# Modtag fordring

|  |
| --- |
|  |

## DMIFordring

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

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| EFIFordringID | 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. |
| FordringArtKode | DMIFordringArt | Koder der anvendes til at definere om en fordring er en Inddrivelsesfordring, Opkrævningsfordring, Modregningsfordring eller en Transport  Tilladte værdier:  INDR: Inddrivelsesfordring  OPKR: Opkrævningsfordring  MODR: Modregningsfordring  TRAN: Transport |
| ForeløbigFastsat | JaNej | Angiver om fordringen er en foreløbig fastsættelse. |
| ModtagelseDato | 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. |
| StiftelseTidspunkt | Dato | Det dato hvor fordringen er stiftet.  Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret |
| VirkningFra | 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. |
| ForfaldDato | 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. |
| SRBDato | Dato | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| RegistreringDato | Dato | Den dato hvor fordringen er modtaget og registreret i DMI |
| Beløb | 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 |
| RestBeløb | Beløb | Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta. |
| ValutaKode | Valuta | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb.  Fx den som en angivelsen er indberettet i, hvis der er tale om en angivelsestype med beløb.  På nuværende tidspunkt kan SKAT kun modtage angivelser i danske kroner. |
| BeløbDKK | Beløb | FordringBeløb indrapporteret eller omregnet til danske kr. |
| RestBeløbDKK | Beløb | Beløb omregnet til danske kr. Det er FordringBeløb fratrukket alle typer af korrektioner og indbetalinger - altså saldo dags dato |
| PEnhedNummer | 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. |
| EFIHovedFordringID | ID18 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| FordringHaverRef | Tekst36 | Fordringshavers interne reference. |
| FordringhaverBeskr | TekstKort | Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen.  F.eks. "Brandstøvler er ikke afleveret retur." |
| RenteRegelNummer | 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.  Tilladte værdier fra Data Domain:  Fortløbende nummer 1-999 |
| RenteSatsKode | 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. |
| RenteSats | RentesatsPositiv | En konkret rente. Denne bruges i stedet for rentesatskode, hvis den er udfyldt. |
| RentePeriodeTilDato | Dato | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| BogførtDen | Dato | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| PeriodeType | Tekst30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag  Tilladte værdier:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| PeriodeFraDato | Dato | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl. dato. |
| PeriodeTilDato | Dato | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl dato. |
| EndeligFastsat | JaNej | Ja angiver at fordringen er endelig fastsat  Nej Angiver at fordringen ikke er endelig fastsat. |
| Klasse | FordringKlasse | Angiver dækningsrækkefølgen for fordringer.  Tilladte værdier:  1. Bøder der er tillagt afsoning  2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag.  3. Andre fordringer |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Har | DMIFordring(1)  FordringAfskrivning(0..\*) |  |
| Har | DMIFordring(1)  FordringOpskrivning(0..\*) |  |
| Har | DMIFordring(1)  FordringNedskrivning(0..\*) |  |
| indberettet af | DMIFordring(1..\*)  DMIIndberetter(1) |  |
| hæfter for | DMIFordring(1)  Hæftelse(1..\*) |  |
| modtaget med | DMIFordring()  MFFordring() |  |
| ?? | DMIFordring()  MyndighedUdbetalingType() |  |
| Afregnet beløb | DMIFordring(1)  FordringAfregning(0..\*) | Det beløb der afregnes vedørende en fordring |
| skylder | Kunde(1..\*)  DMIFordring(1..\*) |  |
| knytter sig til | DMIFordringType(1)  DMIFordring(0..\*) |  |
| Har beløb til gode | DMIFordringHaver(1..\*)  DMIFordring(0..\*) |  |
| Er anvendt til omregning | Valuta(1)  DMIFordring(0..\*) |  |

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | DMIFordring arver fra/er en specialisering af DMITransaktion |  |
|  | HovedFordring arver fra/er en specialisering af DMIFordring |  |
|  | TransportUdlæg arver fra/er en specialisering af DMIFordring |  |
|  | InddrivelseRente arver fra/er en specialisering af DMIFordring |  |

## DMIFordringHaver

Parten som har penge til gode hos en kunde og som har indsendt fordringer til modregning eller inddrivelse.

Eksempler på fordringshavere er: SKAT, København Kommune, politimesteren i Ringsted.

En fordringshaver skal have indgået en aftale med inddrivelsesmyndigheden før en fordring kan modtages til modregning eller inddrivelse.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| ID | ID18 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| Nummer | KundeNummer | Identifikationen af fordringshaveren i form af CVR/SE nr. for virksomheder, CPR for personer og journalnr. for dem, som ikke har et af de 2 andre typer. |
| Type | Tekst30 | Identificere typen fordringshaver, dvs. hvad FordringhaverNummer dækker over.  Værdisæt for DMO og DMR er fastsat, mens værdisæt for EFI/DMI foreløbig (pr 20100924) sat til:  CVR-Virksomhed  SE-Virksomhed  CPR-Person  AKR-EFI-Person  AKR-EFI-Virksomhed  AKR-EFI-Myndighed  AKR-EFI-Ukendt  Disse fastlægges endeligt af EFI/DMI.  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 |
| Navn | Navn | Navnet på fordringshaver. |
| Art | FordringHaverArtDomæne | Arten på fordringshaver  Tilladte værdier fra Data Domain:  STA: Statslig  RGN: Regional  KML: Kommunal  PRV: Privat  UMY: Udenlandsk myndighed  UPE: Udenlandsk person  SKA: SKAT  AOV: Anden offentlig virksomhed |
| AftaleStart | Dato | Fordringshaver aftalens startdato. |
| AftaleSlut | Dato | Fordringhaver aftalens Slutdato. |
| AftaleType | DMIFordringHaverAftaleTypeDomæne | Indikation af om det er en fordringshaveraftale, rettighedhaveraftale eller begge  Tilladte værdier:  FH: Fordringhaveraftale  RH: Rettighedshaveraftale  BG: Begge |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Har beløb til gode | DMIFordringHaver(1..\*)  DMIFordring(0..\*) |  |
| underrettes | MFUnderretning()  DMIFordringHaver() |  |
| ?? | TransportRettighedHaver()  DMIFordringHaver() |  |

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | DMIFordringHaver arver fra/er en specialisering af MFFordringHaver |  |

## DMIFordringType

Typen af fordring, som fx kan være DSB bøde, Moms, Kreditbegrænsningsgebyr m.m. For hver fordringstype er der forskellige regelsæt, som er med til at definere, hvordan en konkret fordring skal behandles.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Kode | DMIFordringTypeKodeTekst7 | Kode på 7 karakter som må bestå af tal og/eller bogstaver som modsvar en fordringstype.  Tilladte værdier:  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. |
| Navn | TekstKort | Navnet på fordringstypen, fx A-skat, Moms, DSB bøde. |
| GebyrSats | RegelSæt | Satser for gebyrer (bestemte fordringstyper)der tilskrives en fordring (oprettes som sin egen fordring med link til den fordring, den er opstået på grund af). Satsen hentes her ved oprettelse af den type fordring  Tilladte værdier:  Eksempler:  - FF-gebyr - x-antal kr.  - Kreditbegrænsningsgebyr - x-antal kr.  - Oprettelsesgebyr - x-antal kr.  - Rykkergebyr - x-antal kr.  - Sikkerhedsstillelsesgebyr - x-antal kr |
| Fradragsret | JaNej | Angiver om en fordring er fradragsberettiget og skal indberettes til RKO |
| Kategori | FordringKategori | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyr  Tilladte værdier:  HF: Hovedfordring  IR: Inddrivelsesrente  IG: Inddrivelsesgebyr  OR: Opkrævningrente  OG: Opkrævningsgebyr |
| Klasse | FordringKlasse | Angiver dækningsrækkefølgen for fordringstyper.  Tilladte værdier:  1. Bøder der er tillagt afsoning  2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag.  3. Andre fordringer |
| Gruppe | Tekst30 | Angiver hvilken gruppe fordringstypen er relateret til.  f.eks Punktafgift, Diverse omkostninger, personskatter mv. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| knytter sig til | DMIFordringType(1)  DMIFordring(0..\*) |  |

## DMIIndberetter

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| DatoTid | DatoTid | Dato og tid hvor indberetningen er foretaget |
| ID | DMIIndberetterID | Et nummer eller et antal karakterer der identificerer indberetteren (borger, virksomhed,system, medarbejder, fordringshaver eller rettighedshaver) i form af:  CPRNummer  SE/CVRNummer  KundeNummer  EFI, DMI, MF, DMO, SLUT, SAP38 (karakterer)  WNummer  Specifikt for indberettelse af hæftelse kan følgende værdier anvendes:  KundeNummer (FH): Fordringshaver angiver selv via selvbetjeningsløsning et hæftelsesforhold.  MF: Anvendes hvis systemet Modtag Fordring beriger med hæftelsesoplysningen, når fordring oprettes.  EFI: Når systemet EFI har påsat en hæfter f.eks. I forbindelse med en udlægsforretning hvor en ægtefælle går fra at være en potentiel hæfter til reel hæfter.  Kunne også være en ændring som er opstået som følge af en ændring i CSR-P vedr. civilstand f.eks. skilsmisse.  WNummer: Sagsbehandler opdaterer manuelt en hæftelse f.eks. hvis kunden viser at pgl. er udtrådt af et I/S og som følge heraf ikke hæfter længere. |
| Rolle | DMIIndberetterRolle | Indberetterens rolle.  Rollen valideres i sammenhæng med IndberetterID, hvor følgende kombinationer er gyldige:  IndberetterID IndberetterRolle  -----------------------------------------  CPRNummer Borger  SE/CVRNummer Virksomhed  KundeNummer Fordringshaver  KundeNummer Rettighedshaver  EFI System  DMI System  MF System  DMO System  SLUT System  SAP38 System  WNr Medarbejder  Ved indberetning af hæftelse er kun følgende kombinationer gyldige:    IndberetterID IndberetterRolle  -----------------------------------------  KundeNummer Fordringshaver  EFI System  MF System  WNr Medarbejder  Tilladte værdier:  Borger  Virksomhed  System  Medarbejder  Fordringshaver  Rettighedshaver |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| indberettet af | DMIFordring(1..\*)  DMIIndberetter(1) |  |

## DMIMyndighed

Den udbetalende myndighed

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| NKS-nummer | MyndighedNummer | Den udbetalende myndhedsnummer i Nemkonto  Tilladte værdier fra Data Domain:  0000 - 9999 |
| UdbetalerNavn | Navn | Navner på den udbetalende myndighed.  Fritekstangivelse. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| udbetaler | DMIMyndighed(1)  MyndighedUdbetaling(\*) |  |

## DMITransaktion

DMITransaktion er et overordnet begreb der benyttes oven på de tre hovedtyper af transaktioner i systemet: Fordring, Indbetaling og Udbetaling

Alle disse transaktioner har nogle fælles karakteristika som samles under begrebet DMITransaktion.

Det primære formål er, at kunne producere et transaktionsbaseret kontoudtog hvor de tre hovedtyper af transaktioner kan blandes (i stedet for som det er tilfældet i alle andre services at tilhøre forskellige lister).

