**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **MFFordringTilbagekald** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Dato:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.8 | 2010-11-10 | 2015-06-23 |
| **Formål:** |
| Servicen MFFordringTilbagekald har ansvaret for at tilbagekalde en fordring i DMI. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Tilbagekald af en fordring vil sige at fordringshaver/rettighedshaver ønsker at få hele fordringen retur - inklusiv alle fordringens hæftelser.F.eks. Tilbagekaldes en fordring, hvis fordringshaveren er kommet til at indsende den til RIM ved en fejl.Denne service sørger for at opdatere fordringen i DMI således at den ikke længere er til inddrivelse. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Renter:. Denne service har ansvaret for evt. genberegning af renter, f.eks. renter som allerede er påskrevet fordringen.Afregning:. Denne service har ansvaret for at afregne med fordringshaver evt. beløb der står på fordringshavers afregningskonto for den aktuelle fordring.Hændelser:. Denne service har ansvaret for at sende hændelsen DMIFordringSaldoÆndret til EFI |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *MFFordringTilbagekald\_I* |
| MFTilbagekaldFordringStruktur |
| **Output:** |
| *MFFordringTilbagekald\_O* |
| \* FordringListe \*1{ \* Fordring \* [ DMIFordringEFIFordringID DMITransaktionLøbenummer DMIFordringFordringArtKode DMIFordringTypeKode DMIFordringTypeKategori (DMIFordringEFIHovedFordringID) (DMIFordringFordringHaverRef) (DMIFordringPEnhedNummer) ]} |
| **Valideringer** |
| Validering: Kontrol af hvorvidt fordring findesFejlnummer: 008Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: TransaktionLøbenummer, DMIFordringEFIFordringID, (KundeNummer),(KundeType)Validering: Validering af årsagskoderFejlnummer: 010Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: TransaktionLøbenummer, ÅrsagKodeValidering: Kontrol af hvorvidt fordring har en saldo og dermed kan returneresFejlnummer: 012Reaktion: Kontrol af hvorvidt fordring er afregnet og dermed kan tilbagekaldes med årsagskodenParameterliste: TransaktionLøbenummer, DMIFordringEFIFordringID, ÅrsagKodeValidering: Gyldig transport aftale. Aftalen skal tilhøre en udbetalende myndighed eller være en rettighedshaveraftaleFejlnummer: 185Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: DMIFordringHaverIDValidering: Gyldig fordringhaver angivelse. Fordringhaver kan ikke oprette/ændre fordringer for en anden fordringhaverFejlnummer: 186Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: DMIFordringHaverIDValidering: Fordringshaver har aftale om systemintegration og kan ikke oprette/ændre fordringer via selvbetjeningsportalFejlnummer: 199Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: DMIFordringHaverIDValidering: Fordring der er under statsrefusion kan ikke tilbagekaldesFejlnummer: 212Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: DMIFordringHaverIDValidering: Årsagskode KLAG ogHENS er valgt, den indsendte virkningsdato må ikke være mere end X dage tilbage i tid.MFAktionAfvistNummer: 213MFAktionAfvistParamSamling: DMIFordringEFIFordringId Validering: Fordring kan ikke op-/nedskrives, tilbagekaldes eller returneresFejlnummer: 225Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: DMIFordringEFIFordringIDValidering: Korrektion på kr. 0 ikke muligtFejlnummer: 227Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: DMIFordringEFIFordringIDValidering: Virkningdato må ikke være fremtidigFejlnummer: 231Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: DMIFordringEFIFordringIDValidering: Virkningdato må ikke være før fordringens oprettelsesdatoFejlnummer: 232Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: DMIFordringEFIFordringIDValidering: Årsagskode FSKI eller FASK må ikke anvendesFejlnummer: 233Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: DMIFordringEFIFordringID Validering: Fordring er allerede dækket på en måde at nedskrivning/tilbagekald ikke er tilladtMFAktionAfvistNummer: 253MFAktionAfvistParamSamling: MFAktionID, DMIFordringEFIFordringId Validering: Teknisk fejl ved opdateringFejlnummer: 902Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: TransaktionLøbenummer\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| HovedFordringTilbagekaldÅrsagStruktur |
| HovedFordringTilbageÅrsagKodeHovedFordringTilbageÅrsagBegr(HovedFordringTilbageÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| MFTilbagekaldFordringStruktur |
| DMIFordringEFIFordringIDHovedFordringTilbagekaldÅrsagStruktur\* RelateretFordringKategoriListe \*0{ DMIFordringTypeKategori} (DMIFordringVirkningFra)DMIFordringTilbageOmkBetal |
