Diagram: DMO Opkrævningsfordring



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| DMIFordring | | |
| Beskrivelse | | |
| En fordring i relation til retsplejeloven er et krav på betaling af en pengeydelse.  Fordringer (krav) i DMI kan være:  - En inddrivelsesfordring  - En modregningsfordring  - En transportfordring  - En opkrævningsfordring  - En opkrævningsrente fordring  - En Inddrivelsesrente fordring  - Et gebyrfordring  - En retsafgiftfordring | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| DMIFordringBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Beløb i den til inddrivelse/ opkrævning/ modregning/ transport i DMI i den indrapporterede valuta  Påløbne renter og påhæftede gebyrer bliver oprettet som deres egne fordringer med reference til den oprindelige fordring |
| DMIFordringBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | FordringBeløb indrapporteret eller omregnet til danske kr. |
| DMIFordringBogførtDen | base: date  Navn: Dato | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIFordringEFIFordringID | base: integer  totalDigits: 18  minInclusive: 1  Navn: ID18 | 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: integer  totalDigits: 18  minInclusive: 1  Navn: ID18 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| DMIFordringEndeligFastsat | base: boolean  totalDigits: 3  Navn: JaNej | Ja angiver at fordringen er endelig fastsat  Nej Angiver at fordringen ikke er endelig fastsat. |
| DMIFordringFordringArtKode | base: string  maxLength: 4  enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN  Navn: DMIFordringArt  Tilladte værdier:  INDR: Inddrivelsesfordring  OPKR: Opkrævningsfordring  MODR: Modregningsfordring  TRAN: Transport |  |
| DMIFordringFordringHaverBeskr | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve  Navn: TekstKort | Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen.  F.eks. "Brandstøvler er ikke afleveret retur." |
| DMIFordringFordringHaverRef | base: string  maxLength: 36  Navn: Tekst36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringForeløbigFastsat | base: boolean  totalDigits: 3  Navn: JaNej | Angiver om fordringen er en foreløbig fastsættelse. |
| DMIFordringForfaldDato | base: date  Navn: Dato | Tidspunktet hvor en fordring forfalder til betaling.  Eksempelvis kan forfaldsdatoen være den 1. i en kalendermåned, mens sidste rettidig betalingsdato kan være 10. i forfaldsmåneden.  Opkrævningsmyndigheden: Vil være den dato, hvor en angivelse kan indgå i kontoens saldo, hvis virksomheden betaler fordringen (f.eks. skatten/afgiften) før SRB. |
| DMIFordringKlasse | base: string  maxLength: 1  Navn: FordringKlasse  Tilladte værdier:  1. Bøder der er tillagt afsoning  2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag.  3. Andre fordringer | Angiver dækningsrækkefølgen for fordringer. |
| DMIFordringModtagelseDato | base: dateTime  whitespace: collapse  Navn: DatoTid | Dato og tidspunkt for hvornår fordringen er modtaget i EFI/MF.  Anvendes bl.a. til dækningsrækkefølge i DMI.  Alle relaterede fordringer nedarver modtagelsesdato fra hovedfordringen. |
| DMIFordringPEnhedNummer | base: integer  totalDigits: 10  Navn: ProduktionEnhedNummer | 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. |
| DMIFordringPeriodeFraDato | base: date  Navn: Dato | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | base: date  Navn: Dato | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| DMIFordringRegistreringDato | base: date  Navn: Dato | Den dato hvor fordringen er modtaget og registreret i DMI |
| DMIFordringRentePeriodeTilDato | base: date  Navn: Dato |  |
| DMIFordringRenteRegelNummer | base: integer  totalDigits: 3  minInclusive: 1  Navn: LøbeNummer | Nummer på en renteregel. Angiver den faktiske algoritme.  F.eks. startmåned, slutmåned, kvartalsvis m.m.  Hvis denne er angivet på fordringen anvendes den - ellers anvendes standard rentereglenr. på fordringstypen. |
| DMIFordringRenteSats | base: string  maxLength: 10  Navn: RentesatsPositiv | En konkret rente. Denne bruges i stedet for rentesatskode, hvis den er udfyldt. |
| DMIFordringRenteSatsAnvendt | base: decimal  totalDigits: 8  fractionDigits: 5  Navn: Rentesats85 | Summen af rente udpeget af RenteSatsKode (gældende dags dato) og RenteSats.  (Der tages ikke hensyn til værdien af dette felt i en opdaterende service.) |