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Type | DMITransaktionType | Angiver transaktionstype  DMITransaktionType DMITransaktionIDType  -------------------------------------------------------------------  DÆKNAFG OP  DÆKNMOD IP  FORDRING RE  FORDRINGAF RE  FORDRINGKO RE  FORDRINGNE RE  FORDRINGOP RE  FORDRINGRE RE  FORDRINGSK RE  FORDRINGTI RE  INDBETAL IP  INDBETALDK IP  RENTE RE  RENTEGODTG IP  TRANSPAFG OP  TRANSPMOD IP  UDBETAL OP  Tilladte værdier fra Data Domain:  DÆKNAFG: Afgivet til Dækning på anden konto  DÆKNMOD: Modtaget fra anden konto til Dækning  FORDRING: Fordring modtaget  FORDRINGAF: Afskrivning af fordring  FORDRINGKO: Fordrings korrektion  FORDRINGNE: Nedskrivning af fordring  FORDRINGOP: Opskrivning af fordring  FORDRINGRE: Returnering af fordring  FORDRINGSK: Fordring fordringhaverskift  FORDRINGTI: Tilbagekaldelse af fordring  INDBETAL: "rigtig" indbetaling  INDBETALDK: Indbetaling dækning ændret  RENTE  RENTEGODTG: Rentegodtgørelse  TRANSPAFG: TransportBeløbAfgivet  TRANSPMOD: TransportBeløbModtaget  UDBETAL: Udbetaling |
| ID | ID18 | Angiver ID for de forskellige transaktiontyper.  DMIFordringID  DMIIndbetalingID  DMIUdbetalingID |
| Beløb | Beløb | Transaktionsbeløb i den angivne valuta. |
| BeløbDKK | Beløb | Transaktionsbeløb i danske kroner. |
| ÅrsagKode | DMITransaktionÅrsagKode | Angiver transktion årsagkode  Tilladte værdier fra Data Domain:  FordringAfskrivningÅrsagKode:  ANDN: Anden  AUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrække.  BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr..  DØDB: Død/dødsbo.  EFTG: Eftergivelse  FEJL: Fejlagtig pålignet  FORÆ: Forældelse  GLDS: Gældssanereing.  KONK: Konkurs  KREO: Kreditorordning  REKO: Rekonstruktion  TVAO: Tvangsopløsning  FordringKorrektionÅrsagKode:  INAA: Indbetaling fra anden hæfter annulleret  INAH: Indbetaling fra anden hæfter  SSFH: Saldo på fordring skal udgøre saldoen på hæfterne dog max. 100%  FordringOpskrivningÅrsagKode:  FEJL: Tidligere fejlagtigt nedskrevet.  TIND: Tilbageført indbetaling  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløb tilladt)  TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)  ANDN: Anden  FordringNedskrivningÅrsagKode:  ANDN: Anden  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløbtiladt)  FEJL: Fejlagtig påligning  GLDS: Gældsanering  HÆBO: Hæftelse begrænset ved oprettelse  HÆFO: Hæftelse forkert  INDB: Indbetaling  LIHE: Ligningsmæssig Henstand  REGU: Regulering  REGU: Regulering  SOPH: Samlivsophævelse  TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)  DMIUdbetalingÅrsagKode:  AND: Anden årsag  FMEIND: For meget indbetalt  FMELØN: For meget lønindeholdt  IFAFT: Ifølge aftale  RenteGodtgørelseÅrsagKode:  AND: Anden  SUNM: For sen udbetaling af negativ moms (21 dags reglen)  SUOS: For sen udbetaling af overskydende skat  URID: Uretmæssigt inddrevet  URTI: Uretmæssigt tilbageholdt  HovedFordringTilbageÅrsagKode:  ANDN: Anden  BORD: Betalingsordning  FEJL: Fordring forkert  FSKI: Fordringhaver skift  HENS: Henstand  KLAG: Klage over fordring  HovedFordringReturÅrsagKode:  AFTL: Retur efter aftale  ANDN: Anden  KLAG: Ingen reaktion på videresendt klage.  TRAF: Transport Afvist  DMIIndbetalingFordelÅrsagKode:  AND: Anden  DLØBM: Dækningsløs betalingsmiddel (uden ny dækning)  DÆAFAK: Dækning skal ændres til andre fordringer på anden kunde (indbetaler bibeholdes)  DÆAFSK: Dækning skal ændres til andre fordringer på samme kunde(indbetaler bibeholdes)  DÆTIAO: Dækning tilbageføres til oprindelig kunde som følge af afvisning af ompostering.  IOMRAK: Indbetalingen omregistreres til anden kunde, f.eks. ved registreringsfejl (en eventuel dækning ophæves)  TIFKON: Tilbageføres pga. konnekskrav  DMIFordringÅrsagKode:  FOMO - Fordring modtaget  MOSK - Skift fra Modregning til Inddrivelse  OPSK - Skift fra opkrævning til inddrivelse  Nedenstående viser hvilken Transaktionstype der angives for de forskellige Årsagskoder.  FORDRINGAF  FordringÅrsagAfskrivningKode  FORDRINGNE  FordringNedskrivningÅrsagKode  FORDRINGOP  FordringOpskrivningÅrsagKode  UDBETAL  DMIUdbetalingÅrsagKode  RENTEGODTG  RenteGodtgørelseÅrsagKode  FORDRINGTI  HovedFordringTilbageÅrsagKode  FORDRINGRE  HovedFordringReturÅrsagKode  INDBETALDK - indbetaling dækning ændret  DMIIndbetalingFordelÅrsagKode  FORDRING - fordring modtaget  DMIFordringÅrsagKode |
| ÅrsagBegr | TekstKort | Uddybende begrundelse for valg af årsagskode. |
| ÅrsagTekst | TekstKort | Begrundelse for valg af årsagskode anden. |
| VirkningDato | Dato | Virkningdatoen for:  FORDRING  FORDRINGOPSKRIV  FORDRINGNEDSKRIV  FORDRINGAFSKRIV  INDBETALING  Datoen kan fortolkes forskelligt afhængig af TransaktionType |
| BogføringDato | Dato | Bogføringsdatoen for:  FORDRING  FORDRINGOPSKRIV  FORDRINGNEDSKRIV  FORDRINGAFSKRIV  INDBETALING  UDBETALING |
| Dato | Dato | Transaktionsdato.Hvilken dato der indsættes afhænger af transaktionstypen.  Tilladte værdier:  Transaktionsdatoer:  DMIFordringModtagelseDato  FordringOpskrivningDato  FordringNedskrivningDato  FordringAfskrivningDato  HovedFordringTilbageDato  HovedFordringReturDato  Tilskrivningsdato i DMI  DMIIndbetalingDato  DMIUdbetalingDato  Registreringsdato i DMI  Kombination Transaktionstype- Transaktionsdato  FORDRING - DMIFordringModtagelseDato  FORDRINGOP - FordringOpskrivningDato  FORDRINGNE - FordringNedskrivningDato  FORDRINGAF - FordringAfskrivningDato  FORDRINGTI - HovedFordringTilbageDato  FORDRINGRE - HovedFordringReturDato  RENTE Tilskrivningsdato i DMI  INDBETAL - DMIIndbetalingDato  UDBETAL - DMIUdbetalingDato  RENTEGODTG - Registreringsdato i DMI  FORDRINGSK- Registreringsdato i DMI  TRANSPAFG - DMIIndbetalingDato  TRANSPMOD - DMIIndbetalingDato  DÆKNAFG - DMIIndbetalingDato  DÆKNMOD - DMIIndbetalingDato |
| Løbenummer | ID18 | Nummer som identificerer et specifikt kald af en service. En service kan implementere teknisk idempotens ved at afvise et kald med et TransaktionLøbenummer som allerede er blevet udført.  Fx genererer EFIModtagFordring et løbenummer pr fordringstransaktion, som sendes sammen med servicen.  Anvendes for at kunne logge historikken og gør det muligt at opdatere oplysningerne. |

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | DMIFordring arver fra/er en specialisering af DMITransaktion |  |

## DPDokument

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| RefID | UUID | Unik identifikation af et DPDokument.  Tilladte værdier fra Data Domain:  (0-9a-f){32} |
| RefType | DPDokumentRefType | Kan være kundenote, fordringsnote, indsatsnote, Captia-reference, AD-reference eller note.  Enumaeration:  KundeNote  FordringNote  IndsatsNote  DokRefCaptia  DokRefAD  Note |
| Art | DPDokumentArt | Dokument arten karakteriserer dokumentets indhold. Det vil være angivet, f.eks. når ModtagFordring modtager et transport dokument.  OMPOSTERING og MODREGNING benyttes af DMI til KundeNoter vedrørende disse.  Anvender fast enumeration. |
| Type | DPDokumentType | Navn på DP-dokumenttypen.  Enumeration:  KundeNote  FordringNote  IndsatsNote  FordringHaverNote |
| Prioritet | DPDokumentPrioritet | Visningsprioritet 1-5 for visning i brugerinterface. Hvis der ikke angives en værdi, bruges værdien 3. |
| OpretterID | Tekst36 | ID for opretter. (Typen styres af DPDokumentOpretterRolle). |
| OpretterRolle | DPDokumentOpretterRolle | Type for DPDokumentOpretterID  Tilladte værdier fra Data Domain:  FORDRINGHAVER  SAGSBEHANDLER  SELVBETJENING  SYSTEM |
| OprettetDato | Dato | Dato for oprettelse |
| MeddelelseType | DPDokumentMeddelelseType | Meddelelsestyper  MANGLER ENUMS |
| IndsigelseType | DPDokumentIndsigelseType | Indsigelsestyper  MANGLER ENUMS |
| FormateretMeddelelseID | Tekst13 | Tekstfelt på max 13 alfanummeriske tegn (karakterer). |
| EksternReference | Tekst36 | Fordringshavers egen reference til indberettet dokument. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| vil have referencen, når meddelelser og noter (også) er arkiveret i Captia | DPDokument(1)  Dokument(0..1) |  |

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | Dokument arver fra/er en specialisering af DPDokument |  |

## Dokument

Dokument omfatter dels metadata om et "dokument", der skal knyttes til en Sag, dels selve dokumentet.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Nummer | ID | Vilkårligt unikt identifikationsnummer |
| Titel | Tekst240 | Den titel der angiver dokumentets indhold |
| ProfilNavn | Navn | Ethvert dokument i CAPTIA er beskrevet ved de tre egenskaber: Gruppe, Type og Tilstand. For at gøre det simplere, kan kalderen nøjes med at anvende DokumentProfilNavn, der udpeger værdier for disse tre egenskaber. Således kan kalderen nøjes med at referere til et på forhånd aftalt profilnavn, hvorefter servicen selv sørger for at sætte de tre egenskaber tilsvarende før dokumentet bliver oprettet i CAPTIA. |
| Type | Tekst8 | Indgående, udgående, andet, notat |
| Kategori | Tekst30 | Forbehold dok på virk-mapper - ikke relevant her |
| AktuelNote | TekstKort | Mulighed for at knytte en "gul lap" til dokumentet |
| Gruppe | Tekst8 | Starter / afbryder / afslutter sagstidmåling (se nedenfor) |
| Indblik | Tekst32 | Arver automatisk sagens indblik, men kan ændres manuelt |
| Tilstand | Tekst8 | Angiver hvilken tilstand dokumentet har. |
| Bemærkning | Tekst2000 | tekstfelt til notering af hvad som helst |
| ArkiveringForm | Kode | angiver dokumentets beskaffenhed. Elektronisk, delvist elektronisk, papir |
| UUID | UUID | Unik ekstern dokumentidentifikator - forskelligt fra DokumentID  Tilladte værdier fra Data Domain:  (0-9a-f){32} |
| OprettetDato | Dato | Dato for dokumentets oprettelse i Captia-basen. |
| SvarfristDato | Dato | Mulighed for indsættelse af svarfrist. |
| BrevDato | Dato | Dato for brevets oprettelsesdato |
| Oprindelse | Tekst8 | Dokumentets oprindelse dvs. hvor dokumentet stammer fra f.eks. scanning.  (Skal være oprettet i følgetekst-registeret under følgeteksttype AKTOPR.)  Tilladte værdier:  CAP (Captia)  SKAN (Indskannet dokument)  JOUR (Journalmodulet)  KONV (Konverteret)  MAIL (Modtaget e-mail)  KOMM (SjKomm)  SKANSAKS (Skanningscenter Sakskøbing)  VEDH (Vedhæftet mail) |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| indgår i | Dokument(0..\*)  Sag(0..\*) |  |
| har version | Dokument(1..\*)  Dokument(1..\*) |  |
| henviser til | Dokument(0..\*)  Dokument(1..\*) |  |
| beskriver | Dokument(1)  DokumentFil(1) |  |
| vil have referencen, når meddelelser og noter (også) er arkiveret i Captia | DPDokument(1)  Dokument(0..1) |  |
| har sammenhæng til | Dokument(0..\*)  Dokument(0..\*) |  |

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | Dokument arver fra/er en specialisering af DPDokument |  |

## DokumentFil

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Indhold | Fil | En elektronisk fil. Kan være modtaget elektronisk eller indskannet fra papirdokument. |
| Type | Tekst80 | Et givent dokuments filtype, fx doc, pdf, txt mv. |
| Størrelse | TalHel | Angiver størrelse på en dokumentfil.  Tilladte værdier fra Data Domain:  0 til 999.999.999.999.999.999 |
| Encoding | Tekst25 | Angiver hvilken encoding type dokumentfilen foreligger i, fx UTF8 eller UTF16. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| beskriver | Dokument(1)  DokumentFil(1) |  |

