**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **OpkrævningFordringListeOpdater** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMO | Graensesnit\_1\_8 | 1.0 | 8-6-2006 | w18361 | 14-4-2011 |
| **Formål:** |
| At opdatere en liste af eksisterende opkrævningsfordringer i DMO, fx hvor:- fordringshaver har ændringer til en eller flere specifikke opkrævningsfordringer- fordringshaver vil tilbagekalde en eller flere specifikke opkrævningsfordringer |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Med denne service kan man opdatere en eller flere opkrævningsfordringer i SKATs opkrævningssystem, DMO. Tilbagekaldelse af en opkrævningsfordring skal også ske via denne service.- Servicekalder skal identificere opkrævningsfordringen med et OpkrævningFordringID, KundeNummer og KundeType.- Servicen kræver kun de oplysninger, som skal ændres på opkrævningsfordringen. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Uddybning af specifikke felter:- ValutaOplysningKode skal altid udfyldes med ISO-starndardkoden "dkk"- OpkrævningHæftelseForm skal altid udfyldes med "Solidarisk" indtil andet besluttesTilbagekaldelse af en opkrævningsfordring via OpkrævningFordringListeOpdater:- Man sletter IKKE en opkrævningsfordring ved tilbagekaldelse. Den oprindelige fordring tilbageføres inklusiv påløbne renter ved at sende en opdatering til opkrævningsfordringen med FordringBeløb = 0 kr.- Når beløbet på en fordring en gang er angivet til 0, kan den ikke opdateres ved en senere lejlighed, men vil kræve oprettelse af en ny.- Hvis den tilbagekaldte opkrævningsfordring er helt eller delvist dækket, så vil fordringen indgå i kontoens saldo kreditering.- Påløbne renter på den tilbagekaldte opkrævningsfordring vil blive tilbagerullet, inklusiv dækninger af disse.- Hvis den tilbagekaldte opkrævningsfordring er overdraget til inddrivelse (EFI/DMI), så skal inddrivelsesfordringen tilbagekaldes.Vedrørende fejl i opkrævningsfordringer:- Fejlbehæftede opkrævningsfordringer, som forsøges opdateret, afvises (der opdateres IKKE nogen oplysninger på en fejlbehæftet opkrævningsfordring)- Hvis fx 12 ud af 500 opkrævningsfordringer er fejlbehæftede, så opdateres de 488, mens de øvrige afvises. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *OpkrævningFordringListeOpdater\_I\_I* |
| \* OpkrævningFordringListe \*1{ \* OpkrævningFordring \* [ OpkrævningFordringID KundeType KundeNummer (EANNummer) (EANOrdreNummer) (EANKontoNummer) (EANKontakt) (ProduktionEnhedNummer) OpkrævningFordringGenstandNummer  \* Hovedoplysninger \* [ (OpkrævningFordringArt) (OpkrævningFordringTypeID) (OpkrævningFordringTypeNavn) (OpkrævningFordringErOpkrævetMarkering) (OpkrævningFordringForfaldDato) (OpkrævningFordringRenteDato) OpkrævningFordringBeløb (ValutaOplysningKode) (OpkrævningFordringForældelseDato) (OpkrævningFordringModtagelseDato) (OpkrævningFordringStiftelseDato) (OpkrævningFordringBogføringDato) (OpkrævningFordringReferenceNummer) (OpkrævningFordringKommentar) (OpkrævningFordringPeriodeFraDato) (OpkrævningFordringPeriodeTilDato) (OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato) (OpkrævningFordringFrigivelseDato) (OpkrævningFordringRykkerHendstandDato) ] (OpkrævningSpecifikationStruktur) ( \* OpkrævningFordringDelFordringListe \* 1{ \* OpkrævningFordringDelFordring \* [ OpkrævningDelFordringTypeID OpkrævningDelFordringTypeNavn OpkrævningDelFordringBeløb ( \* FordringHaver \* [ OpkrævningFordringHaverNummerType OpkrævningFordringHaverNummer OpkrævningFordringHaverNavn ] ) ] } ) ( \* HæftelseListe \* 0{ \* Hæftelse \* [ \* Medhæfter \* [ KundeNummer KundeType ] OpkrævningHæftelseForm (OpkrævningHæftelseStartDato) (OpkrævningHæftelseSlutDato) ] } ) ]} |
| *OpkrævningFordringListeOpdater\_I\_O* |
| OpkrævningFordringForsendelseBestillingID |
| **Output:** |
| *OpkrævningFordringListeOpdater\_O\_I* |
| OpkrævningFordringForsendelseBestillingID |
| *OpkrævningFordringListeOpdater\_O\_O* |
| OpkrævningFordringForsendelseBestillingID\* OpkrævningFordringListe \*1{ \* OpkrævningFordring \* [ (OpkrævningFordringReferenceNummer) OpkrævningFordringID ]} |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *OpkrævningFordringListeOpdater\_O\_F* |