| DMIFordringRenteSatsKode | base: string  maxLength: 10  Navn: Kode | Særlig rentesatskode indsendt sammen med fordringen. Hvis rentesatskoden findes på fordringen er det altid denne rente-sats der skal anvendes ellers anvendes standardværdien fra fordringstype.  Der oprettes parameterstyrende værdier i SAP og derigennem fås tilladte værdier:  Der er på nuværende tidspunkt 4 typer af rentesatskoder (værdierne vil variere og er blot med som eksempler, disse er fra 2007):  Indlånsrente: 0,1% mdr  Udlånsrente: 0,8% mdr.  Nationalbankens diskonto: 0,1% mdr.  Rentegodtgørelse: 7,0% p.a. + Nationalbankens diskontosats  Kommentar:  Bør der ikke være rentesatsperiode, som er opsat som gyldighed for den enkelte renteregel.  F.eks. Rentegodtgørelse 1/1 31/12 2009  1/1 31/12 2010  Leverandøren (begge)mener at BM skal indeholde særskilte dataelementer for hver sats idet vi ellers kun kan oplyse en samlet sats og ikke f.eks. diskonto + en rentesats. |
| DMIFordringRestBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta. |
| DMIFordringRestBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Beløb omregnet til danske kr. Det er FordringBeløb fratrukket alle typer af korrektioner og indbetalinger - altså saldo dags dato |
| DMIFordringSRBDato | base: date  Navn: Dato | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| DMIFordringStiftelseTidspunkt | base: date  Navn: Dato | Det dato hvor fordringen er stiftet.  Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret |
| DMIFordringValutaKode | base: string  maxLength: 3  pattern: [A-Z]{2,3}  Navn: Valuta |  |
| DMIFordringVirkningFra | base: date  Navn: Dato | 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. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| EAN | | |
| Beskrivelse | | |
| En persons eller virksomheds EAN nummer, som bruges i forbindelse med elektronisk fakturering. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| EANGyldigFra | base: date  Navn: Dato | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EANGyldigTil | base: date  Navn: Dato | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EANKontakt | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve  Navn: TekstKort | Den offentlige myndigheds kontaktperson. |
| EANKontoNummer | base: string  maxLength: 45  Navn: Tekst45 | Her kan den offentlige myndighed oplyse til interne kontostreng. |
| EANNummer | base: string  maxLength: 13  Navn: EANNummer | 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. |
| EANOrdreNummer | base: string  maxLength: 45  Navn: Tekst45 | Den offentlige myndighed skal ved regsitrering eller ejer/brugerskifte af et køretøj, hvor der opkræves periodiske afgifter, oplyse ordrenummer. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| FordringBetaling | | |
| Beskrivelse | | |
| En betaling der er udlignet mod en fordring.  Dette kan f.eks være en indbetaling til Skattekontoen(DMO), i forbindelse med en fordring. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| FordringBetalingBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Det beløb der er indbetalt til en fordring. |
| FordringBetalingDato | base: date  Navn: Dato | Dato for betaling til en fordring. Den dato hvor der er betalt/frigivet. |
| FordringBetalingID | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30 | Reference, som bruger kan anvende til manuel fremsøgning af betaling, direkte i Skattekontoen(DMO) |
| FordringBetalingKildesystem | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30 | Angiver kildesystemet for en betaling til en fordring. altså det system, der har modtaget betalingen. |
| FordringBetalingUdlignetBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Beløb der er udlignet mod en fordring i en given betaling. Dvs. tilgodehavende hos SKAT, der er modregnet en fordring.  Eksempel:  - En virksomhed har et momstilgodehavende på 1.000 kr.  - Samme virksomhed har en fordring på 3.000 kr  - FordringBetalingUdlignetBeløb vil så være 1.000, og FordringBetalingBeløb skal være på 2.000 kr. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Kunde | | |
| Beskrivelse | | |
| En kunde er enten en person eller virksomhed, der har en relation til SKAT. For både personer og virksomheder findes der flere typer. Se under KundeType. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| KundeNavn | base: string  maxLength: 300  Navn: Navn | Navn på kunde |
| KundeNummer | base: string  maxLength: 11  pattern: [0-9]{8,11}  Navn: KundeNummer | 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 | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30  Tilladte værdier:  CVR-Virksomhed  SE-Virksomhed  CPR-Person  AKR-DMR-Person  AKR-DMR-Virksomhed  AKR-DMR-Ukendt  AKR-EFI-Person  AKR-EFI-Virksomhed  AKR-EFI-Myndighed  AKR-EFI-Ukendt  UViR-Virksomhed | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Meddelelse | | |