| **Beskrivelse** |
| Tilbagekald af en fordring vil sige at fordringshaver/rettighedshaver ønsker at få hele fordringen retur - inklusiv alle fordringens hæftelser. F.eks. Tilbagekaldes en fordring, hvis fordringshaveren er kommet til at indsende den til RIM ved en fejl.Fordringen opdateres i EFI/DMI således at den ikke længere er til inddrivelse. RIM (systemkomponenten DMI) har ansvaret for evt. genberegning af renter, f.eks. renter som allerede er påskrevet fordringen, samt for at afregne med fordringshaver evt. beløb der står på fordringshavers afregningskonto for den aktuelle fordring. |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| DMIFordringEFIFordringID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Den unikke identifikation af den enkelte RIMfordring. Benyttes til kommunikation mellem EFI og DMI. EFIFordringID vidreføres som ID i DMI. Det er en forret-ningsmæssigt vigtig identifikation da, man præcist skal iden-tificere DMI fordringen i tilfælde af tilbagekaldelse eller bortfald fra fordringshavers side.FordringID tildeles i EFI eller i DMI ud fra separate nummerserier. |
| DMIFordringEFIHovedFordringID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| DMIFordringFordringArtKode | base: stringmaxLength: 4enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN | Værdisæt:INDR: InddrivelsesfordringOPKR: OpkrævningsfordringMODR: Modregningsfordring TRAN: Transport |
| DMIFordringFordringHaverRef | base: stringmaxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringPEnhedNummer | base: integertotalDigits: 10 | P-nummeret er et 10-cifret entydigt nummer. Da virksomheden tildeles et P-nummer for hver fysisk beliggenhed, hvorfra der drives virksomhed, kan der således være tilknyttet flere P-numre til samme CVR-nummer. Kun udfyldt hvis fordringshaveren har oplyst P-nummeret .Bruges alene som information. Aldrig som ID.Bruges eksempelvis for opkrævningsrentefordring. |
| DMIFordringTilbageOmkBetal | base: booleantotalDigits: 3 | Markerer om tilskrevne inddrivelsesrenter (IR) og inddrivelsesgebyrer (IG) skal fastholdes. |
| DMIFordringTypeKategori | base: stringmaxLength: 2enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyrVærdisæt:HF: HovedfordringIR: InddrivelsesrenteIG: InddrivelsesgebyrOR: OpkrævningrenteOG: Opkrævningsgebyr |
| DMIFordringTypeKode | base: stringmaxLength: 7 | Kode på 7 karakter som må bestå af tal og/eller bogstaver som modsvarer en fordringstype.Eksempler:DAAEOGS (Adfærdsregulerende afgifter til Erhvervs-og Selskabsstyrelsen)DOADVOM (Advokatomkostninger)PAGLØDL (Afgift af glødelamper mv.)Se fordringstype regneark med værdier og beskrivelse. Der skal indsættes reference i SA til Dokumentet. |
| DMIFordringVirkningFra | base: date | Når fordringshaver oversender en korrektion (op- eller ned-skrivning) til fordringen, skal de medsende den dato, hvor korrektionen har virkning fra.. Denne dato vil fungere som ny rentevirkningsdato, dvs. ifølge renteberegningsreglen for fordringstypen skal renten tilbagerulles og genberegnes fra virkningsdatoen. |
| DMITransaktionLøbenummer | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Nummer som identificerer en specifik transaktion i et kald af en service. Det enkelte servicekald kan indeholde flere transaktioner i samme kald, men samme TransaktionLøbenummer må ikke angives mere end en gang i hvert kald, og må heller ikke angives mere end en gang på tværs af kald.Generelt medfører fremsendelse af samme TransaktionLøbenummer, at den pågældende transaktion afvises som dublet. I enkelte services, f.eks. DMIFordringTilbagekald, er der implementeret teknisk idempotens, ved altid at returnere samme svar, når der kaldes med samme TransaktionLøbenummer.For eksempel genererer EFI / ModtagFordring et løbenummer pr fordringstransaktion, som sendes sammen med servicen.Anvendes for at kunne logge historikken, og sikre mod fremsendelse af dubletter. |
| HovedFordringTilbageÅrsagBegr | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for tilbagekaldelsen. |
| HovedFordringTilbageÅrsagKode | base: stringenumeration: ANDN, BORD, FEJL, FSKI, HENS, KLAG, SMTI, SOTI | Mulighed for at vælge en årsag til tillbagekaldelse af fordring ud fra en fast liste. Ved valg af årsagskode anden skal felt Anden tekst udfyldes med forklaring af, hvorfor de øvrige årsager ikke er anvendelige.Grundlæggende værdisæt:ANDN: AndenBORD: BetalingsordningFEJL: Fordring forkertFSKI: Fordringhaver skiftHENS: HenstandKLAG: Klage over fordringSMTI: Skiftet fra modregning til inddrivelseSOTI: Skiftet fra opkrævning til inddrivelse |
| HovedFordringTilbageÅrsagTekst | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: preserve | Forklaring til valg af Anden |