## EFIFordring

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| OprindeligBeløb | Beløb | Fordringens oprindelige beløb også kaldet hovedstolen. |
| OprindeligBeløbDKK | Beløb | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| Konvertering | JaNej | Markering af hvorvidt en EFI-fordring er konverteret eller ej. |
| RenteOmkostningBeløb | Beløb | EFIFordringRenteOmkostningBeløb = AkkumuleretRenteBeløb + AkkumuleretGebyrBeløb fra DMIFordringList. |
| RenteOmkostningBeløbDKK | Beløb | Akkumulerede renter til dags dato uanset om de fysisk er tilskrevne eller der er tale om beregnede renter. Beløb i danske kroner. |
| FundamentDato | Dato | Fundamentsdato for en EFI-fordring. |
| FundamentEtableringType | EFIFordringFundamentEtableringType | Enumeration omfatter:  RYKKERSENDT: Der er sendt mindst to rykkere til kunden vedr. fordringen  UDLAEGFORSOEGT: Der er forsøgt foretaget udlæg for fordringen  UDLAEGFORETAGET: Der er foretaget udlæg for fordringen, hvor kunden er til stede  ERKENDT: Det offentlige har erhvervet skyldnerens skriftlige erkendelse af fordringen  DOM: Fordringen er fastslået ved dom  IKKERELEVANT: Ikke relevant (anvendes når fordringtypen ikke har udpantningsret og dermed ikke kan have en fundamentsdato) |
| FundamentEtableringMetode | EFIFordringFundamentEtableringMetode | Enumeration omfatter:  MANUELT: Manuelt  AUTO: Automatisk  IKKERELEVANT: Ikke relevant (anvendes når fordringtypen ikke har udpantningsret og dermed ikke kan have en fundamentsdato) |
| FundamentMangelStatus | EFIFordringFundamentMangelStatus | Enumeration omfatter:  VERIFICERET: Verificeret  IKKEVERIFICERET: Ikke-verificeret  IKKERELEVANT: Ikke relevant (anvendes når fordringen har en fundamentdato eller når fordringstypen ikke har udpantningsret og fordringen dermed ikke kan have en fundamentsdato) |
| RetsafgiftDato | Dato | Dato for den relaterede fordring af typen retsafgift. |
| TillægsafgiftDato | Dato | Dato for den relaterede fordring af typen tillægsafgift. |
| InddrivelseForældelseDato | Dato | Hver gang der sker en forældelsesafbrydende handling i form af udlæg, lønindeholdelse, anerkendelse af gæld o.l., så genereres der en ny forældelsesdato. |

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | EFIFordring arver fra/er en specialisering af HovedFordring |  |

## EFIKunde

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Type | EFIKundeType | Enumeration omfatter:  CPR  PEF  SE  AKP  AKV  Tilladte værdier:  CPR  PEF  SE  AKP  AKV |
| Arrest | JaNej | Markering om hvorvidt er indberettet til "arrest". |
| NummerType | EFIKundeNummerType | Type for KundeNummer - anvendes til nettoindkomst-beregner.  Tilladte værdier fra Data Domain:  AKR = Kundenummer er et Alternativt KontaktID  CPR = Kundenummer er et CPR nummer  SE = Kundenummer er et SE nummer |

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | EFIKunde arver fra/er en specialisering af Kunde |  |

## FordringAfregning

Indeholder oplysning om det beløb der afregnes vedørende en fordring.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Beløb | Beløb | Det beløb der afregnes på fordringen. |
| BeløbDKK | Beløb | Det beløb der afregnes på fordringen i danske kroner. |
| ReturBeløb | Beløb | Det beløb som fordringhaver skal tilbagebetale for den enkelte fordring ved fejlagtig afregning. |
| ReturBeløbDKK | Beløb | Det beløb som fordringhaver skal tilbagebetale for den enkelte fordring ved fejlagtig afregning - i danske kroner. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Indgår i | FordringAfregning(1..\*)  FordringHaverAfregning(1) | En fordrings afregningsbeløb vedrører en bestemt fordringshaver afregning. |
| Afregnet beløb | DMIFordring(1)  FordringAfregning(0..\*) | Det beløb der afregnes vedørende en fordring |

## FordringAfskrivning

Afskrivning af fordringer opstår når RIM/sagsbehandler giver afkald på at inddrive en fordring helt eller delvist, f.eks. i eftergivelsessager, konkurser, etc.

Afskrivning skal enten godkendes vha. "Godkendelse" eller sagsbehandlerens autorisation.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Dato | Dato | Dags dato, , (samme som registreringsdato i DMI) |
| VirkningFra | Dato | Dato hvorfra afskrivningen skal træde i kraft. Løsningen skal automatisk indsætte dags dato, men sagsbehandleren skal have mulighed for at ændre den. |
| Beløb | Beløb | Det beløb en fordring ønskes afskrevet med i den indrapporterede valuta. Sagsbehandleren vælger, om hele fordringen eller kun en del af den skal afskrives. Default skal det være det fulde Fordringsbeløb.  I EFI kan sagsbehandleren enten indtaste et beløb der skal afskrives, eller en procent der omregnes automatisk til et beløb. |
| BeløbDKK | Beløb | Det beløb en fordring ønskes afskrevet med indrapporteret eller omregnet til danske kroner |
| AfskrivningProcent | ProcentSatsPositiv | Procent som fordringen skal er afskrevet med. |
| AfsBeløb | Beløb | Det beløb en fordring er afskrevet med i den indrapporterede valuta. |
| AfsBeløbDKK | Beløb | Det beløb en fordring er afskrevet omregnet til danske kroner. |
| ÅrsagKode | FordringAfskrivningÅrsagKode | Sagsbehandlers mulighed for at vælge en årsag til afskrivning 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  Tilladte værdier:  ANDN: Anden  AUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrække.  BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr..  DØDB: Død/dødsbo.  EFTG: Eftergivelse  FEJL: Fejlagtig pålignet  FORÆ: Forældelse  GLDS: Gældssanereing.  KONK: Konkurs  KREO: Kreditorordning  REKO: Rekonstruktion  TVAO: Tvangsopløsning |
| ÅrsagBegr | TekstKort | Uddybende begrundelse for, hvorfor en afskrivning er foretaget og anvendes typisk til at bestemme om en afskrivning kræver en godkendelse. |
| ÅrsagTekst | TekstKort | Forklaring til valg af Anden |
| BogførtDen | Dato | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Har | DMIFordring(1)  FordringAfskrivning(0..\*) |  |

## FordringHaverAfregning

Indeholder oplysning om afregninger der er foretaget til fordringshaveren.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| ID | ID18 | Den unikke identifikation af afregningen |
| Beløb | Beløb | Det beløb der skal afregnes til fordringshaver i den valgte valuta |
| BeløbDKK | Beløb | Det beløb der skal afregnes til fordringshaver omregnet til danske kroner. |
| Dato | Dato | Den dato afregningen til fordringshaver er oprettet |
| BogføringDato | Dato | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| Udbetalt | JaNej | Ja: Udbetalt til Fordringhaver  Nej Ikke udbetalt til fordringshaver |
| PerFra | Dato | FordringHaverAfregningPeriodeFraDato er pr. definition altid én dag efter sidste FordringHaverAfregningDato.  Note til elementnavn:  Dette elementnavn er ikke blevet forkortet til de aftalte maks. 30 karakterer, da det ikke var muligt at finde en forkortelse der ikke var meningsforstyrrende i forhold til begrebet.  Elementet skal forkortes i databasen, og her er SKATs forslag til forkortelse:  FordringHaverAfrPeriodeFra |
| PerTil | Dato | PerTil er = med FordringHaverAfregningsdato . |
| Underret | FordringHaverAfregningUnderretKodeDomæne | Kode der oplyser om underretningen er en udligning eller en afregning.  Note til elementnavn:  Dette elementnavn er ikke blevet forkortet til de aftalte maks. 30 karakterer, da det ikke var muligt at finde en forkortelse der ikke var meningsforstyrrende i forhold til begrebet.  Elementet skal forkortes i databasen, og her er SKATs forslag til forkortelse:  FordringHaverAfrUnderret  Tilladte værdier:  UDL: Udligning  AFR: Afregning |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Indgår i | FordringAfregning(1..\*)  FordringHaverAfregning(1) | En fordrings afregningsbeløb vedrører en bestemt fordringshaver afregning. |

## FordringNedskrivning

Nedskrivning af fordringer opstår, hvis fordringshaver/rettighedshaver, f.eks. pga. en indbetaling til eget system, ønsker at gøre sin fordring mindre.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Dato | Dato | Dags dato, , (samme som registreringsdato i DMI) |
| VirkningFra | Dato | Dato hvorfra afskrivningen skal træde i kraft. Løsningen skal automatisk indsætte dags dato, men sagsbehandleren skal have mulighed for at ændre den.  Note til elementnavn:  Dette elementnavn er ikke blevet forkortet til de aftalte maks. 30 karakterer, da det ikke var muligt at finde en forkortelse der ikke var meningsforstyrrende i forhold til begrebet.  Elementet skal forkortes i databasen, og her er SKATs forslag til forkortelse:  FordringNedskrivVirkningFra |
| Beløb | Beløb | Det beløb en fordring ønskes eller er nedskrevet med i den indrapporterede valuta.  Forudsætning for 0 er at FordringOpskrivningÅrsagKode = Endelig Fastsættelse |
| BeløbDKK | Beløb | Det beløb en fordring er ønskes eller er nedskrevet med indrapporteret eller omregnet til danske kroner. |
| ÅrsagKode | FordringNedskrivningÅrsagKode | Mulighed for at vælge en årsag til nedskrivning 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  Tilladte værdier fra Data Domain:  ANDN: Anden  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløbtiladt)  FEJL: Fejlagtig påligning  HÆBO: Hæftelse begrænset ved oprettelse  HÆFO: Hæftelse forkert  INDB: Indbetaling  LIHE: Ligningsmæssig Henstand  REGU: Regulering  TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt) |
| ÅrsagBegr | TekstKort | Uddybende begrundelse for, hvorfor en nedskrivning er foretaget. |
| ÅrsagTekst | TekstKort | Forklaring til valg af Anden |
| BogførtDen | Dato | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Har | DMIFordring(1)  FordringNedskrivning(0..\*) |  |

## FordringOpskrivning

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Dato | Dato | Dags dato, , (samme som registreringsdato i DMI) |
| VirkningFra | Dato | Dato hvorfra opskrivningen skal træde i kraft. Løsningen skal automatisk indsætte dags dato, men sagsbehandleren skal have mulighed for at ændre den.  Kan være en dato i fortiden, har betydning for evt. korrektion af renter |
| Beløb | Beløb | Det beløb en fordring ønskes eller er opskrevet med i den indrapporterede valuta.  Forudsætning for 0 er at FordringOpskrivningÅrsagKode = Endelig Fastsættelse |
| BeløbDKK | Beløb | Det beløb en fordring er opskrevet med indrapporteret eller omregnet til i danske kroner. |
| ÅrsagKode | FordringOpskrivningÅrsagKodeDomæne | Mulighed for at vælge en årsag til opskrivning 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  Tilladte værdier:  FEJL: Tidligere fejlagtigt nedskrevet.  TIND: Tilbageført indbetaling  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløb tilladt)  TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)  ANDN: Anden |
| ÅrsagBegr | TekstKort | Uddybende begrundelse for, hvorfor en opskrivning er foretaget. |
| ÅrsagTekst | TekstKort | Forklaring til valg af Anden |
| BogførtDen | Dato | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Har | DMIFordring(1)  FordringOpskrivning(0..\*) |  |

## HovedFordring

Returnering af fordringer opstår når RIM sender en fordring tilbage til fordringshaver, f.eks. hvis fordringshaver ikke har reageret på RIM henvendelse om at få oplysninger om klagesag på fordring.

