**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **KobraBrokerRateTilbagekald** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Dato:** |
| EFI | Graensesnit\_1\_8 | 1.2 | 2013-07-17 | 2013-07-17 |
| **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. | | | | | |
| **Referencer fra use case(s)** | | | | | |
|  | | | | | |
| **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.  Grundlæggende værdisæt:  FEJL : Fejl  LIGH : Ligningsmæssig henstand |
| 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  Grundlæggende værdisæt:  1: Morarenter (restskat)  2: Morerente (indregnet) (B-skat)  3: Procenttillæg (restskat)  4: Procenttillæg (indregnet) (B-skat)  5: Restskat  6: Tillægsskat  7: Særlig indkomstskat  8: Indregnet restskat (B-skat)  9: B-skat  A: Acontobidrag  B: Restbidrag  C: Morarenter (restbidrag)  D: Gebyr  E: Ejendomsværdiskat (B-skat) |
| 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. |