| Beskrivelse | | |
| Selve den meddelelse som fagsystemet sammen med skabelonen danner.  Specifikt Restanceinddrivelsesmyndigheden: Forretningsreglen ved udsendelse af meddelelser, hvor der skal indsættes et CPR nr. er:  - Til kunden selv indsættes det fulde CPR nr.  - Til andre end kunden som er offentlig myndighed indsættes det fulde CPR nr.  - Til andre end kunden som IKKE er offentlig myndighed indsættes kun fødselsdato. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| MeddelelseAfsenderReference | base: integer  Navn: ID | En af afsenderen tildelt ident til brug for reference  (Maksimum 35 cifre) |
| MeddelelseID | base: integer  Navn: ID | Unik identifikation af meddelelsen |
| MeddelelseIndhold | base: anyXML  Navn: XML | Indholdet i en meddelelse medsendes som XML indholdeldende header med indledende oplysninger, og en body med selve meddelelsens tekst eller indhold. |
| MeddelelseLæstMarkering | base: boolean  totalDigits: 3  Navn: JaNej | Angiver at meddelelsen har været læst af kunden. |
| MeddelelseOprettetAfFagsystem | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve  Navn: TekstKort | Hvilket fagsystem, der har oprettet meddelelsen. Optionel. |
| MeddelelseOprettetAfMedarbejder | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve  Navn: TekstKort | Hvilken medarbejder, der har oprettet meddelelsen. Optionel |
| MeddelelseOprettetDatoTid | base: dateTime  whitespace: collapse  Navn: DatoTid | Tidstempel for oprettelse. |
| MeddelelseProduktionStatus | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve  Navn: TekstKort | Meddelelsens produktionsstatus  Værdiset:  Oprettet  Berigelse fejl  Afventer CSRP  Afventer ES  Afventer CVR  Meddelelse opgivet  Service opgivet  Sendt til produktion  Produktion fejl  Produktion Ok  Distribution fejl  Formodet afsendt |
| MeddelelseSkalBehandlesHurtigt | base: boolean  totalDigits: 3  Navn: JaNej | Hvis Ja: Højhastigheds kø  Hvis Nej: Lavhastigheds Kø |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| MeddelelseType | | |
| Beskrivelse | | |
| Enhver meddelelse, der skal sendes af A&D har en type. Den type bruges til styre hvordan meddelelsen skal sendes, hvor den skal sendes og hvordan den skal formateres.  Meddelelsestyper sættes op af procesejer. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| MeddelelseTypeNavn | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve  Navn: TekstKort  Tilladte værdier:  Påmindelsesmail I  Påmindelsesmail II  Påmindelsesmail III  FF brev  Importspecifikationer  Korrektionsangivelser  Ny angivelsesfrevkvens  KundeRepræsentant har indberettet  Samtykke erklæring  Samtykke erklæring trukket tilbage  Advis ajourfør Kommunikationsaftale  Advis Tilknyttet KundeRepræsentant periode ved at udløbe  Slutdato for tilknyttet KundeRepræsentant periode er udløbet  Afdragsordning  Modregningsmeddelelse  Rykkerbrev  LS-betalingsfil  BS-betalingsfil  Udsending af udbetaling fra EFI til NemKonto  Udsending af OBS-fil til SKB  Opkrævning nyreg/ejerskifte  Opkrævning vedr. registreringsafgift  Opkrævning vedr. registreringsafgift månedlig  Errindringsmeddelelse  Rykker  Advis vedr. tilbagebetaling af overskydende afgift  Tilbagebetaling af overskydende afgift v/check  Registreringsattest  Meddelelse om forsikrings ophør  Meddelelse til registreret ejer vedr. ejerskifte  Meddelelse til registreret ejer vedr. afmeldning  Meddelelse vedr. inddragelse af nummerplade  EFI tiltag  EFI tiltag  Tilsig restant  Meddel Fordringshaver | Navn på meddelelsestypen.  Se liste over værdier. |
| MeddelelseTypeNummer | base: string  maxLength: 18  Navn: MeddelelseKode | Unikt ID af den enkelte meddelelsestype. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| NegativFordring | | |
| Beskrivelse | | |
| Specielle felter der omhandler en negativ fordring. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| NegativFordringDækningBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Viser hvor meget af en negativ fordring, der er brugt til dækning af en positiv fordring |
| NegativFordringDækningDato | base: date  Navn: Dato | Viser hvornår en negativ fordring er brugt til dækning af en positiv fordring. |
| NegativFordringFrigivetMarkering | base: boolean  Navn: Markering | Markering af hvorvidt frigivelsesdato er passeret. Sættes til true hvis dato er overskredet. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningAfskrivning | | |
| Beskrivelse | | |
|  | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningAfskrivningBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Beløb der afskrives. |
| OpkrævningAfskrivningBogføringDato | base: date  Navn: Dato | Dato for bogføring af afskrivningen. |
| OpkrævningAfskrivningDato | base: date  Navn: Dato | Dato for hvornår afskrivning har virkning fra. |
| OpkrævningAfskrivningID | base: integer  totalDigits: 13  Navn: IdentifikationNummer |  |
| OpkrævningAfskrivningLagtTilGodkendelseDato | base: date  Navn: Dato |  |
| OpkrævningAfskrivningType | base: string  maxLength: 10  Navn: Kode  Tilladte værdier:  1 - Reducering af indtægt  2 - Udgift - Skal udgiftføres på en udgiftskonto  3 - Indtægtsførsel - bagatelgrænse | Beskriver om en afskrivning er skal reducere en indtægt, eller udgiftføres på en udgiftskonto. |
| OpkrævningAfskrivningÅrsag | base: string  minLength: 0  maxLength: 300  Navn: Tekst300 | Årsagen til hvorfor en afskrivning er foretaget, anvendes typisk til at bestemme om en afskrivning kræver en godkendelse. |
| OpkrævningAfskrivningÅrsagKode | base: string  maxLength: 10  Navn: Kode  Tilladte værdier:  01 - Uerholdelig  02 - Sletning  03 - Fejloprettelse  04 - Åben - skal reducere indtægten  05 - Åben - skal udgiftsføres  10 - Forældede - automatisk massekørsel | Kode der indentificerer årsagen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningDelFordring | | |
| Beskrivelse | | |
| Er en del af en opkrævningsfordring. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningDelFordringBeløb | base: decimal  fractionDigits: 2  maxInclusive: 999999999999999  minInclusive: -999999999999999  Navn: BeløbPositivNegativ15Decimaler2 | Beløb tilknyttet undertypen til en opkrævningsfordringtype. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningDelFordringType | | |
| Beskrivelse | | |
|  | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningDelFordringTypeID | base: integer  totalDigits: 4  Navn: ID4  Tilladte værdier:  Se regneark "DMO Fordringstyper" under kolonne: "Deltransaktion" | Unik identifikation af en opkrævningsdelfordringstype. |
| OpkrævningDelFordringTypeNavn | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30  Tilladte værdier:  Se regneark "DMO Fordringstyper" under kolonne: "Fordringspecifikation underprofitcenter" | Navn på typen til en opkrævningsdelfordringen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningFordring | | |
| Beskrivelse | | |
| En fordring i relation til Opkrævningsloven (her kaldet opkrævningsfordring) er et krav på betaling af en pengeydelse - beløbet kan være positivt og nega-tivt, ligesom en fordring kan være på 0 kr. Kravet bliver til på baggrund af en angivelse fx en momsangivelse eller en månedsangivelse for motor.  Derudover kan en opkrævningsfordring være et rentekrav eller et rykkergebyr mv.  - En opkrævningsfordring gælder specifikt for en given periode  - En opkrævningsfordring ophører, når beløbet betales  - En opkrævningsfordring kan almindeligvis betales med frigørende virkning både af kunden og af tredjemand som fx en fordringsde-bitor i en transportsituation.  - En opkrævningsfordring kan ophøre i kraft af en modregning, afskrivning og forældelse. Herefter arkiveres opkrævningsfordringen og arkive-ringsdato udfyldes automatisk. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningFordringAdministrativtTiltagMarkering | base: boolean  Navn: Markering | Markering af hvorvidt en fordring er omfattet af et administrativt tiltag. Sættes til true, hvis ja. |
| OpkrævningFordringArkiveringDato | base: date  Navn: Dato | Arkiveringsdato er datoen for hvornår der skal ske arkivering af en fordring på kontoen. Følgende skal være opfyldt:  1) dækkede eller afskrevne fordringer er ældre end 5 år  2) der har ikke været bevægelser til kontoen inden for de seneste 3 år. |
| OpkrævningFordringArt | base: string  maxLength: 2  Navn: FordringArt | En fordrings overordnede art/kategori:  - Ordinær opkrævningsfordring  - Efterangivet opkrævningsfordring (Efterangivelse)  - Foreløbig Fastsættelse (FF) |
| OpkrævningFordringBeløb | base: decimal  fractionDigits: 2  maxInclusive: 999999999999999  minInclusive: -999999999999999  Navn: BeløbPositivNegativ15Decimaler2 | 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. |
| OpkrævningFordringBetalingOrdningMarkering | base: boolean  Navn: Markering | Markering af hvorvidt en fordring er omfattet af en betalingsordning. Sættes til true, hvis ja. |