Tilbagekaldelse af en fordring opstår når fordringshaver/rettighedshaver ønsker at få hele fordringen retur, f.eks. en fordring som fordringshaver har kommet til at indsende til RIM ved en fejl.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| TilbageDato | Dato | Den dato hvor en fordringshaver tilbagekalder en fordring. |
| TilbageÅrsagKode | HovedFordringTilbagekaldÅrsagKodeDomæne | 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.  Tilladte værdier fra Data Domain:  ANDN: Anden  BORD: Betalingsordning  FEJL: Fordring forkert  FSKI: Fordringhaver skift  HENS: Henstand  KLAG: Klage over fordring |
| TilbageÅrsagBegr | TekstKort | Uddybende begrundelse for tilbagekaldelsen. |
| TilbageÅrsagTekst | TekstKort | Forklaring til valg af Anden |
| TilbageRelateret | HovedFordringTilbagekaldRelateredeFordringerKode | Angivelse af kode for hvilke relaterede fordringer der tilbagekaldes sammen med hovedfordringen  Inddrivelsesgebyr kan ikke tilbagekaldes.  Tilladte værdier:  OR: Opkrævningsrente  IR: Inddrivelsesrente  OG: Opkrævningsgebyr |
| TilbageBogførtDen | Dato | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI ved tilbagekaldelse. |
| ReturDato | Dato | Den dato hvor RIM returnerer en fordring |
| ReturÅrsagKode | HovedFordringReturÅrsagKode | Mulighed for at vælge en årsag til returnering 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  Tilladte værdier:  AFTL: Retur efter aftale  ANDN: Anden  KLAG: Ingen reaktion på videresendt klage.  TRAF: Transport Afvist |
| ReturÅrsagBegr | TekstKort | Uddybende begrundelse for returneringen |
| ReturÅrsagTekst | TekstKort | Forklaring til valg af Anden |
| ReturRelateret | HovedFordringReturnerRelateredeFordringerKode | Angivelse af kode for hvilke relaterede fordringer der returneres sammen med hovedfordringen  Tilladte værdier:  OR: Opkrævningsrente  IR: Inddrivelsesrente  OG: Opkrævningsgebyr |
| ReturBogførtDen | Dato | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI ved returnering.. |
| JaTilModregning | JaNej | Ja: fordringen er sendt til modregning.  Nej: fordringen er ikke sendt til modregning. |
| AfskrivRelateret | HovedFordringAfskirvRelateredeFordringerKode | Angivelse af kode for hvilke relaterede fordringer der skal afskrives sammen med hovedfordringen. |

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | HovedFordring arver fra/er en specialisering af DMIFordring |  |
|  | EFIFordring arver fra/er en specialisering af HovedFordring |  |

## Hæftelse

Hæftelse findes i flere former, hvoraf DMI skal håndtere de to automatisk; resten håndteres manuelt.

Kunder kan hæfte solidarisk for en fordring. Det betyder i korte træk, at fordringen så at sige findes på alle hæfterne. En indbetaling på en kunde vil så uden videre kunne anvendes til dækning af fordringen (via hæftelsesforholdet) - efter de almindelige dækningsrækkefølgeregler og indtil fordringen er indfriet.

Kunder kan hæfte prorata, dvs. for en procentdel af en fordring. Det minder om solidarisk hæftelse med den forskel at den enkelte medhæfter kun hæfter op til den pågældende procentdel af fordringen (som var fordringen fordelt som enkeltfordringer på medhæfterkredsen).

Kommer der en indbetaling på en kunde, der er omfattet af en hæftelse, der har en anden form end de to ovennævnte (inkl. en evt. hovedhæfter), skal indbetalingen sendes til manuel behandling i EFI.

En hæftelse kan være subsidiær. Det betyder, at medhæfterens egne fordringer skal dækkes før fordringer på andre kunder, som der hæftes for. Det er angivet på hæftelsesforholdet (som modtaget i DMI), hvorvidt der er tale om et subsidiært hæftelsesforhold eller ej.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Form | Hæftelsesform | 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.  Tilladte værdier:  PRO: Pro rata  SOL: Solidarisk  SUB: Subsidiær  ALM: Alm. Hæftelse  AND: Anden |
| Procent | ProcentSatsPositiv | Angiver den procentdel, hvormed kunden hæfter for den enkelte fordring.  Har kun effekt for pro rate |
| StartDato | Dato | Den dato hæftelse for en fordring gælder fra. |
| SlutDato | Dato | Den dato hæftelse for en fordring ophører.  Dato kendes ikke altid, hvorfor elementet er optionelt. |
| Subsidiær | HæftelseSubsidiærDomæne | Dette element angives kun for HæftelseForm = SUB  Tilladte værdier:  POT: Potentiel  POTS: Potentiel med Sikkerhed  REL: Reel  RELS: Reel med Sikkerhed  SSLO: Sikkerhed - Samlivshophævelse  SÆGS: Sikkerhed - Ægtefælle gældssaneret  SAND: Sikkerhed - Anden |
| ModtagelseDato | Dato | Dato hvor hæftelsen er modtaget i EFI/MF.  Eksempel: Kan anvendes f.eks. Til at klarlægge et sagsforløb hvis SKAT ikke har nået at få fat i et aktiv hos en hæfter, fordi oplysninger om hæftelse ikke har været tilgænlige |
| Kilde | HæftelseKilde | Angiver hvem der har oprettet oplysninger om hæftelse  MF: Anvendes hvis fordringshaver medsender oplysninger om hæfter, når fordring oprettes.  FH: Fordringshaver angiver selv via selvbetjeningsløsning et hæftelsesforhold.  EFI: Når løsningen har påsat en hæfter f.eks. I forbindelse med en udlægsforretning hvor en ægtefælle går fra at være en potientel hæfter til en reel hæfter.  Kunne også være en ændring som er opstået som følge af en ændring i CSR-P vedr. civilstand f.eks. skilsmisse.  SB: Sagsbehandler manuelt opdatere en hæftelse f.eks. hvis kunden viser at pgl. er udtrådt af et I/S og som følge heraf ikke hæfter længere.  Tilladte værdier:  MF: Modtag fordring  EFI: Et fælles Inddrivelsessystem  FH: Fordringshaver  SB: Sagsbehandler |
| Beløb | Beløb | Der er ingen funktionalitet knyttet til elementet, og eventuelle værdier i feltet kan ikke anvendes til noget brugbart. |
| BeløbDKK | Beløb | Der er ingen funktionalitet knyttet til elementet, og eventuelle værdier i feltet kan ikke anvendes til noget brugbart. |
| OpkMyndRykkerDato1 | Dato | Dato for hvornår fordringshaver har rykket kunden 1.gang for fordringen |
| OpkMyndRykkerDato2 | Dato | Dato for hvornår fordringshaver har rykket kunden 2.gang for fordringen |
| Kommentar | Tekst300 | Fritekst til kommentar. |
| Dom | JaNej | Angiver om der er en dom tilknyttet hæftelsen. |
| DomDato | Dato | Angiver domsdato.  Feltet udfyldes kun hvis HæftelseDom = Ja og i så fald med med en dato for dommen. |
| RestBeløb | Beløb | Hæftelsesrestbeløb i den indrapporterede valuta.  Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. |
| RestBeløbDKK | Beløb | Hæftelsesrestbeløb omregnet til danske kroner.  Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. Er ikke veldefineret for hæftelseform "andet" (den fjerde hæftel-sesform dvs. hverken solidarisk, subsidiær eller prorata |
| BegrænsetProcent | ProcentSatsPositiv | Indikerer begrænset hæftelse, hvis procenten er mindre end 100, begrænses hæftelsen til den angivne procent af fordringbeløb. |
| BegrænsetBeløb | Beløb | Der er ingen funktionalitet knyttet til elementet, og eventuelle værdier i feltet kan ikke anvendes til noget brugbart. |
| BegrænsetBeløbDKK | Beløb | Der er ingen funktionalitet knyttet til elementet, og eventuelle værdier i feltet kan ikke anvendes til noget brugbart. |
| UnderBobehandling | JaNej | Ja: Hæftelse omfattet af bobehandling.  Nej: Hæftelse ikke omfattet af bobehandling. |
| ForældelseDato | Dato | Den aktive dato for hvornår forældelse sker. Fordringhaver kan indmelde den første gældende dato, men i forbindelse med f.eks. betalingsordninger og lønindeholdelser vil den blive genberegnet. |
| ForældelseDatoAktiv | JaNej | Hvorvidt den pågældende forældelsesdato er aktiv/inaktiv hhv. Ja/Nej |
| ForældelseDatoID | ID | ID der entydigt identificerer en hæftelsesforældelsesdato beregnet af DMI ud fra den fremsendte HæftelseBasisDatoForBeregning og HæftelsesForældelseÅrsagKode. |
| ForældelseÅrsagKode | HæftelseForældelseÅrsagKodeDomæne | Angiver hvilken indsats der har opdateret forældelsen. Angiver en kombination af indsatser og afgørelser mv. fx iværksættelse af lønindeholdelse eller ophør af henstand.  Tilladte værdier fra Data Domain:  AFDO: Afsagt Dom  ANAK: Anmeldelse ifm. rekonstruktion  ANDØ: Anmeldelse i dødsbo  ANEF: Anmodning om eftergivelse  ANFO: Anerkendelse af fordring  ANGS: Anmeldelse ved indledning af gældssanering  ANKO: Anmeldelse i konkursbo  ANPR: Anmeldelse efter at der er udstedt proklama  ANTV: Anmeldelse ifm. tvangsopløsning  ASRG: Afbrydelse ved særligt retsgrundlag  BOAS: Boets afslutning  BOSU: Bobehandling suspension  BOTI: Bobehandling tillægsfrist 1 år  DMIA: DMI Anden  EFKO: Konkret forældelsesdato  FDMI: modtaget uden forældelsesdato, beregnet af DMI  FOIF: Forhandling afsluttet til fordringshavers fordel  FOIH: Forhandling afsluttet til hæfters fordel  FOIN: Forhandling indledt  FOKO: Konkret forældelsesdato fra fordringshaver  GÆKE: Gældssaneringskendelse  GUDL: Gennemførsels af udlæg  HEBV: Henstand bevilliget  HEUL: Henstand udløbet  INBO: Indbetaling på betalingsordning  INFO: Indgået Forlig  INKO: Indgivelse af konkursbegæring  IUDL: Indgivelse af anmodning om udlæg  KLFF: Klage over fordring afgjort til fordringhavers fordel  KLFH: Klage over fordring afgjort til hæfters fordel  KLFO: Klage over fordring  LØAN: Lønindeholdelse angivelse  LØIV: Lønindeholdelse iværksat  LØOP: Lønindeholdelse ophør  UKOP: Ukendskab til opholdssted  SLIV: S-løn iværksat  SLOP: S-løn ophør  SLAN: S-løn angivelse  ISBO: Indbetaling på S-betalingsordning. |
| ForældelseÅrsagBegr | TekstKort | Uddybende begrundelse. |
| ForældelseÅrsagTekst | TekstKort | Begrundelse for valg af årsag=Anden. |
| MåForælde | JaNej | Flaget angiver om hæftelsesforholdet må forælde (ja=true), eller om det ikke må forælde (nej=false). Hæftelsesforholdet må afskrives automatiske, når HæftelseMåForælde er sand og de øvrige regler for automatisk afskrivning opfyldt. |
| MåForældeÅrsagKode | HæftelseMåForældeÅrsagKodeDomæne | Værdier til årsagen for hæftelsen må forælde.  Tilladte værdier:  UKLA: Fordring under klagebehandling  AKLA: Klagebehandling afsluttet  IFOR: Indledt forhandling om fordring  AFOR: Afsluttet forhandling om fordring  AND: Anden |
| ForældelseOpdateretDen | Dato | Datoen for ændringen/opdateringen af forældelse. |
| MåForældeUdløbsdato | Dato | Dato for hvornår må-forælde-markeringen skal revurderes. |
| MåAfskrives | JaNej | Markering om hæftelsen automatisk må afskrives. Sættes via udvalgsregler implementeret i SKAT DW (ja=true). |
| MåAfskrivesÅrsagKode | HæftelseMåAfskrivesÅrsagKode | Værdier til årsagen for hæftelsen må afskrives  Værdisæt skal beskrives. |
| MåAfskrivesÅrsagBegr | TekstKort | Uddybende begrundelse. |
| MåAfskrivesÅrsagTekst | TekstKort | Begrundelse for valg af årsag=Anden. |
| MåAfskrivesEfterDato | Dato | Dato hvorefter hæftelsen må afskrives |
| MåAfskrivesEfterDatoNote | TekstKort | Hvis der er markering for HæftelseMåAfskrives inkl. dato indsat (HæftelseMåAfskrivesEfterDato) noteres en kort begrundelse for at udsætte afskrivelsestidspunktet. |
| BasisDatoForBeregning | Dato | Ved oprettelse beregner DMI HæftelseForældelseDato ud fra den fremsendte HæftelseBasisDatoForBeregning |
| Forlig | JaNej | Indikerer om der er indgået forlig |
| ForligDato | Dato | Dato for forlig. Kun relevant hvis HæftelseForlig = Ja |
| ForældelseAutoOpdater | JaNej | Flag angiver om DMI automatisk må opdatere forsældelsesdatoen. Ja/Nej. Default Ja. Hvis Nej er det kun fordringshaver eller sagsbehandler der kan opdatere datoen. |
| SubsiAutoAfskriv | JaNej | Feltet angiver om et subsidiært hæftelsesforhold må afskrives automatisk (true=Ja) ved samlivsophævelse. Når EFI modtager hændelser fra CSR-P ved samlivsophævelse, må det subsidiære hæftelsesforhold kun afskrives automatisk i de tilfælde, hvor kunden er på et spor, der tillader dette, dvs. når flaget er sat til ja. Default værdi: falsk=Nej |
| SubsiAutoAfskrivUdløb | Dato | Udløbsdato for flaget HæftelseSubsidiærAutoAfskriv. Ja skifter ikke til nej eller omvendt som resultat af datoen - blot en indikator for sagsbehandler. |
| SubsiUdløbDato | Dato | Dato for hvornår et subsidiært hæftelsesforhold er gældende fra og benyttes til DMI´s overvågning af den subsidiære hæftelse. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| hæfter for | DMIFordring(1)  Hæftelse(1..\*) |  |
| Har | Kunde(1)  Hæftelse(0..\*) |  |

