**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **OpkrævningFordringManuelOpret** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMS | Debitormotor\_EKKO\_1\_8\_2 | 1.0 | 10-1-2012 | w18361 | 11-1-2012 |
| **Formål:** |
| At manuelt oprette en enkelt opkrævningsfordring i SKATs opkrævningssystem, DMO fra portal. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Med denne service kan man oprette en opkrævningsfordring i SKATs opkrævningssystem DMO, som får et OpkrævningFordringID. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Uddybning af specifikke felter og strukturer:Da denne service ikke skal benyttes til at oprette stamdata for kunden betyder det at eventuelle stamdata der ikke er med i input bevares fra tidligere fordrings-oprettelser. Dette betyder at fx EAN oplysninger og P-numre der måtte findes på Kunden og genstandsnummeret, ikke overskrives ved modtagelse af data fra denne service. Denne service er alene beregnet på at oprette nye fordringer på en eksisterende kunde/genstandsnummer. Der Indsendes ikke fordringsbeløb via denne service, fordringens beløb beregnes på baggrund af de indrapporterede OpkrævningDelFordringBeløb.OpkrævningDelFordringBeløbs fortegn vil altid være set fra kundens side, dvs at beløb til betaling vil have et negativt fortegn og tilgodehavender vil have et positivt fortegn. - OpkrævningFordringErOpkrævetMarkering: Markering af hvorvidt en opkrævningsfordring er opkrævet (værdien Ja eller Nej) af afsendersystem.- ValutaOplysningKode skal altid udfyldes med ISO-standardkoden "dkk"- OpkrævningHæftelseForm skal altid udfyldes med "Solidarisk"- RegistreringNummerNummer -> knytter sig til DMR fordringsangivelser (dvs. Motor-fordringer). Servicen benytter angivet registreringsnummer til bestemme GenstandsNummer. Hvis angivet registreringsnummer ikke findes i DMO returneres en fejl. Hvis angivet registreringsnummer findes mere end én gang, returneres en fejl.For en opkrævningsfordring gælder:- At opkrævningsfordringen typisk er baseret på en angivelse i SKAT, fx en momsangivelse (angivelsen håndteres i fagsystemet).- Hvis Fordring bliver oprettet af en W -user betyder det at denne fordring kan tilbagekaldes fra portalen.En opkrævningsfordring kan indeholde oplysninger, som IKKE er relevante i DMO, men som relevante i de tilfælde, hvor en opkrævningsfordring i DMO skal overdrages til inddrivelse i EFI/DMI. Det gælder blandt andet for: Stiftelsestidspunkt og en liste af hæftelser.Der oprettes ikke Fordringshaver, hvis fordringshaver ikke er kendt i forvejen. - Hvis fordringshaveren ikke er kendt udstedes fejlmeddelelse - Fordringshaverne er ikke en kendt kunde. - Hvis fordringshaver er kendt udføres check for om denne har en aftalekonto at typen S5 (fordringshavers afregningskonto). Hvis ikke udstedes fejlmeddelelse - Kunden er ikke er kendt som fordringshaver. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *OpkrævningFordringManuelOpret\_I* |
| \* OpkrævningFordring \*[ KundeType KundeNummer \* Hovedoplysninger \* [ OpkrævningFordringArt OpkrævningFordringTypeID  (OpkrævningFordringTypeNavn) OpkrævningFordringErOpkrævetMarkering OpkrævningFordringForfaldDato ValutaOplysningKode (OpkrævningFordringForældelseDato) (OpkrævningFordringModtagelseDato) (OpkrævningFordringStiftelseDato) (OpkrævningFordringBogføringDato) (OpkrævningFordringKommentar) (OpkrævningFordringPeriodeFraDato) (OpkrævningFordringPeriodeTilDato) \* DatoValg \* [ OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato | OpkrævningFordringFrigivelseDato ] ] (RegistreringNummerNummer) \* OpkrævningFordringDelFordringListe \* { \* OpkrævningFordringDelFordring \* [ OpkrævningDelFordringTypeID (OpkrævningDelFordringTypeNavn) OpkrævningDelFordringBeløb ( \* FordringHaver \* [ OpkrævningFordringHaverNummerType OpkrævningFordringHaverNummer OpkrævningFordringHaverNavn ] ) ] } \* HæftelseListe \* 0{ \* Hæftelse \* [ \* Medhæfter \* [ KundeNummer KundeType ] OpkrævningHæftelseForm ] }] |