| OpkrævningFordringBogføringDato | base: date  Navn: Dato | Dato til identifikation af opkrævningsfordringens regnskabsperiode. |
| OpkrævningFordringErOpkrævetMarkering | base: boolean  Navn: Markering | 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 | base: date  Navn: Dato | 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 | base: date  Navn: Dato | 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 | base: date  Navn: Dato | 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. |
| OpkrævningFordringID | base: string  maxLength: 32  Navn: Tekst32 | 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. |
| OpkrævningFordringKlarTilGodkendelseDato | base: date  Navn: Dato | Dato for hvornår opkrævningsfordringen er sendt til godkendelse. |
| OpkrævningFordringKommentar | base: string  maxLength: 500  Navn: TekstLang | Kan anvendes supplerende fri oplysning vedrørende den konkrete fordring. |
| OpkrævningFordringKorrektionDato | base: date  Navn: Dato | Korrektionsdato er den faktiske dato for, hvornår en fordring er korrigeret.  Når fordringshaver oversender en korrektion (op- eller nedskrivning) til en fordring, skal korrektionsdatoen medsendes.  Korrektionsdatoen fungerer som ny rentevirkningsdato, dvs. ifølge renteberegningsreglen for fordringstypen skal renten tilbagerulles og genberegnes fra korrektionsdatoen. |
| OpkrævningFordringModtagelseDato | base: date  Navn: Dato | Modtagelsesdato er datoen for, hvornår en fordring er modtaget hos Fordringshaver. |
| OpkrævningFordringOpkrævningModtagelseDato | base: date  Navn: Dato | Dato for hvornår SKATs opkrævningssystem (DMO) har modtaget en fordring til opkrævning. |
| OpkrævningFordringOprindeligSidsteRettidigBetalingDato | base: date  Navn: SidsteRettidigeBetalingFrist | Den oprindelige sidste rettidige betalingsdato er den dato som ville have været sidste rettidige indbetalingsdato, hvis der var sket rettidig indmelding af moms.  Når der er forsinket indberetning (og dermed foreløbig fastsættelse - FF) eller efterangivelse (EA) pga regulering, fastsættes sidste rettidige betalingsdato ud fra indberetningstidspunktet, men hvis fordringen senere går til inddrivelse, skal udgangspunktet for beregning af forældelsesdato være den originale sidste rettidige betalingsdato. |
| OpkrævningFordringOprindeligtBeløb | base: decimal  fractionDigits: 2  maxInclusive: 999999999999999  minInclusive: -999999999999999  Navn: BeløbPositivNegativ15Decimaler2 | OprindeligBeløb angiver en fordrings oprindelige beløb, dvs. det beløb, som fordringen er oprettet med |
| OpkrævningFordringOverdragelseDato | base: date  Navn: Dato | Overdragelsesdato er datoen for hvornår fordringen er overdraget til inddrivelse. |
| OpkrævningFordringOverdragelseStatus | base: string  maxLength: 10  Navn: Kode  Tilladte værdier:  1 - Frigivet til inddrivelse  2 - Overdraget til inddrivelse  3 - Fordring betalt via inddrivelse  4 - Fordring delvist betalt via inddrivelse  5 - Overdragelse er tilbagekaldt  6 - Overdragelse til inddrivelse mislykkedes  7 - Fordring er fuldt betalt af kunden  8 - Fordring er delvist betalt af kunde  9 - Fordring er dækket  10 - Fordring er delvist dækket | Angiver hvilken status, den pågældende opkrævningsfordring til inddrivelse har, fx "Frigivet til inddrivelse" eller "Fordring er fuldt betalt af kunden". |
| OpkrævningFordringPeriodeFraDato | base: date  Navn: Dato | 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 | base: date  Navn: Dato | 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. |
| OpkrævningFordringRenteDato | base: date  Navn: Dato | 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. |
| OpkrævningFordringRykkerDato | base: date  Navn: Dato | Dato for hvornår en kunde er blevet rykket - hvornår der er udsendt rykker for manglende betaling af fordring. |
| OpkrævningFordringRykkerNiveau | base: string  maxLength: 10  Navn: Kode | RykkerNiveau bestemmer hvilken handling, der skal foretages ved næste rykkerkørsel. Der er tale om flere rykkerniveauer pt. værdierne 1 og 2.  Rykkerniveau anvendes bl.a. til styring af overdragelse til inddrivelsesmyndigheden. |
| OpkrævningFordringSaldoDato | base: date  Navn: Dato | Dato for hvornår en given saldo er opgjort. |
| OpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato | base: date  Navn: Dato | 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 | base: date  Navn: Dato | 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. |