## InddrivelseRente

Renter tilskrives i DMI som særskilte fordringer, der er knyttet til den oprindelige fordring

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| TilskrevetDen | Dato | Dato for rentetilskrivningen. |
| RenteSats | Rentesats85 | Satserne for renter. 3 heltal og 5 decimaler. |
| DelPeriodeFra | Dato | Dato hvorfra renten beregnes eller tilskrives |
| DelPeriodeTil | Dato | Dato hvortil renten beregnes eller tilskrives |
| DelPeriode | Beløb | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| Beregnet | Beløb | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| på baggrund af | InddrivelseRente()  Rente() |  |

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | InddrivelseRente arver fra/er en specialisering af DMIFordring |  |

## Kunde

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.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Nummer | 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. |
| Navn | Navn | Navn på kunde |
| Type | Tekst30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.  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 |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| kan relatere sig til en anden kunde | Kunde(1)  Kunde(0..\*) |  |
| skylder | Kunde(1..\*)  DMIFordring(1..\*) |  |
| part i | Kunde(1..\*)  Sag(1..\*) |  |
| Har | Kunde(1)  Hæftelse(0..\*) |  |

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | EFIKunde arver fra/er en specialisering af Kunde |  |

## MFAktion

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| ID | ID18 | Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| Kode | MFAktionKode |  |
| StatusKode | MFAktionStatusKode | Status for modtag fordrings behandling af en indberettet fordrings aktion.  MODTAGET: Modtaget men ikke behandlet endnu  SAGSBEHAND: Sendt til manuel sagsbehandling  AFVIST: Fordring aktion er afvist  UDFOERT: Fordring aktion er færdig behandlet |
| StatusÆndretDato | Dato | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| AfvistNummer | TalHel5 | Fejlnummer der angiver årsag til afvisning. Listen af numre med tilhørende parameterliste fremgår af beskrivelsen på MFAktionAfvistStruktur. |
| AfvistTekst | Tekst1000 |  |
| AfvistParam | Tekst36 | En tekststreng på 36 chars. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| kan indgå i | MFAktion(0..1)  MFLeverance(1..\*) |  |
| vedrører | MFAktion(0..1)  MFFordring(1) |  |

## MFFordring

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| FeltKode | MFFordringFeltKode | Fordring felter der kan konfigureres I fordringhaver aftale per fordringtypekode.  Enumeration med værdierne:  STIFTL: Stiftelsettidspunkt  HÆFTLS: Hæftelsesforhold  RNTSTS: Rentesats  Tilladte værdier fra Data Domain:  STIFTL: DMIFordringStiftelseTidspunkt  RNTSTS: RenteValgStruktur  RYKDATO1: HæftelseOpkMyndRykkerDato1  RYKDATO2: HæftelseOpkMyndRykkerDato1  DOK: DokumentSamling med mindst 1 dokument  SAGBMRK; SagsbemærkningSamling  HFTKOM: HæftelseKommentar  BESKR: DMIFordringFordringHaverBeskr  FORÆLD: HæftelseForældelseDato  PENHED: DMIFordringPEnhedNummer  FHFREF: DMIFordringFordringHaverRef  HFID: DMIFordringEFIHovedFordringID |
| EksternReference | Tekst36 | Fordringshavers (eksterne) reference, der kan indeholde UUID eller anden ID. |
| Sagsbehandles | JaNej | Fordring oprettelse er gået til manuelt sagsbehandling |
| Påklaget | JaNej | Markering af hvorvidt fordringen er påklaget eller ej. |
| ModtagelseDato | Dato | Dato for, hvornår "Modtag Fodring"-modulet har modtaget fordringen. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| medfører | MFFordring()  MFOpgave() |  |
| kan have | MFFordring()  MFNote() |  |
| vedrører | MFAktion(0..1)  MFFordring(1) |  |
| modtaget med | DMIFordring()  MFFordring() |  |

## MFFordringHaver

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | DMIFordringHaver arver fra/er en specialisering af MFFordringHaver |  |

## MFLeverance

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| ID | ID18 | Unik nøgle for en given batch af fordringaktioner |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| kan indgå i | MFAktion(0..1)  MFLeverance(1..\*) |  |

## MFNote

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| OprettetTidspunkt | DatoTid | Dato og tidspunkt for oprettelse af en "Modtag Fordring"-note. |
| ID | Tekst25 | Anders: Afventer definition fra KMD. Bør begrebet ikke omdøbes til EFINote?  Kilde: Stammer fra KMD-spec til IAIndsatsHenstandHent => NoteID |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| kan have | MFFordring()  MFNote() |  |

## MFOpgave

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| ID | UUID | Unik identifikation af en opgave i "Modtag Fordring".  Tilladte værdier fra Data Domain:  (0-9a-f){32} |
| Type | MFOpgaveType | TRANSPORT - Godkend transport  AKR - Identificer eller opret alternativ kontakt  AFSKRIV - Godkend afskrivning |
| AfsluttetDatoTid | DatoTid | Dato og tidspunkt for hvornår en opgave i "Modtag Fordring" er afsluttet. |
| AfvisÅrsagKode | MFOpgaveAfvisÅrsagKode | TRANSPORTDOK : Ugyldigt transport dokument  AFSKRIV : Afskrivning ikke godkendt  AKRIKKEFUNDET : Ikke nok information til identifikation  ANDEN |
| AfvisÅrsagBegr | TekstKort | En mindre tekst - typisk et eller få ord - som unikt giver mulighed for identifikationen af et givet begreb.  I nogle sammenhænge er det også brugt til mindre forklaringer (sætningsniveau) |
| AfvisÅrsagTekst | TekstKort | Uddybende begrundelse for valg af ÅrsagKode Anden. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| medfører | MFFordring()  MFOpgave() |  |

## MFUnderretning

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Nummer | ID18 | Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| DatoTid | DatoTid | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| underrettes | MFUnderretning()  DMIFordringHaver() |  |

## MyndighedUdbetaling

Er en statslig eller kommunal/regional udbetaling af f.eks:

Overskydende skat,

Negativ moms tilsvar

pension

boligsikring

rentegodtgørelse mv.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Spec | TekstLang | Fritekst |
| PeriodeFra | Dato | PeriodeFra er startdatoen for perioden, som en myndighedsudbetalingen vedrører. |
| PeriodeTil | Dato | PeriodeTil er Slutdatoen for perioden, som en myndighedsudbetaling vedrører. |
| PeriodeType | Tekst30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag  Tilladte værdier:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| Frist | Dato | Den dato en myndighedsudbetalingen senest skal være foretaget |
| Note | TekstLang | Myndigheds mulighed for at kunne skrive note på udbetaling |
| Beløb | Beløb | Beløb der er til udbetaling fra myndigheden |
| BeløbDKK | Beløb | Beløb i danske kroner, der er til udbetaling fra myndigheden |
| Dato | Dato | Den dato myndighedens pengeinstitut foretager trækket på myndighedens konto.  (Det er ikke kundens dispositionsdato). |
| NKSTilSKAT | DatoTid | Det tidpunkt, hvor NemKonto har sendt udbetalingen til SKAT |
| SpecKonto | TekstKort | Feltet skal den indeholde reg.nr. og bankkontnr. som eventuelt anvendes for en specifik ydelsesart. Oplysningen modtages fra NemKonto i strukturen BankAccountStructure.  Hvis BankAccountStructure er tom anvendes teksten 'NemKonto' i stedet. |
| NKSNr | NKSNummer | Udbetalende myndigheds nksnummer. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Har | MyndighedUdbetaling(\*)  MyndighedUdbetalingType(1) |  |
| udbetaler | DMIMyndighed(1)  MyndighedUdbetaling(\*) |  |

## MyndighedUdbetalingType

En myndighedsudbetalingstype.

F.eks. børnefamilieydelse, overskydende skat osv.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Kode | MyndighedUdbetalingTypeKode | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.  Tilladte værdier:  ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge  BBID: Børnebidrag  BFMY: Børnefamilieydelse  BOSI: Boligsikring  BOST: Boligstøtte  FENK: FødevareErhverv (NemKonto)  FESK: FødevareErhverv (SKAT)  KISL: Rentegodtgørelse kildeskatteloven  KNTH: Kontanthjælp  KSLD: Kreditsaldo fra EKKO  LØN: Løn  OMGO: Omkostningsgodtgørelse  OVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidrag  OVSK: Overskydende skat  PENS: Pension  PERS: Personskatter  RELO: Rentegodtgørelse renteloven  SDGP: Sygedagpenge  SÆLØ: S-løn |
| Navn | TekstKort | Navnet på DMIs myndighedudbetalingstype |
| NKSArt | YdelsesArtNemKonto | Myndighedsudbetalingstypens navngivning/nummerering i NemKonto. |
| BFYModregningProcent | ProcentHeltTalPositivt | Angiver en ændret % som skal være mindre end lov max for modregning i BFY. |
| BFYModregningBeløb | Beløb | Angiver beløb der ønskes i modregning af BFY. Beløb skal være mindre en lov max for modregning i BFY. |
| Note | TekstKort | Myndigheds mulighed for at kunne skrive note på udbetaling:  I NemKonto specifikationen er det feltet Purpose.Proprietary |
| Kategori | Tekst1 | et ascii tegn  Tilladte værdier:  1: Kategori 1  2: Kategori 2 |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| ?? | DMIFordring()  MyndighedUdbetalingType() |  |
| Har | TransportUdlæg(\*)  MyndighedUdbetalingType(1) |  |
| Har | MyndighedUdbetaling(\*)  MyndighedUdbetalingType(1) |  |

## Rente

Indholder rentesatser

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Sats | Rentesats85 | RenteSats angiver hvilken rentesats, som skal anvendes ved beregningen af rente, og den angivne RenteSats fortolkes i sammenhæng med RenteSatsKode.  Er RenteSatsKode 02 eller 03 vil den angivne RenteSats være den resulterende rentesats (koderne angiver blot om sats er per måned eller år).  Er RenteSatsKode 01 vil den resulterende rentesats være summen af referencerentesatsen (som vedligeholdes i DMI) og den angivne RenteSats. |
| StartDato | Dato | Den dato rentesatsen gælder fra.  Datoen er en incl dato. |
| SlutDato | Dato | Den dato rentesatsen ophører.  Datoen er en incl dato. |
| SatsKode | KodeToCifreStartEt | Kode der anvendes til at fortolke rentesatsen og den bagvedliggende beregningsalgoritme  Værdisæt  01 Referencerentesatsen ( = Nationalbankens officielle udlånsrente) + x procent  02 Ren udlånsrentesats per mdr  03 Ren udlånsrentesats p.a.  Grundlæggende værdiset:  Kode som kan antage talværdierne 01-99.  Tilladte værdier:  01 Referencerentesatsen ( = Nationalbankens officielle udlånsrente) + x procent  02 Ren udlånsrentesats per mdr  03 Ren udlånsrentesats p.a. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | Rente(1..\*)  RenteRegel(1) |  |
| på baggrund af | InddrivelseRente()  Rente() |  |

## RenteRegel

Indeholder renteregler.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Nummer | LøbeNummer | Nummer på en renteregel. Reglen beskriver hvorledes renten skal beregnes f.eks. dag til dag.  Tilladte værdier:  01 = Dag til dag rente uden renters rente.  02 = Pr påbegyndt måned uden renters rente.  03 = Dag til dag rente med renters rente.  04 = Pr påbegyndt måned med renters rente. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | Rente(1..\*)  RenteRegel(1) |  |

## RykkerÆndring

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| BetalingsFrist | Dato | Ny betalingsdato for rykkeren. |
| Begrundelse | Tekst1024 | Standardtekst der kan vælges, med en begrundelse hvorfor der er ændret betalingsfrist på rykkeren. |
| YderligBegrundelse | Tekst1024 | Yderligere tekst der kan angives, hvorfor der er ændret betalingsfrist på rykkeren, |

## Sag

Sag dækker over to typer, begge dokumentsamlinger:

- Enkeltsag: Dette er samlingen af dokumenter, der vedrørende en konkret sag, der har et afsluttet forløb og som fører til en afgørelse. Et eksempel er bindende svar, hvor ansøgeren får et svar baseret på anmodningen, hvorefter sagen lukkes.