| \* FejlIdentifikation \*[ (OpkrævningFordringBeløb) (OpkrævningFordringHaverNummerType) (OpkrævningFordringHaverNummer) (KundeType) (KundeNummer) (OpkrævningFordringReferenceNummer) (OpkrævningFordringID) (ProduktionEnhedNummer) (OpkrævningFordringGenstandNummer) (ValutaOplysningKode) (OpkrævningFordringTypeID) (OpkrævningDelFordringTypeID) (OpkrævningFordringForældelseDato) (OpkrævningFordringPeriodeFraDato) (OpkrævningFordringPeriodeTilDato) (OpkrævningFordringStiftelseDato) (OpkrævningFordringModtagelseDato) (OpkrævningFordringBogføringDato)] |
| **Valideringer** |
| **Generel beskrivelse** |
| Fejl: Nummer - Fejl - Felter009 - Beløbsfelt skal angives med 11 cifre og 2 decimaler - OpkrævningFordringBeløb.011 - Fordringshaver er ikke kendt som kunde - OpkrævningFordringHaverNummerType, OpkrævningFordringHaverNummer.012 - Fordringshaver er ikke kendt som fordringshaver - OpkrævningFordringHaverNummerType, OpkrævningFordringHaverNummer.020 - Fordring kunne ikke behandles - KundeType, KundeNummer, OpkrævningFordringReferenceNummer, OpkrævningFordringID.022 - Valg i EANOplysninger og ProduktionEnhedNummer er udfyldt forkert - ProduktionEnhedNummer.023 - Fordring kan ikke opdateres, den er markeret som fejlet og er ikke oprettet - KundeType, KundeNummer, OpkrævningFordringID.024 - Fordrings-ID er ugyldig - OpkrævningFordringID.025 - Produktionsenhedsnr. findes ikke - ProduktionEnhedNummer.026 - Fejl i Genstandsnummer - OpkrævningFordringGenstandNummer.027 - FordringtypeID ikke angivet - OpkrævningFordringTypeID.028 - FordringtypeID må ikke ændres - OpkrævningFordringID.029 - Valutakode må ikke angives til andet end DKK - ValutaOplysningKode.030 - Data kan ikke opdateres da kunden er opkrævet - OpkrævningFordringID.031 - Kombination af FordringtypeID og OpkrævningDelFordringTypeID er ikke kendt - OpkrævningFordringTypeID, OpkrævningDelFordringTypeID.032 - Fordringshaver kan ikke opdateres på afregnede fordringer - OpkrævningFordringID.033 - OpkrævningForældelseDato må ikke være mindre end OpkrævningFordringModtagelseDato eller OpkrævningFordringStiftelseDato - OpkrævningForældelseDato, OpkrævningFordringModtagelseDato, OpkrævningFordringStiftelseDato, OpkrævningFordringID.034 - OpkrævningFordringPeriodeFra skal være mindre end OpkrævningFordringPeriodeTil - OpkrævningFordringPeriodeFra, OpkrævningFordringPeriodeTil, OpkrævningFordringReferenceNummer, OpkrævningFordringID.035 - OpkrævningFordringPeriodeTil skal være større end OpkrævningFordringPeriodeFra - OpkrævningFordringPeriodeFra, OpkrævningFordringPeriodeTil, OpkrævningFordringReferenceNummer, OpkrævningFordringID.036 - OpkrævningFordringArt må ikke ændres fra EA til FF og FF til EA - OpkrævningFordringID, OpkrævningFordringArt, OpkrævningFordringID.037 - OpkrævningFordringStiftelseDato må ikke være større end dagsdato - OpkrævningFordringStiftelseDato, OpkrævningFordringReferenceNummer, OpkrævningFordringID.038 - OpkrævningFordringModtagelseDato må ikke være større end dagsdato - OpkrævningFordringModtagelseDato, OpkrævningFordringReferenceNummer, OpkrævningFordringID.056 - OpkrævningFordringArt må ikke ændres fra EA til OR - OpkrævningFordringID, OpkrævningFordringArt,OpkrævningFordringID.057 - OpkrævningFordringArt må ikke ændres fra OR til FF - OpkrævningFordringID, OpkrævningFordringArt,OpkrævningFordringID.990 - Transaction is already registered.991 - Service processing is denied in system and client992 - Transaction XX is already processed.-1 - Ukendt system fejl. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information.-2 - Database fejl. Kontakt venligst SKAT for hjælp og nærmere information.-3 - Service ikke tilgængelig. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information.-4 - Kompensering ikke mulig. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information. |
| **Bemærkninger vedr. teknologi** |
| Ved oprettelse genererer DMO OpkrævningFordringAfsenderBestillingID som udgør en global unik identifikation af servicekaldet, og som returneres til serviceskalder.Fejlhåndtering:I det tilfælde at retursvaret (I\_O) med OpkrævningFordringAfsenderBestillingID ikke når frem, skal systemet der kaldte med fordringer til oprettelse (I\_I kaldet) kalde igen men det samme TransaktionsID som det første kald (Oprindelige I\_I).Det er nu muligt at der modtages en af to svar:1) I det tilfælde hvor det oprindelig I\_I kald aldrig blev modtaget svares der med normal (I\_O) indhold inkl. OpkrævningFordringAfsenderBestillingID2) I det tilfælde hvor det oprindelig I\_I kald blev behandlet men svaret blev tabt efter afsendelse af (I\_O) vil der blive modtaget en fejlmeddelelse hvor OpkrævningFordringAfsenderBestillingID igen vil fremgå. |
