for den hvornår rente beregningen i EFI ophører på den del af fordringen der tilbagekaldes. Tilbagekaldelsesdatoen fastsættes af Kobra, men vil typisk være dags dato. Fordringerne nedskrives til nul i EFI med en 'FordringNedskriv' aktion. Inddrivelsesrenter og gebyrer bliver i DMI, og skal efterfølgende manuelt gives henstand i EFI.  FEJL: Hele original beløbet tilbagekaldes . Tilbagekaldelsesdatoen fastsættes af Kobra, men vil typisk være oprindelig indsendelsesdato. Fordringen annulleres i EFI med en 'FordringTilbagekald' aktion, hvorved evt. indbetalinger foretaget i EFI frigives til andre restancer i EFI. Inddrivelses renter og gebyrer annulleres også. | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | |
| **Input:** | | | | |
| **KobraBrokerRateTilbagekald\_I** | | | | |
| KobraRateID (  \*ForretningsmæssigKobraRateIdentifikation\*  [  KobraSkatteKode  KobraIndkomstÅr  PersonCPRNummer  DMIFordringSRBDato  ] ) KobraBrokerTilbagekaldelseÅrsagsKode HovedFordringTilbageDato | | | | |
| **Output:** | | | | |
| **KobraBrokerRateTilbagekald\_O** | | | | |
| KobraRateTilbagekaldBeløb \*RateSpecifikationListe\* {  \*RateSpecifikation\*  [  KobraSkatteArtDelKode  KobraRateSpecifikationBeløb  ] }5 | | | | |
| **Valideringer** | | | | |
| Validering: KobraRateID findes ikke Kobra-Broker FejlNummer: 100 Reaktion: Der er ingen ændringer foretaget i hverken Broker eller EFI/DMI.  Validering: Fordringer til Modregning kan ikke tilbagekaldes FejlNummer: 200 Reaktion: Raten er ikke tilbagekaldt.  Validering: Raten er under processering i EFI FejlNummer: 201 Reaktion: Raten er ikke tilbagekaldt. Der er ingen ændringer foretaget til raten. Raten er ved at blive opdateret i EFI/DMI - og den kan ikke tilbagekaldes samtidig. En sådan opdatering kan involvere manuel sagsbehandling i EFI/DMI, hvorfor der kan være dages behandlingstid. Normalt forventes en rate færdigbehandlet inden for et par timer. Prøv igen senere.  FejlNummer: 900 Reaktion: Systemfejl der kræver analyse af Systemadministrator.  FejlNummer: 901 Reaktion: Midlertidig fejl. Prøv igen senere. | | | | |
| **Noter** | | | | |
| Anvendes af Kobra når: " Der beviliges Liningsmæssig henstand " Hvis Raten er fejlagtigt er indsendt til EFI  Servicen opdaterer broker databasen.  Regnskabs ansvaret for den del af fordringen der bliver tilbagekaldt overgår fra DMI til Kobra.  Kald til MFFordringIndberet med aktionskode : FordringÆndr eller FordringTilbagekald (?) | | | | |

Dataelementer

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| DMIFordringSRBDato | base: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| HovedFordringTilbageDato | base: date | Den dato hvor en fordringshaver tilbagekalder en fordring. |
| KobraBrokerTilbagekaldelseÅrsagsKode | base: string enumeration: FEJL, LIGH | Årsagen til tilbagekaldelsen. |
| KobraIndkomstÅr | base: integer totalDigits: 4 | Indkomstår i Kobra |
| KobraRateID | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Tekst26 Unik identifikatiosnøgle på en kobra rate. (kaldes TIDENTSTMP i Kobra og er et timestamp). |
| KobraRateSpecifikationBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 minInclusive: 0 | Specifikation af ratebeløb på skatteart-delkode niveau |
| KobraRateTilbagekaldBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 minInclusive: 0 | Beløb som returneres ved tilbagekaldelse af en Kobra rate. |
| KobraSkatteArtDelKode | base: string maxLength: 1 enumeration: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E | Skatteart delkode i Kobra |
| KobraSkatteKode | base: string enumeration: 01, 02, 03, 04, 07, 70, 71 | Skattekode i Kobra  Værdisæt: 01 : Restskat 04 : B-skat 02 : Tillægsskat 03 : Særlig indkomstskat 70 : Akonto bidrag 71 : Restbidrag 07 : Gebyr |
| PersonCPRNummer | base: string maxLength: 10 pattern: ((((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-1])(01|03|05|07|08|10|12))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|30)(04|06|09|11))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9])(02)))[0-9]{6})|0000000000 | CPR-nummer er et 10 cifret personnummer der entydigt identificerer en dansk person. |