- Dossiersag: Dette er samlingen af dokumenter, der vedrører en borger, en virksomhed eller et "objekt" (f.eks. en ejendom eller et køretøj ), men hvor der som udgangspunkt ikke nødvendigvis er tale om en sag og hvor man ikke tidsmæssigt/opgavemæssigt kan afgrænse "sagen" (udover at virksomheden ophører med at eksisterende eller ejendommen bliver revet ned osv.).

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Nummer | SagJournalNummer | år-6cifre fortløbende 06-001122 |
| Titel | Tekst240 | En kort angivelse af titlen for sagen. |
| ProfilNavn | Navn | Enhver sag i CAPTIA er beskrevet ved fire egenskaber: Myndighed, Gruppe, Indblik og Organisatoriskenhed.  For at gøre det simplere, kan kalderen nøjes med at referere til et på forhånd aftalt SagProfilNavn, der udpeger værdier for disse fire egenskaber. Herefter sørger servicen selv for at sætte de fire egenskaber tilsvarende før sagen bliver oprettet i CAPTIA. |
| Gruppe | Tekst13 | numerisk journalplan - angiver sagsindhold -  feks 0958 (Bindende Svar) |
| Emneord | Tekst32 | Supplerende ord til nærmere angivelse af sagens  indhold, feks UDLANDET, BEFORDRING.  Der kan kun anvendes emneord, der er oprettet i Captia i forvejen. |
| Status | SagStatus | har parten fåret Medhold, Delvis medhold,  Afslag, Andet  Tilladte værdier fra Data Domain:  Oprettet sag  Tildelt sag  Aktiv sag  Lukket sag |
| Indblik | Tekst32 | rettighed/sikkerhedsstyring - dels et fagligt snit der afhænger af sagsgruppen, dels et organisatorisk feks  3\_motor & 90 betyder, at alle i myndighed 90 (SKAT) kan se sagen, hvis de har 3\_motor i BRAS - kan ændres manuelt |
| Bemærkning | Tekst2000 | Fritekstfelt til notering af eventuelle bemærkninger o. lign. |
| Myndighed | Tekst11 | Dette afspejler ESDHs håndtering af Myndigheder.  Tilladte værdier:  - 70  - 80  - 90 |
| UUID | UUID | Unik ekstern sagsidentifikator - forskelligt fra SagNummer  Tilladte værdier fra Data Domain:  (0-9a-f){32} |
| OprettetDato | Dato | dato for sagens oprettelse i Captia-basen |
| PlanlagtAfslutningDato | Dato | dato for påtænkt afslutning af sagen |
| AfsluttetDato | Dato | dato for sagens afslutning |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| har relation til | Sag(1)  Sag(0..\*) | En sag kan have en relation til en anden sag.  Denne relation kan eksempelvis være en "oversag" eller en "primærsag". |
| part i | Kunde(1..\*)  Sag(1..\*) |  |
| indgår i | Dokument(0..\*)  Sag(0..\*) |  |

## TransportRettighedHaver

En rettighedshaver/underrettighedshaver er fordringshaver, men kan også være en "almindelig kunde"

Når en rettighedshavers fordring vedr. transport eller udlæg dækkes, skal den afregnes til rettigheds-haveren/underrettighedshaveren. Dette kan i de fleste tilfælde ske ved at afregningen sker via rettig-hedshavers/underrettighedshavers kundekonto, hvor beløbet betragtes som en indbetaling af typen afregning af transport/udlæg med henvisning til hvorfra den kommer, hvilke oprindelig udbetaling den vedr. etc. Den vil herefter blive fordelt på kontoen eller udsendt til modtageren afhængigt af modregningsreglerne.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| ID | ID18 | Identificerer den unikke aftale ID |
| Type | Type | Type af TransportRettighedHaver.  Kan antage følgende værdi:  - TransportRettighedHaverRettighedHaver  - TransportRettighedHaverUnderRettighedHaver |
| Besked | JaNej | Angiver hvem der skal have underretning tilsendt om modregning |
| ModtPen | JaNej | Ja = Den TransportRettighedshaver der skal modtage pengene. |
| ForPrio | TalHel4 | Prioritet af fordeling af tansportbeløb mellem flere TransportRettighedhavere. |
| Procent | ProcentAndel | En transport/udlæg kan have flere TranportRettighedshavere. Fordelingen af transporten angives i procent. Denne procent anvendes også som fordelingen af TranportRettighedshavererne andel i en evt. indbetaling. |
| Blb | Beløb | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i den angivne valuta |
| BlbDKK | Beløb | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i danske kroner |
| Ejer | JaNej | Den rettighedshaver der har indberettet transporten eller som efterfølgende haf fået overdraget ejerskab ved en ændring. Kun denne rettighedshaver kan redigere, opksrive, nedskrive, tilbagekalde transporten. Hvis indberetter er udbetalende myndighed benyttes denne markering ikke. |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| ?? | TransportRettighedHaver()  DMIFordringHaver() |  |
| TransportUnderrettighedshaver | TransportRettighedHaver(1)  TransportRettighedHaver(0..1) |  |
| Erhverver ret til transportfordringer | TransportRettighedHaver(1)  TransportUdlæg(1..\*) |  |

## TransportUdlæg

En kunde kan give transport til en rettighedshaver/underrettighedshaver i en udbetaling (f.eks. overskydende skat for 2010). Transport i en udbetaling oprettes som en transportfordring i DMI.

Fogedretten kan på vegne af en rettighedshaver/underrettighedshaver foretage udlæg i en udbetaling (f.eks. overskydende skat for 2010). Udlæg i en udbetaling oprettes som en transportfordring i DMI.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| AcceptDato | Dato | Den udbetalende myndigheds eller transportrettighedshavers accept af transporten |
| KorrektionDato | Dato | Sættes = DMIFordringModtagelseDato første gang TransportUdlægsfordringen oprettes.Opdateres hver gang der sker ændring på transportUlægsfordringen. |
| AftaleGyldigFra | Dato | AftaleGyldigFra er startdatoen for den periode, som rettighedshaver har indgået aftale om at vedligeholde transporten/udlægget fra.  Datoen er en incl. dato. |
| AftaleGyldigTil | Dato | AftaleGyldigTil er slutdatoen for den periode, som rettighedshaver har indgået aftale om at vedligeholde transporten/udlægget til.  Datoen er en incl. dato. |
| Ubegrænset | JaNej | Ja = Der er ingen beløbsbegrænsning på transporten/Udlægget.  Ved Ja:  DMIFordringBeløb er 9.999.999.999,- ved oprettelse af fordring. |
| Verificeres | JaNej | Er et flag hvor det angives at en transport/udlæg skal verificeres uanset øvrige parametre.  Ja = skal verficeres |
| FordelPriorit | TalHel4 | Prioritet af fordeling af transportbeløb mellem flere transportfordringer. |
| Procent | ProcentAndel | Anvendes til fordeling af transportbeløb mellem flere transportfordringer. |
| Beløb | Beløb | Anvendes til fordeling af transportbeløb mellem flere transportfordringer i den angivne valuta. |
| BeløbDKK | Beløb | Anvendes til fordeling af transportbeløb mellem flere transportfordringer i danske kroner |
| RettighedStart | Dato | Er startdatoen som rettigheden til en transport/udlæg vedrører.  Datoen er en incl.dato |
| RettighedSlut | Dato | Er slutdatoen som rettigheden til en transport/udlægvedrører.  Datoen er en incl.dato |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Har | TransportUdlæg(\*)  MyndighedUdbetalingType(1) |  |
| Erhverver ret til transportfordringer | TransportRettighedHaver(1)  TransportUdlæg(1..\*) |  |

| Specialisering | Sammenhæng | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
|  | TransportUdlæg arver fra/er en specialisering af DMIFordring |  |

## Valuta

Indeholder oplysning om den valutakurs der er anvendt ved omregning.

| Attribut | Domæne | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Kode | Valuta | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| Dato | Dato | Den dato hvor valutaomregningen er foretaget |
| Kurs | ValutaKurs | Den valutakurs der er anvendt til omregning |

| Relationsnavn | Relationsbegreber | Beskrivelse |
| --- | --- | --- |
| Er anvendt til omregning | Valuta(1)  DMIFordring(0..\*) |  |

# Domæner

## Beløb

Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00

| Beløb | |
| --- | --- |
| **Data Type** | decimal |
| **Data Længde** | 15 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## DMIFordringArt

Anvendes til at definere om en fordring er en Inddrivelsesfordring, Opkrævningsfordring, Modregningsfordring eller en Transport

Listen består af faste værdier (Enum)

| DMIFordringArt | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 4 |
| **Tilladte værdier** | INDR: Inddrivelsesfordring  OPKR: Opkrævningsfordring  MODR: Modregningsfordring  TRAN: Transport |
| **Format** |  |

## DMIFordringHaverAftaleTypeDomæne

Valg af aftaletype

Fast liste af værdier (enum)

| DMIFordringHaverAftaleTypeDomæne | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 10 |
| **Tilladte værdier** | FH: Fordringhaveraftale  RH: Rettighedshaveraftale  BG: Begge |
| **Format** |  |

## DMIFordringTypeKodeTekst7

Kode i tal eller bogstaver som modsvarer en fordringstype

| DMIFordringTypeKodeTekst7 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 7 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## DMIIndberetterID

En identifikation, som for SKAT identificerer en borger, virksomhed,system, medarbejder, fordringshaver eller rettighedshaver if form af:

CPRNummer

SE/CVRNummer

EFI, DMI, MF

W-nr

| DMIIndberetterID | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 18 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## DMIIndberetterRolle

| DMIIndberetterRolle | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 20 |
| **Tilladte værdier** | Borger  Virksomhed  System  Medarbejder  Fordringshaver  Rettighedshaver |
| **Format** |  |

## DMITransaktionType

| DMITransaktionType | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 10 |
| **Tilladte værdier** | DÆKNAFG: Afgivet til Dækning på anden konto  DÆKNMOD: Modtaget fra anden konto til Dækning  FORDRING: Fordring modtaget  FORDRINGAF: Afskrivning af fordring  FORDRINGKO: Fordrings korrektion  FORDRINGNE: Nedskrivning af fordring  FORDRINGOP: Opskrivning af fordring  FORDRINGRE: Returnering af fordring  FORDRINGSK: Fordring fordringhaverskift  FORDRINGTI: Tilbagekaldelse af fordring  INDBETAL: "rigtig" indbetaling  INDBETALDK: Indbetaling dækning ændret  RENTE  RENTEGODTG: Rentegodtgørelse  TRANSPAFG: TransportBeløbAfgivet  TRANSPMOD: TransportBeløbModtaget  UDBETAL: Udbetaling |
| **Format** |  |