| OpkrævningFordringTilbagekaldelseDato | base: date  Navn: Dato | Tilbagekaldelsesdato er datoen for, hvornår opkrævningsfordring er tilbagekaldt. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningFordringForsendelse | | |
| Beskrivelse | | |
| Et kombineret nøgle som globat unikt identificerer et afsendt sæt opkrævningsfordringer og gør det muligt at afgøre om en forsendelse tidligere er oprettet. Hvis man i tilfælde af fejlsituation hvor der ikke er kommet svar ved oprettelse, er det tilladt at gensende listen med samme kombinerede nøgle. Hvis opkrævningsfordringerne er oprettet, vil servicen da returnere en fejl. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningFordringForsendelseBestillingID | base: string  maxLength: 45  Navn: Tekst45 | ID på bestilling af opkrævningsfordringer. DMO genererer dette ID. |
| OpkrævningFordringForsendelseDato | base: dateTime  whitespace: collapse  Navn: DatoTid | Dato for forsendelsens modtagelse. Tidsstempel som genereres af DMO og som bruges internt i DMO til sletning af gamle IDer. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningFordringGenstand | | |
| Beskrivelse | | |
| Det objekt som en fordring vedrører. Anvendes hvor der er behov for at tilknytte en genstand på en opkrævning eksempelvis et køretøj. Når der oprettes betalingsaftaler via betalingsservice, vil aftalen knytte sig til en specifik genstand fx vægtafgift for køretøj X. Dvs. aftalen kan globalt identificeres med en kombination af kundenummer og genstandnummer | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningFordringGenstandNummer | base: string  maxLength: 25  Navn: Tekst25 | Identifikation af genstand for opkrævning fx køretøj. Er unik for den enkelte kunde. |
| OpkrævningFordringGenstandType | base: string  maxLength: 10  Navn: Kode  Tilladte værdier:  KøretøjIdent |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningFordringHaver | | |
| Beskrivelse | | |
| Fordringshaver i SKATs opkrævningssystem, DMO. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningFordringHaverNavn | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30 | Navnet på en fordringshaver i SKATs fælles opkrævningssystem, DMO. |
| OpkrævningFordringHaverNummer | base: string  maxLength: 11  pattern: [0-9]{8,11}  Navn: KundeNummer | Identifikationen på en fordringshaver i SKATs fælles opkrævningssystem, DMO. |
| OpkrævningFordringHaverOmråde | base: string  maxLength: 300  Navn: Navn  Tilladte værdier:  For SKAT som fordringhaver gælder følgende fagsystemer:  - DMR  - D/R-systemet  - SAP38 (punkt- og miljøafgifter)  - 3S  - LetLøn  - PAL  - PAF  - Liste/Vies | Navnet på fagsystemet som har en fordringen til opkrævning for eksempel DMR eller D/R-systemet. |
| OpkrævningFordringHaverNummerType | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30  Tilladte værdier:  CVR-Virksomhed  SE-Virksomhed  CPR-Person  AKR-DMR-Person  AKR-DMR-Virksomhed  AKR-DMR-Ukendt  AKR-EFI-Person  AKR-EFI-Virksomhed  AKR-EFI-Myndighed  AKR-EFI-Ukendt | Identificere typen af FordringHaver, dvs. hvad FordringHaverNummer dækker over. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningFordringReference | | |
| Beskrivelse | | |
|  | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningFordringReferenceNummer | base: string  maxLength: 18  Navn: FordringReferenceNummer | Lokalt referencenummer på opkrævningsfordringen i afsenderens, typisk fordringshaverens, fagsystem. Nummer er unikt for en given afsender. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningFordringRelation | | |
| Beskrivelse | | |
| Beskriver hvordan en instans af en fordring er forbundet med en anden fordring historisk og indholdsmæssig. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningFordringRelationType | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve  Navn: TekstKort | Hvilken type relation, der er mellem den oprindelige fordringen og den afledte fordring. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningFordringType | | |
| Beskrivelse | | |
| Typen af fordring, som fx kan være moms halvår, moms halvår FF eller gebyr.  For hver fordringstype er der forskellige regelsæt, som er med til at definere, hvordan en konkret fordring skal behandles. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningFordringTypeGebyrSats | base: string  maxLength: 45  Navn: Tekst45  Tilladte værdier:  Eksempler:  - FF-gebyr - x-antal kr.  - Kreditbegrænsningsgebyr - x-antal kr.  - Rykkergebyr - x-antal kr.  - Sikkerhedsstillelsesgebyr - x-antal kr | Satser for gebyrer (bestemte opkrævningsfordringstyper) der tilskrives en opkrævningsfordring (oprettes som sin egen opkrævningsfordring med link til den opkrævningsfordring, den er opstået på grund af).  Satsen hentes her ved oprettelse af den type opkrævningsfordring. |