| **Output:** |
| *OpkrævningFordringManuelOpret\_O* |
| OpkrævningFordringID |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *OpkrævningFordringManuelOpret\_FejlId* |
| (KundeType)(OpkrævningDelFordringBeløb)(OpkrævningFordringHaverNummerType)(OpkrævningFordringHaverNummer)(ValutaOplysningKode)(KundeNummer)(OpkrævningFordringID)(RegistreringNummerNummer)(OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato)(OpkrævningFordringFrigivelseDato)(OpkrævningFordringTypeID)(OpkrævningDelFordringTypeID)(OpkrævningFordringForældelseDato)(OpkrævningFordringPeriodeFraDato)(OpkrævningFordringPeriodeTilDato)(OpkrævningFordringStiftelseDato)(OpkrævningFordringModtagelseDato)(OpkrævningFordringBogføringDato) |

**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 |
| OpkrævningDelFordringBeløb | Domain: BeløbPositivNegativ15Decimaler2base: decimalmaxInclusive: 999999999999999minInclusive: -999999999999999fractionDigits: 2 | Beløb tilknyttet undertypen til en opkrævningsfordringtype. |
| OpkrævningDelFordringTypeID | Domain: ID4base: integertotalDigits: 4 | Unik identifikation af en opkrævningsdelfordringstype. Værdiset:Se regneark "DMO Fordringstyper" under kolonne: "Deltransaktion" |
| OpkrævningDelFordringTypeNavn | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Navn på typen til en opkrævningsdelfordringen.Værdiset:Se regneark "DMO Fordringstyper" under kolonne: "Fordringspecifikation underprofitcenter" |
| OpkrævningFordringArt | Domain: FordringArtbase: stringmaxLength: 2 | En fordrings overordnede art/kategori:- Ordinær opkrævningsfordring- Efterangivet opkrævningsfordring (Efterangivelse)- Foreløbig Fastsættelse (FF)Grundlæggende værdiset:OR=OrdinærFF=Foreløbig fastsættelseEA=Efterangivelse |
| OpkrævningFordringBogføringDato | Domain: Datobase: date | Dato til identifikation af opkrævningsfordringens regnskabsperiode. |
| OpkrævningFordringErOpkrævetMarkering | Domain: Markeringbase: boolean | Markering af hvorvidt en opkrævningsfordring er opkrævet (værdien Ja) eller ej af afsendersystem. SKATs opkrævningssystem, DMO, skal kunne se, hvorvidt der skal dannes opkrævninger til kunden eller ej. |
| OpkrævningFordringForfaldDato | Domain: Datobase: date | Forfaldsdato er tidspunktet, hvor en fordring forfalder til betaling.En forfaldsdato er ikke altid lig med sidste rettidig betalingsdato. Eksempelvis kan forfaldsdatoen være den 1. i en kalendermåned, mens sidste rettidig betalingsdato kan være den 10. i forfaldsmåneden.Forfaldsdato vil være den dato, hvor en fordring kan indgå i kontoens saldo, hvis kunden (virksomhed eller borger) betaler fordringen (f.eks. skatten/afgiften) før SRB. |
| OpkrævningFordringForældelseDato | Domain: Datobase: date | Forældelsesdatoen er datoen for, hvornår en fordring er forældet og ikke længere kan inddrives eller opkræves. Når forældelsesdatoen er overskredet, er det udtryk for en "afskreven fordring". |
| OpkrævningFordringFrigivelseDato | Domain: Datobase: date | FrigivelseDato er datoen for, hvornår en negativ fordring skal eller er frigivet til at indgå i kontoens saldo. Frigivelsesdatoen vil være lig med rentedato, da renten først skal beregnes, når beløbet er frigivet. |
| OpkrævningFordringHaverNavn | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Navnet på en fordringshaver i SKATs fælles opkrævningssystem, DMO. |