## DMITransaktionÅrsagKode

| DMITransaktionÅrsagKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 10 |
| **Tilladte værdier** | FordringAfskrivningÅrsagKode:  ANDN: Anden  AUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrække.  BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr..  DØDB: Død/dødsbo.  EFTG: Eftergivelse  FEJL: Fejlagtig pålignet  FORÆ: Forældelse  GLDS: Gældssanereing.  KONK: Konkurs  KREO: Kreditorordning  REKO: Rekonstruktion  TVAO: Tvangsopløsning  FordringKorrektionÅrsagKode:  INAA: Indbetaling fra anden hæfter annulleret  INAH: Indbetaling fra anden hæfter  SSFH: Saldo på fordring skal udgøre saldoen på hæfterne dog max. 100%  FordringOpskrivningÅrsagKode:  FEJL: Tidligere fejlagtigt nedskrevet.  TIND: Tilbageført indbetaling  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløb tilladt)  TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)  ANDN: Anden  FordringNedskrivningÅrsagKode:  ANDN: Anden  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløbtiladt)  FEJL: Fejlagtig påligning  GLDS: Gældsanering  HÆBO: Hæftelse begrænset ved oprettelse  HÆFO: Hæftelse forkert  INDB: Indbetaling  LIHE: Ligningsmæssig Henstand  REGU: Regulering  REGU: Regulering  SOPH: Samlivsophævelse  TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)  DMIUdbetalingÅrsagKode:  AND: Anden årsag  FMEIND: For meget indbetalt  FMELØN: For meget lønindeholdt  IFAFT: Ifølge aftale  RenteGodtgørelseÅrsagKode:  AND: Anden  SUNM: For sen udbetaling af negativ moms (21 dags reglen)  SUOS: For sen udbetaling af overskydende skat  URID: Uretmæssigt inddrevet  URTI: Uretmæssigt tilbageholdt  HovedFordringTilbageÅrsagKode:  ANDN: Anden  BORD: Betalingsordning  FEJL: Fordring forkert  FSKI: Fordringhaver skift  HENS: Henstand  KLAG: Klage over fordring  HovedFordringReturÅrsagKode:  AFTL: Retur efter aftale  ANDN: Anden  KLAG: Ingen reaktion på videresendt klage.  TRAF: Transport Afvist  DMIIndbetalingFordelÅrsagKode:  AND: Anden  DLØBM: Dækningsløs betalingsmiddel (uden ny dækning)  DÆAFAK: Dækning skal ændres til andre fordringer på anden kunde (indbetaler bibeholdes)  DÆAFSK: Dækning skal ændres til andre fordringer på samme kunde(indbetaler bibeholdes)  DÆTIAO: Dækning tilbageføres til oprindelig kunde som følge af afvisning af ompostering.  IOMRAK: Indbetalingen omregistreres til anden kunde, f.eks. ved registreringsfejl (en eventuel dækning ophæves)  TIFKON: Tilbageføres pga. konnekskrav  DMIFordringÅrsagKode:  FOMO - Fordring modtaget  MOSK - Skift fra Modregning til Inddrivelse  OPSK - Skift fra opkrævning til inddrivelse  Nedenstående viser hvilken Transaktionstype der angives for de forskellige Årsagskoder.  FORDRINGAF  FordringÅrsagAfskrivningKode  FORDRINGNE  FordringNedskrivningÅrsagKode  FORDRINGOP  FordringOpskrivningÅrsagKode  UDBETAL  DMIUdbetalingÅrsagKode  RENTEGODTG  RenteGodtgørelseÅrsagKode  FORDRINGTI  HovedFordringTilbageÅrsagKode  FORDRINGRE  HovedFordringReturÅrsagKode  INDBETALDK - indbetaling dækning ændret  DMIIndbetalingFordelÅrsagKode  FORDRING - fordring modtaget  DMIFordringÅrsagKode |
| **Format** |  |

## DPDokumentArt

| DPDokumentArt | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## DPDokumentIndsigelseType

| DPDokumentIndsigelseType | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## DPDokumentMeddelelseType

| DPDokumentMeddelelseType | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## DPDokumentOpretterRolle

| DPDokumentOpretterRolle | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** | FORDRINGHAVER  SAGSBEHANDLER  SELVBETJENING  SYSTEM |
| **Format** |  |

## DPDokumentPrioritet

| DPDokumentPrioritet | |
| --- | --- |
| **Data Type** | integer |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## DPDokumentRefType

| DPDokumentRefType | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## DPDokumentType

| DPDokumentType | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Dato

Alle gyldige datoer i den danske kalender.

| Dato | |
| --- | --- |
| **Data Type** | date |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## DatoTid

En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime.

| DatoTid | |
| --- | --- |
| **Data Type** | datetime |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## EFIFordringFundamentEtableringMetode

| EFIFordringFundamentEtableringMetode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## EFIFordringFundamentEtableringType

| EFIFordringFundamentEtableringType | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## EFIFordringFundamentMangelStatus

| EFIFordringFundamentMangelStatus | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## EFIKundeNummerType

Typen af kundenummer - anvendes til nettoindkomst-beregner.

| EFIKundeNummerType | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** | AKR = Kundenummer er et Alternativt KontaktID  CPR = Kundenummer er et CPR nummer  SE = Kundenummer er et SE nummer |
| **Format** |  |

## EFIKundeType

| EFIKundeType | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 10 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Fil

En elektronisk fil. Kan være modtaget elektronisk eller indskannet fra papirdokument.

| Fil | |
| --- | --- |
| **Data Type** | binary |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## FordringAfskrivningÅrsagKode

Sagbehandlers mulighed for at vælge årsag for afskrivning

Liste af fastsatte værdier (Enum)

| FordringAfskrivningÅrsagKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 10 |
| **Tilladte værdier** | AFSO: Afskrivninger pga. afsoning  ANDN: Anden  AUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrække.  BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr..  DØDB: Død/dødsbo.  EFTG: Eftergivelse  FEJL: Fejlagtig pålignet  FORÆ: Forældelse  GLDS: Gældssanereing.  KONK: Konkurs  KREO: Kreditorordning  REKO: Rekonstruktion  TVAO: Tvangsopløsning |
| **Format** |  |

## FordringHaverAfregningUnderretKodeDomæne

Værdier til angivelse af enten udligning eller afregning

Liste af faste værdier (enumeration)

| FordringHaverAfregningUnderretKodeDomæne | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 3 |
| **Tilladte værdier** | UDL: Udligning  AFR: Afregning |
| **Format** |  |

## FordringHaverArtDomæne

Liste af fordringhaverarter

Liste med faste værdier (enum)

| FordringHaverArtDomæne | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 3 |
| **Tilladte værdier** | STA: Statslig  RGN: Regional  KML: Kommunal  PRV: Privat  UMY: Udenlandsk myndighed  UPE: Udenlandsk person  SKA: SKAT  AOV: Anden offentlig virksomhed |
| **Format** |  |

## FordringKategori

Liste med FordringKategoriTyper.

Liste med faste værdier (enum)

| FordringKategori | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 2 |
| **Tilladte værdier** | HF: Hovedfordring  IR: Inddrivelsesrente  IG: Inddrivelsesgebyr  OR: Opkrævningrente  OG: Opkrævningsgebyr |
| **Format** |  |

## FordringKlasse

| FordringKlasse | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 1 |
| **Tilladte værdier** | 1. Bøder der er tillagt afsoning  2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag.  3. Andre fordringer |
| **Format** |  |

## FordringNedskrivningÅrsagKode

Sagbehandlers muligheder for valg af årsag til nedskrivning.

Liste af faste værdier (Enum)

| FordringNedskrivningÅrsagKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** | ANDN: Anden  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløbtiladt)  FEJL: Fejlagtig påligning  HÆBO: Hæftelse begrænset ved oprettelse  HÆFO: Hæftelse forkert  INDB: Indbetaling  LIHE: Ligningsmæssig Henstand  REGU: Regulering  TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt) |
| **Format** |  |

## FordringOpskrivningÅrsagKodeDomæne

Liste med årsagsværdier for opskrivning

Fast liste af værdier (enum)

| FordringOpskrivningÅrsagKodeDomæne | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 10 |
| **Tilladte værdier** | FEJL: Tidligere fejlagtigt nedskrevet.  TIND: Tilbageført indbetaling  FAST: Endelig fastsættelse (0 beløb tilladt)  TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)  ANDN: Anden |
| **Format** |  |

## HovedFordringAfskirvRelateredeFordringerKode

| HovedFordringAfskirvRelateredeFordringerKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 2 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## HovedFordringReturnerRelateredeFordringerKode

Muligheder for valg af årsag til returnering

Liste af faste værdier (Enum)

| HovedFordringReturnerRelateredeFordringerKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 2 |
| **Tilladte værdier** | OR: Opkrævningsrente  IR: Inddrivelsesrente  OG: Opkrævningsgebyr |
| **Format** |  |

## HovedFordringReturÅrsagKode

Sagbehandlers muligheder for valg af årsag

Liste af faste værdier (Enum)

| HovedFordringReturÅrsagKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** | AFTL: Retur efter aftale  ANDN: Anden  KLAG: Ingen reaktion på videresendt klage.  TRAF: Transport Afvist |
| **Format** |  |

## HovedFordringTilbagekaldRelateredeFordringerKode

Muligheder for valg af årsag for tilbagekaldelse

Liste af faste værdier (Enum)

| HovedFordringTilbagekaldRelateredeFordringerKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 2 |
| **Tilladte værdier** | OR: Opkrævningsrente  IR: Inddrivelsesrente  OG: Opkrævningsgebyr |
| **Format** |  |

## HovedFordringTilbagekaldÅrsagKodeDomæne

Sagbehandlers muligheder for valg af årsag

Liste af faste værdier (Enum

| HovedFordringTilbagekaldÅrsagKodeDomæne | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** | ANDN: Anden  BORD: Betalingsordning  FEJL: Fordring forkert  FSKI: Fordringhaver skift  HENS: Henstand  KLAG: Klage over fordring |
| **Format** |  |

## HæftelseForældelseÅrsagKodeDomæne

Liste med værdier for HæftelseForældelseÅrsagKode. (Ikke enum)

| HæftelseForældelseÅrsagKodeDomæne | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 10 |
| **Tilladte værdier** | AFDO: Afsagt Dom  ANAK: Anmeldelse ifm. rekonstruktion  ANDØ: Anmeldelse i dødsbo  ANEF: Anmodning om eftergivelse  ANFO: Anerkendelse af fordring  ANGS: Anmeldelse ved indledning af gældssanering  ANKO: Anmeldelse i konkursbo  ANPR: Anmeldelse efter at der er udstedt proklama  ANTV: Anmeldelse ifm. tvangsopløsning  ASRG: Afbrydelse ved særligt retsgrundlag  BOAS: Boets afslutning  BOSU: Bobehandling suspension  BOTI: Bobehandling tillægsfrist 1 år  DMIA: DMI Anden  EFKO: Konkret forældelsesdato  FDMI: modtaget uden forældelsesdato, beregnet af DMI  FOIF: Forhandling afsluttet til fordringshavers fordel  FOIH: Forhandling afsluttet til hæfters fordel  FOIN: Forhandling indledt  FOKO: Konkret forældelsesdato fra fordringshaver  GÆKE: Gældssaneringskendelse  GUDL: Gennemførsels af udlæg  HEBV: Henstand bevilliget  HEUL: Henstand udløbet  INBO: Indbetaling på betalingsordning  INFO: Indgået Forlig  INKO: Indgivelse af konkursbegæring  IUDL: Indgivelse af anmodning om udlæg  KLFF: Klage over fordring afgjort til fordringhavers fordel  KLFH: Klage over fordring afgjort til hæfters fordel  KLFO: Klage over fordring  LØAN: Lønindeholdelse angivelse  LØIV: Lønindeholdelse iværksat  LØOP: Lønindeholdelse ophør  UKOP: Ukendskab til opholdssted  SLIV: S-løn iværksat  SLOP: S-løn ophør  SLAN: S-løn angivelse  ISBO: Indbetaling på S-betalingsordning. |
| **Format** |  |

## HæftelseKilde

Angiver hvilken løsning der har oprettet oplysninger om hæftelse

| HæftelseKilde | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 3 |
| **Tilladte værdier** | MF: Modtag fordring  EFI: Et fælles Inddrivelsessystem  FH: Fordringshaver  SB: Sagsbehandler |
| **Format** |  |

## HæftelseMåAfskrivesÅrsagKode

| HæftelseMåAfskrivesÅrsagKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 10 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## HæftelseMåForældeÅrsagKodeDomæne

Værdier til årsag for hæftelsen må forældes

Liste af faste værdier (enum)

| HæftelseMåForældeÅrsagKodeDomæne | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 4 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## HæftelseSubsidiærDomæne

Værdier til HæftelseSubsidiær

Liste med faste værdier (enum)

| HæftelseSubsidiærDomæne | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 4 |
| **Tilladte værdier** | POT: Potentiel  POTS: Potentiel med Sikkerhed  REL: Reel  RELS: Reel med Sikkerhed  SSLO: Sikkerhed - Samlivshophævelse  SÆGS: Sikkerhed - Ægtefælle gældssaneret  SAND: Sikkerhed - Anden |
| **Format** |  |

## Hæftelsesform

En kunde kan hæfte for en fordring i følgende med forskillig retsvirkning.