| **Noter** |
| Dette er en asynkron service. Servicen opdaterer enkeltfelter. Som det fremgår skal lister dog opdateres samlet for at kunne håndtere slettede elementer i listerne. |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterStruktur |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterNavn\* OpkrævningSpecifikationLinjeParameterValg \*[ OpkrævningSpecifikationLinjeParameterBeløb | OpkrævningSpecifikationLinjeParameterTekst | OpkrævningSpecifikationLinjeParameterDato | OpkrævningSpecifikationLinjeParameterSats | OpkrævningSpecifikationLinjeParameterMængde] |

|  |
| --- |
|  |
| OpkrævningSpecifikationLinjeStruktur |
| (OpkrævningSpecifikationLinjeNummer)OpkrævningSpecifikationLinjeTekstOpkrævningSpecifikationLinjeBeløb\* OpkrævningSpecifikationLinjeParameterStrukturListe \*0{ OpkrævningSpecifikationLinjeParameterStruktur} |

|  |
| --- |
|  |
| OpkrævningSpecifikationParameterStruktur |
| OpkrævningSpecifikationParameterNavn\* OpkrævningSpecifikationParameterValg \*[ OpkrævningSpecifikationParameterBeløb | OpkrævningSpecifikationParameterTekst | OpkrævningSpecifikationParameterDato | OpkrævningSpecifikationParameterMængde | OpkrævningSpecifikationParameterSats] |

|  |
| --- |
|  |
| OpkrævningSpecifikationStruktur |
| ( \* OpkrævningSpecifikationStrukturLinjeListe \* 1{ OpkrævningSpecifikationLinjeStruktur })\* OpkrævningSpecifikationParameterStrukturListe \*0{ OpkrævningSpecifikationParameterStruktur} |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| EANKontakt | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Den offentlige myndigheds kontaktperson. |
| EANKontoNummer | Domain: Tekst45base: stringmaxLength: 45 | Her kan den offentlige myndighed oplyse til interne kontostreng. |
| EANNummer | Domain: EANNummerbase: stringmaxLength: 13 | EAN-nummeret skal altid med på en e-faktura. EAN-nummeret er et 13-cifret nummer, der entydigt identificerer den enkelte offentlige myndighed og sikrer, at regningen når frem til rette sted.Grundlæggende værdiset:Det mest anvendte EAN/UPC-nummer er EAN-13. EAN-13-nummeret består af 13 cifre. De 2-3 første er altid et EAN-præfiks (landekode), der for Danmarks vedkommende er 57. EAN præfiks er udelukkende en indikation af landet, hvori virksomheden er tilmeldt, og har intet med produktionsland eller oprindelsesland at gøre. Dernæst følger 4-8 cifre, der angiver virksomhedens referencenummer. EAN-præfiks (P1 P2) sammen med virksomhedsreferencenummer (R1 R2 R3 R4 R5) kaldes virksomhedspræfiks. De næste cifre på nær det sidste, angiver varens referencenummer. Det sidste ciffer (K) er et kontrolciffer , som udregnes på baggrund af en algoritme - modulus 10. Kontrolcifferet anvendes som kontrol af både EAN-varenummer og stregkodesymbol.http://www.ean.dk/EAN\_sys/adc/EAN\_hfor.htm |
| EANOrdreNummer | Domain: Tekst45base: stringmaxLength: 45 | Den offentlige myndighed skal ved regsitrering eller ejer/brugerskifte af et køretøj, hvor der opkræves periodiske afgifter, oplyse ordrenummer. |
| 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 |
| OpkrævningFordringBeløb | Domain: BeløbPositivNegativ15Decimaler2base: decimalmaxInclusive: 999999999999999minInclusive: -999999999999999fractionDigits: 2 | Beløb er det beløb, der skal opkræves for en fordring - beløbet kan være positivt eller negativt, ligesom beløbet kan være på 0 kr.Påløbne renter og påhæftede gebyrer bliver oprettet som deres egne fordringer med reference til den oprindelige fordring.Når fordringen er fuldt betalt, vil beløbet være 0,00 kr. |
| 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. |
| OpkrævningFordringForsendelseBestillingID | Domain: Tekst45base: stringmaxLength: 45 | ID på bestilling af opkrævningsfordringer. DMO genererer dette ID. |
| 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. |