| OpkrævningFordringHaverNummer | Domain: KundeNummerbase: stringmaxLength: 11pattern: [0-9]{8,11} | Identifikationen på en fordringshaver i SKATs fælles opkrævningssystem, DMO. |
| OpkrævningFordringHaverNummerType | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Identificere typen af FordringHaver, dvs. hvad FordringHaverNummer 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. |
| OpkrævningFordringKommentar | Domain: TekstLangbase: stringmaxLength: 500 | Kan anvendes supplerende fri oplysning vedrørende den konkrete fordring. |
| OpkrævningFordringModtagelseDato | Domain: Datobase: date | Modtagelsesdato er datoen for, hvornår en fordring er modtaget hos Fordringshaver. |
| OpkrævningFordringPeriodeFraDato | Domain: Datobase: date | PeriodeFra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører. (Periode vil typisk være en angivelsesperiode)For fordringer vedr. motor (DMR) vil PeriodeFra være det samme som afgiftsdækningsperioden. |
| OpkrævningFordringPeriodeTilDato | Domain: Datobase: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører. (Periode vil typisk være en angivelsesperiode).For fordringer vedr. motor (DMR) vil PeriodeFra være det samme som afgiftsdækningsperioden. |
| OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato | Domain: Datobase: date | Sidste rettidige betalingsdato er den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt.Sidste rettidig betalingsdato - også kaldet SRB - er den rentebærende dato, dvs. den dato, hvorfra der evt. skal beregnes rente.SidsteRettidigBetalingDato er ikke altid lig med ForfaldDato. |
| OpkrævningFordringStiftelseDato | Domain: Datobase: date | Stiftelsestidspunktet er det tidspunkt, hvor en fordring er stiftet. Tidspunktet kan være forskelligt fra forfaldstidspunkt, periode og sidste rettidige betalingsdato.Eksempelvis har man for fordringstypen "restskat" stiftelsestidspunktet 31/12 2006, perioden vil være hele året 2006 og forfaldsdatoen vil være 1/9, 1/10 og 1/11 2007 og endeligt vil sidste rettidige betalingsdato være 20/9, 20/10 og 20/11 2007. |
| OpkrævningFordringTypeID | Domain: ID4base: integertotalDigits: 4 | Unik identifikation af en opkrævningsfordringstype. Nummerrækken er grupperet således:1000-1099 - Motor1100-1199 - Askat1200-1249 - Bøder1250-1299 - Lønsum1300-1399 - Moms1400-1449 - Pensionsskat1450-1699 - Punktafgifter1700-1749 - Renter og gebyrer1750-1849 - Selskabsskat1850-1949 - ToldVærdiset:Se regneark "DMO Fordringstyper" under kolonne: "Hovedtransaktion" |
| OpkrævningFordringTypeNavn | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Navn på opkrævningsfordringstypen.Værdiset:Se regneark "DMO Fordringstyper" under kolonne: "Fordringstype/Profitcenter" |
| OpkrævningHæftelseForm | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Hæftelsesformen som indikerer på hvilken måde, at hæfteren hæfter for fordringen. Hæftelsesformer er et udtryk for hvem der skylder, andel af fordringen samt hvilket aktiver/formue kreditorerne kan søge sig fyldestgjort i, f.eks. i forbindelse med en udlægsforretning.Hæftelsesformen indikerer implicit hæftelsesprocenten (som findes på Hæftelse). Fx. betyder solidarisk hæftelse, at alle kunder hæfter 100% for fordringen. |
| RegistreringNummerNummer | Domain: RegistreringNummerbase: stringminLength: 2maxLength: 10pattern: ([A-Z0-9ÅÆØ])\*([\\*]){0,1} | Registreringsnummeret på en given plade eller licens m.v. Feltet understøtter også ønskerplader og udenlanske plader. |
| ValutaOplysningKode | Domain: Valutabase: stringmaxLength: 3pattern: [A-Z]{2,3} | ISO-kode for den pågældende valuta fx DKK |