**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 annulleresBrokeren 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 værdierLIGH (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 ])KobraBrokerTilbagekaldelseÅrsagsKodeHovedFordringTilbageDato |
| **Output:** |
| *KobraBrokerRateTilbagekald\_O* |
| KobraRateTilbagekaldBeløb\* RateSpecifikationListe \*{ \* RateSpecifikation \* [ KobraSkatteArtDelKode KobraRateSpecifikationBeløb ]}5 |
| **Valideringer** |
| Validering: KobraRateID findes ikke Kobra-BrokerFejlNummer: 100Reaktion: Der er ingen ændringer foretaget i hverken Broker eller EFI/DMI. Validering: Fordringer til Modregning kan ikke tilbagekaldesFejlNummer: 200Reaktion: Raten er ikke tilbagekaldt.Validering: Raten er under processering i EFIFejlNummer: 201Reaktion: 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: 900Reaktion: Systemfejl der kræver analyse af Systemadministrator. FejlNummer: 901Reaktion: 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 EFIServicen 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: stringenumeration: FEJL, LIGH | Årsagen til tilbagekaldelsen.Grundlæggende værdisæt:FEJL : FejlLIGH : Ligningsmæssig henstand |
| KobraIndkomstÅr | base: integertotalDigits: 4 | Indkomstår i Kobra |
| KobraRateID | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Tekst26Unik identifikatiosnøgle på en kobra rate.(kaldes TIDENTSTMP i Kobra og er et timestamp). |
| KobraRateSpecifikationBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2minInclusive: 0 | Specifikation af ratebeløb på skatteart-delkode niveau |
| KobraRateTilbagekaldBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2minInclusive: 0 | Beløb som returneres ved tilbagekaldelse af en Kobra rate. |
| KobraSkatteArtDelKode | base: stringmaxLength: 1enumeration: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E | Skatteart delkode i KobraGrundlæggende værdisæt:1: Morarenter (restskat)2: Morerente (indregnet) (B-skat)3: Procenttillæg (restskat)4: Procenttillæg (indregnet) (B-skat)5: Restskat6: Tillægsskat7: Særlig indkomstskat8: Indregnet restskat (B-skat)9: B-skatA: AcontobidragB: RestbidragC: Morarenter (restbidrag)D: GebyrE: Ejendomsværdiskat (B-skat) |
| KobraSkatteKode | base: stringenumeration: 01, 02, 03, 04, 07, 70, 71 | Skattekode i KobraVærdisæt:01 : Restskat04 : B-skat02 : Tillægsskat03 : Særlig indkomstskat70 : Akonto bidrag71 : Restbidrag07 : Gebyr |
| PersonCPRNummer | base: stringmaxLength: 10pattern: ((((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. |