| OpkrævningFordringTypeID | base: integer  totalDigits: 4  Navn: ID4  Tilladte værdier:  Se regneark "DMO Fordringstyper" under kolonne: "Hovedtransaktion" | Unik identifikation af en opkrævningsfordringstype. Nummerrækken er grupperet således:  1000-1099 - Motor  1100-1199 - Askat  1200-1249 - Bøder  1250-1299 - Lønsum  1300-1399 - Moms  1400-1449 - Pensionsskat  1450-1699 - Punktafgifter  1700-1749 - Renter og gebyrer  1750-1849 - Selskabsskat  1850-1949 - Told |
| OpkrævningFordringTypeNavn | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30  Tilladte værdier:  Se regneark "DMO Fordringstyper" under kolonne: "Fordringstype/Profitcenter" | Navn på opkrævningsfordringstypen. |
| OpkrævningFordringTypeOplysningRegel | base: string  maxLength: 500  Navn: TekstLang | Regelsættet for hvilke oplysninger en fordringshaver skal oplyse ved oversendelse af en opkrævningsfordring ("kan- og skal-oplysninger"). |
| OpkrævningFordringTypeRenteRegel | base: string  maxLength: 500  Navn: TekstLang | Der er et bestemt sæt af regler for, hvilke og hvor mange renter der må beregnes for den enkelte opkrævningsfordringstype. Se Bilag 1.10 |
| OpkrævningFordringTypeRenteSats | base: decimal  totalDigits: 6  Navn: Procent | For de renter, som må beregnes er der bestemte procentuelle rentesatser. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningHæftelse | | |
| Beskrivelse | | |
|  | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningHæftelseForm | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30 | 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. |
| OpkrævningHæftelseForældelseDato | base: date  Navn: Dato |  |
| OpkrævningHæftelseProcent | base: decimal  totalDigits: 6  Navn: Procent | Angiver den procentdel, hvormed kunden hæfter for den enkelte fordring. |
| OpkrævningHæftelseSlutDato | base: date  Navn: Dato | Den dato hæftelse for en fordring ophører. |
| OpkrævningHæftelseStartDato | base: date  Navn: Dato | Den dato hæftelse for en fordring gælder fra. |
| OpkrævningHæftelseSubsidiær | base: string  maxLength: 1000  Navn: Type | Subsidiær hæftelse kan antage følgende værdier.  I forbindelse med HæftelsesforholdOpret:  Potentiel forhold.  I forbindelse med HæftelsesforholdÆndr:  Reel forhold  Samlivsophævelse  Potentiel forhold |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningModregning | | |
| Beskrivelse | | |
|  | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningModregningBogføringDato | base: date  Navn: Dato | Angiver dato for hvornår en modregning er bogført. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningModregningMeddelelse | | |
| Beskrivelse | | |
|  | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningModregningMeddelelseID | base: integer  Navn: ID | Unik identifivation af den enkelte Modregningmeddelelse. |
| OpkrævningModregningMeddelelseMarkeringDatoTid | base: dateTime  whitespace: collapse  Navn: DatoTid | Angivelse af hvornår en modregning er markeret for 'set' af kunden. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningOmpostering | | |
| Beskrivelse | | |
| En ompostering er en ændring af en placering af en indbetaling eller fordring. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningOmposteringBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Beløb der er blevet omposteret. |
| OpkrævningOmposteringDato | base: date  Navn: Dato | Dato for omposteringen. |
| OpkrævningOmposteringÅrsagKode | base: string  maxLength: 10  Navn: Kode |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningSpecifikationLinje | | |
| Beskrivelse | | |
| Udgør en simpel specifikationslinje i en opkrævning med tekst og beløb. Repræsenterer typisk en delfordring.  Nummer er ikke obligatorisk. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningSpecifikationLinjeBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Indhold i et beløbsfelt i en opkrævningspecifikationskabelon. |
| OpkrævningSpecifikationLinjeNummer | base: integer  totalDigits: 18  maxInclusive: 999999999999999999  minInclusive: 0  pattern: ([0-9])\*  Navn: TalHel | Brugervendt optionelt ID eller linjenummer. Bruges som hjælp til at identificere en linje. |
| OpkrævningSpecifikationLinjeTekst | base: string  maxLength: 500  Navn: TekstLang | Kort forklarende tekst på en specifikationslinje. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameter | | |
| Beskrivelse | | |
| Et antal yderligere parametre som knytter sig til en OpkrævningSpecifikationLinje. Bruges til ekstra mellemliggende kolonner ud over tekst og beløb. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Beløbparameter på en specifikationslinje |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterDato | base: date  Navn: Dato | Datoparameter på en specifikationslinje |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterMængde | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30 | Indhold i en specifikationslinje i en opkrævningsmeddelelseskabelon som indholder en mængdeangivelse (kontekstafhængig). |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterNavn | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve  Navn: TekstKort | Navn på en parameter på en specifikationslinje |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterSats | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Indhold i en specifikationslinje i en opkrævningsmeddelelseskabelon som indholder en sats (konteksafhængig) |
| OpkrævningSpecifikationLinjeParameterTekst | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve  Navn: TekstKort | Tekstparameter på en specifikationslinje |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| OpkrævningSpecifikationParameter | | |
| Beskrivelse | | |
| Parameter som indgår i den meddelelse som sendes til AD i en opkrævningfordringskabelon fx navnet på modtageren. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| OpkrævningSpecifikationParameterBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Indhold i et parameterfelt i en opkrævningsmeddelelseskabelon som er et beløb |
| OpkrævningSpecifikationParameterDato | base: date  Navn: Dato | Indhold i et felt i en opkrævningsmeddelelseskabelon som indholder en dato |
| OpkrævningSpecifikationParameterMængde | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30 | Indhold i et felt i en opkrævningsmeddelelseskabelon som indholder en mængdeangivelse (kontekstafhængig). |
| OpkrævningSpecifikationParameterSats | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  Navn: Beløb | Indhold i et felt i en opkrævningsmeddelelseskabelon som indholder en sats (konteksafhængig) |
| OpkrævningSpecifikationParameterTekst | base: string  maxLength: 500  Navn: TekstLang | Indhold i et felt i en opkrævningmeddelseskabelon, som indeholder fritekst |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| ProduktionEnhed | | |
| Beskrivelse | | |
| En klasse, indeholdende et virksomheds tilknyttede P-enhednumre | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| ProduktionEnhedNavn | base: string  minLength: 0  maxLength: 300  Navn: Tekst300 | Navn på produktionsenhed. |
| ProduktionEnhedNummer | base: integer  totalDigits: 10  Navn: ProduktionEnhedNummer | Det nummer som for SKAT identificerer en produktionsenhed. |
| ProduktionEnhedOphørDato | base: date  Navn: Dato | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| ProduktionEnhedStartDato | base: date  Navn: Dato | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| ValutaOplysning | | |
| Beskrivelse | | |
| Oplysninger om valuta såsom kurs og kursdato. Valutakurser håndteres i SAPIntern system, og her gemmes også historiske valutaoplysninger.  Valutaoplysninger anvendes i flere situationer, bl.a. til at omberegne beløb fra dansk valuta til udenlandsk valuta og omvendt.  Specifikt Opkrævnings- og Inddrivelsesmyndigheden: Her anvendes valutaoplysninger ved modtagelse af fordringer i anden valuta end dansk, ved omberegning af fordringer som sendes til inddrivelse i udlandet samt ved ind- og udbetalinger. I sidstnævnte tilfælde kan valutaoplysninger fx. anvendes ved modtagelse af en indbetaling i udenlandsk valuta, som skal omregnes til dansk valuta før beløbet kan anvendes til at dække en fordring. | | |
| Dataelement | Datatype | Beskrivelse |
| ValutaOplysningKode | base: string  maxLength: 3  pattern: [A-Z]{2,3}  Navn: Valuta | ISO-kode for den pågældende valuta fx DKK |
| ValutaOplysningKurs | base: decimal  totalDigits: 11  fractionDigits: 6  Navn: ValutaKurs | Kursen på den pågældende valuta på den angivne kursdato, fx. 830,91. |
| ValutaOplysningKursDato | base: dateTime  whitespace: collapse  Navn: DatoTid | Datoen for valutakursen. |
| ValutaOplysningKursType | base: string  maxLength: 30  Navn: Tekst30  Tilladte værdier:  Dagskurs  Toldkurs  Officiel middelkurs  Sælgerkurs | Angivelse af hvorvidt kursen er: Dagskurs, Toldkurs, Officiel middelkurs eller Sælgerkurs |