| OpkrævningFordringGenstandNummer | Domain: Tekst25base: stringmaxLength: 25 | Identifikation af genstand for opkrævning fx køretøj. Er unik for den enkelte kunde. |
| 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. |
| OpkrævningFordringReferenceNummer | Domain: FordringReferenceNummerbase: stringmaxLength: 18 | Lokalt referencenummer på opkrævningsfordringen i afsenderens, typisk fordringshaverens, fagsystem. Nummer er unikt for en given afsender. |
| OpkrævningFordringRenteDato | Domain: Datobase: date | RenteDato er datoen for Fordringshavers sidste renteberegningsdato. Dvs. den dato for hvornår der sidst er beregnet renter på en given fordring. Første gang der skal ske en renteberegning, er ud fra SidsteRettidigBetalingDato (SRB), som er den rentebærende dato. Efterfølgende sker en evt. renteberegning af saldoen fra den dato, hvor der sidst er sket rentetilskrivning. |
| OpkrævningFordringRykkerHendstandDato | Domain: Datobase: date | Dato for, hvis kunden skal have henstand i forbindelse med udsendelse af en rykker. Bruges til bruges til renteberegning ved korrektion. |
| 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. |
| OpkrævningHæftelseSlutDato | Domain: Datobase: date | Den dato hæftelse for en fordring ophører. |
| OpkrævningHæftelseStartDato | Domain: Datobase: date | Den dato hæftelse for en fordring gælder fra. |
| OpkrævningSpecifikationLinjeBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Indhold i et beløbsfelt i en opkrævningspecifikationskabelon. |
| OpkrævningSpecifikationLinjeNummer | Domain: TalHelbase: integerpattern: ([0-9])\*maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0totalDigits: 18 | Brugervendt optionelt ID eller linjenummer. Bruges som hjælp til at identificere en linje.Grundlæggende værdiset:0 til 999.999.999.999.999.999 |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløbparameter på en specifikationslinje |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterDato | Domain: Datobase: date | Datoparameter på en specifikationslinje |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterMængde | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Indhold i en specifikationslinje i en opkrævningsmeddelelseskabelon som indholder en mængdeangivelse (kontekstafhængig). |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterNavn | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Navn på en parameter på en specifikationslinje |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterSats | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Indhold i en specifikationslinje i en opkrævningsmeddelelseskabelon som indholder en sats (konteksafhængig) |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterTekst | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Tekstparameter på en specifikationslinje |
| OpkrævningSpecifikationLinjeTekst | Domain: TekstLangbase: stringmaxLength: 500 | Kort forklarende tekst på en specifikationslinje. |
| OpkrævningSpecifikationParameterBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Indhold i et parameterfelt i en opkrævningsmeddelelseskabelon som er et beløb |
| OpkrævningSpecifikationParameterDato | Domain: Datobase: date | Indhold i et felt i en opkrævningsmeddelelseskabelon som indholder en dato |
| OpkrævningSpecifikationParameterMængde | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Indhold i et felt i en opkrævningsmeddelelseskabelon som indholder en mængdeangivelse (kontekstafhængig). |
| OpkrævningSpecifikationParameterNavn | Domain: Tekst100base: stringmaxLength: 100 | Navn på et parameterfelt i en opkrævningmeddelelseskabelon. |
| OpkrævningSpecifikationParameterSats | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Indhold i et felt i en opkrævningsmeddelelseskabelon som indholder en sats (konteksafhængig) |
| OpkrævningSpecifikationParameterTekst | Domain: TekstLangbase: stringmaxLength: 500 | Indhold i et felt i en opkrævningmeddelseskabelon, som indeholder fritekst |
| ProduktionEnhedNummer | Domain: ProduktionEnhedNummerbase: integertotalDigits: 10 | Det nummer som for SKAT identificerer en produktionsenhed. |
| ValutaOplysningKode | Domain: Valutabase: stringmaxLength: 3pattern: [A-Z]{2,3} | ISO-kode for den pågældende valuta fx DKK |