Enum: fast liste af værdier

| Hæftelsesform | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 3 |
| **Tilladte værdier** | PRO: Pro rata  SOL: Solidarisk  SUB: Subsidiær  ALM: Alm. Hæftelse  AND: Anden |
| **Format** |  |

## ID

Vilkårligt unikt identifikationsnummer

| ID | |
| --- | --- |
| **Data Type** | number |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## ID18

Vilkårligt unikt identifikationsnummer.

| ID18 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | number |
| **Data Længde** | 18 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## JaNej

Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false).

| JaNej | |
| --- | --- |
| **Data Type** | bit |
| **Data Længde** | 3 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Kode

En vilkårlig kode på 10 tegn.

| Kode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 10 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## KodeToCifreStartEt

| KodeToCifreStartEt | |
| --- | --- |
| **Data Type** | number |
| **Data Længde** | 2 |
| **Tilladte værdier** | Kode som kan antage talværdierne 01-99. |
| **Format** |  |

## KundeNummer

Et nummer, som for SKAT identificerer en person, virksomhed eller alternativ kontakt (person, virksomhed, myndighed, ukendt)

| KundeNummer | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 11 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## LøbeNummer

Fortløbende nummer på 3 cifre

| LøbeNummer | |
| --- | --- |
| **Data Type** | integer |
| **Data Længde** | 3 |
| **Tilladte værdier** | Fortløbende nummer 1-999 |
| **Format** |  |

## MFAktionKode

| MFAktionKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## MFAktionStatusKode

| MFAktionStatusKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## MFFordringFeltKode

| MFFordringFeltKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 8 |
| **Tilladte værdier** | STIFTL: DMIFordringStiftelseTidspunkt  RNTSTS: RenteValgStruktur  RYKDATO1: HæftelseOpkMyndRykkerDato1  RYKDATO2: HæftelseOpkMyndRykkerDato1  DOK: DokumentSamling med mindst 1 dokument  SAGBMRK; SagsbemærkningSamling  HFTKOM: HæftelseKommentar  BESKR: DMIFordringFordringHaverBeskr  FORÆLD: HæftelseForældelseDato  PENHED: DMIFordringPEnhedNummer  FHFREF: DMIFordringFordringHaverRef  HFID: DMIFordringEFIHovedFordringID |
| **Format** |  |

## MFOpgaveAfvisÅrsagKode

| MFOpgaveAfvisÅrsagKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## MFOpgaveType

| MFOpgaveType | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## MyndighedNummer

Nummer der entydigt identificerer de for SKAT relevante myndigheder.

| MyndighedNummer | |
| --- | --- |
| **Data Type** | number |
| **Data Længde** | 4 |
| **Tilladte værdier** | 0000 - 9999 |
| **Format** |  |

## MyndighedUdbetalingTypeKode

Værdi for myndighedudbetaling.

| MyndighedUdbetalingTypeKode | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 4 |
| **Tilladte værdier** | ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge  BBID: Børnebidrag  BFMY: Børnefamilieydelse  BOSI: Boligsikring  BOST: Boligstøtte  FENK: FødevareErhverv (NemKonto)  FESK: FødevareErhverv (SKAT)  KISL: Rentegodtgørelse kildeskatteloven  KNTH: Kontanthjælp  KSLD: Kreditsaldo fra EKKO  LØN: Løn  OMGO: Omkostningsgodtgørelse  OVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidrag  OVSK: Overskydende skat  PENS: Pension  PERS: Personskatter  RELO: Rentegodtgørelse renteloven  SDGP: Sygedagpenge  SÆLØ: S-løn |
| **Format** |  |

## NKSNummer

Definerer et 8 cifret NKS nummer

| NKSNummer | |
| --- | --- |
| **Data Type** | number |
| **Data Længde** | 8 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Navn

Generisk navnefelt.

Bruges til personnavne og virksomhedsnavne m.m.

| Navn | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 300 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## ProcentAndel

Anvendes til fordelingen af procent f.eks. mellem 2 fordringshavere på samme fordring.

| ProcentAndel | |
| --- | --- |
| **Data Type** | integer |
| **Data Længde** | 3 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## ProcentHeltTalPositivt

Procent som angives uden decimaler, f.eks. en afdragsprocent i betalingsordning

| ProcentHeltTalPositivt | |
| --- | --- |
| **Data Type** | integer |
| **Data Længde** | 3 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## ProcentSatsPositiv

En positiv procent med max op til 999 og 4 decimaler. Kan anvendes til f.eks. rentesats.

| ProcentSatsPositiv | |
| --- | --- |
| **Data Type** | decimal |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## ProduktionEnhedNummer

Det nummer som for SKAT identificerer en produktionsenhed.

| ProduktionEnhedNummer | |
| --- | --- |
| **Data Type** | number |
| **Data Længde** | 10 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## RegelSæt

Et regelsæt der definerer, hvordan et objekt skal behandles.

| RegelSæt | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Rentesats85

En rentesats med op til 8 betydende cifre og op til 5 decimaler.

| Rentesats85 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | decimal |
| **Data Længde** |  |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## RentesatsPositiv

| RentesatsPositiv | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 10 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## SagJournalNummer

Et journalnummer, som forefindes og skabes i et ESDH system. I ESDH bestegnes jorunal nummer som sagsnummer. Journal nummer har formen nn-xxxxxx, hvor nn er de sidste to cifre i et årstal, imens xxxxxxx er et løbenummer, som starter ved 000001

| SagJournalNummer | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 30 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## SagStatus

Status for en sag:

Enum værdier:

01 Oprettet sag

02 Tildelt sag

03 Aktiv sag

04 Lukket sag

| SagStatus | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 40 |
| **Tilladte værdier** | Oprettet sag  Tildelt sag  Aktiv sag  Lukket sag |
| **Format** |  |

## TalHel

Et positivt heltal, der kan repræsenterer værdier i intervallet 0 til 999.999.999.999.999.999

| TalHel | |
| --- | --- |
| **Data Type** | number |
| **Data Længde** | 18 |
| **Tilladte værdier** | 0 til 999.999.999.999.999.999 |
| **Format** | ###.###.###.###.###.### |

## TalHel4

Et heltal fra 1-9999

| TalHel4 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | number |
| **Data Længde** | 4 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## TalHel5

| TalHel5 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | integer |
| **Data Længde** | 5 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst1

et ascii tegn

| Tekst1 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 1 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst1000

| Tekst1000 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 1000 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst1024

| Tekst1024 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 1024 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst11

Angiver en tekst på max. 11 karakterer.

| Tekst11 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 11 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst13

Tekstfelt på max 13 alfanummeriske tegn (karakterer).

| Tekst13 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 13 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst2000

Angiver en tekststreng på op til 2000 karakterer.

| Tekst2000 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 2000 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst240

Tekststreng med max 240 alfanumeriske tegn.

| Tekst240 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 240 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst25

En tekststreng med op til 25 alfanummeriske karakterer.

| Tekst25 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 25 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst30

Angiver en tekst på max. 30 karakterer.

| Tekst30 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 30 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst300

En tekststreng på 300 chars.

| Tekst300 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 300 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst32

En tekststreng på max 32 alfanummeriske tegn (karakterer).

| Tekst32 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 32 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst36

En tekststreng på 36 chars.

| Tekst36 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 36 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst8

Tekstfelt der indeholder otte alfanummeriske tegn

| Tekst8 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 8 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Tekst80

Tekst, som kan indeholde op til 80 alfanummeriske tegn (karakterer).

| Tekst80 | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 80 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## TekstKort

En mindre tekst - typisk et eller få ord - som unikt giver mulighed for identifikationen af et givet begreb.

I nogle sammenhænge er det også brugt til mindre forklaringer (sætningsniveau)

| TekstKort | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 100 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## TekstLang

Dette er en lang tekst.

| TekstLang | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 500 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## Type

Typer er karakteriseret af lister, hvorfra kan vælges vedtagne værdier.

| Type | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 1000 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## UUID

Identifikatorer er ISO/IEC 11578:1996 UUID'er, type 4, random 128-bit, normalt beskrevet ved 32 hex-cifre og fire bindestreger på formen 8-4-4-4-12

| UUID | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 36 |
| **Tilladte værdier** | (0-9a-f){32} |
| **Format** | ########-####-####-####-############ |

## Valuta

Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb.

Fx den som en angivelsen er indberettet i, hvis der er tale om en angivelsestype med beløb.

På nuværende tidspunkt kan SKAT kun modtage angivelser i danske kroner.

| Valuta | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 3 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

## ValutaKurs

Angiver omregningskurs mellem beskatningsvaluta og omsætningsvaluta (eksempelvis dollars p.t. ca. 800).

Valutakursen indeholder 6 decimaler uden komma.

| ValutaKurs | |
| --- | --- |
| **Data Type** | decimal |
| **Data Længde** | 11 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** | 10000,000000 |

## YdelsesArtNemKonto

| YdelsesArtNemKonto | |
| --- | --- |
| **Data Type** | character |
| **Data Længde** | 35 |
| **Tilladte værdier** |  |
| **Format** |  |

**Indeks:**

Beløb 3; 13; 22; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 35; 44; 46; 52; 53; 56

Dato 2; 3; 4; 6; 15; 17; 19; 22; 25; 26; 27; 28; 29; 31; 32; 34; 35; 37; 38; 44; 47; 49; 50; 53; 55; 60

DatoTid 2; 9; 41; 42; 43; 44; 60

DMIFordringArt 2; 56

DMIFordringHaverAftaleTypeDomæne 6; 56

DMIFordringTypeKodeTekst7 8; 56

DMIIndberetterID 9; 56

DMIIndberetterRolle 9; 57

DMITransaktionType 12; 57

DMITransaktionÅrsagKode 13; 59

DPDokumentArt 17; 59

DPDokumentIndsigelseType 17; 59

DPDokumentMeddelelseType 17; 60

DPDokumentOpretterRolle 17; 60

DPDokumentPrioritet 17; 60

DPDokumentRefType 17; 60

DPDokumentType 17; 60

EFIFordringFundamentEtableringMetode 22; 61

EFIFordringFundamentEtableringType 22; 61

EFIFordringFundamentMangelStatus 22; 61

EFIKundeNummerType 23; 61

EFIKundeType 23; 61

Fil 21; 61

FordringAfskrivningÅrsagKode 25; 62

FordringHaverAfregningUnderretKodeDomæne 26; 62

FordringHaverArtDomæne 6; 62

FordringKategori 8; 62

FordringKlasse 4; 8; 63

FordringNedskrivningÅrsagKode 27; 63

FordringOpskrivningÅrsagKodeDomæne 28; 63

HovedFordringAfskirvRelateredeFordringerKode 30; 63

HovedFordringReturnerRelateredeFordringerKode 29; 64

HovedFordringReturÅrsagKode 29; 64

HovedFordringTilbagekaldRelateredeFordringerKode 29; 64

HovedFordringTilbagekaldÅrsagKodeDomæne 29; 64

HæftelseForældelseÅrsagKodeDomæne 33; 65

HæftelseKilde 32; 65

HæftelseMåAfskrivesÅrsagKode 34; 65

HæftelseMåForældeÅrsagKodeDomæne 33; 66

Hæftelsesform 31; 66

HæftelseSubsidiærDomæne 31; 66

ID 19; 33; 66

ID18 2; 3; 6; 12; 16; 26; 37; 40; 43; 52; 66

JaNej 2; 4; 8; 22; 23; 26; 30; 32; 33; 34; 38; 52; 53; 66

Kode 3; 19; 67

KodeToCifreStartEt 47; 67

KundeNummer 6; 36; 67

LøbeNummer 3; 48; 67

MFAktionKode 37; 67

MFAktionStatusKode 37; 67

MFFordringFeltKode 38; 68

MFOpgaveAfvisÅrsagKode 42; 68

MFOpgaveType 42; 68

MyndighedNummer 11; 68

MyndighedUdbetalingTypeKode 46; 69

Navn 6; 11; 19; 36; 50; 69

NKSNummer 44; 69

ProcentAndel 52; 53; 69

ProcentHeltTalPositivt 46; 69

ProcentSatsPositiv 25; 31; 32; 69

ProduktionEnhedNummer 3; 69

RegelSæt 8; 70

Rentesats85 35; 47; 70

RentesatsPositiv 4; 70

SagJournalNummer 50; 70

SagStatus 50; 70

TalHel 21; 71

TalHel4 52; 53; 71

TalHel5 37; 71

Tekst1 46; 71

Tekst1000 37; 71

Tekst1024 49; 71

Tekst11 50; 71

Tekst13 17; 50; 72

Tekst2000 19; 50; 72

Tekst240 19; 50; 72

Tekst25 21; 41; 72

Tekst30 4; 6; 8; 19; 36; 44; 72

Tekst300 32; 72

Tekst32 19; 50; 72

Tekst36 3; 17; 37; 38; 73

Tekst8 19; 73

Tekst80 21; 73

TekstKort 3; 8; 14; 15; 19; 25; 27; 28; 29; 33; 34; 42; 44; 46; 73

TekstLang 44; 73

Type 52; 73

UUID 17; 19; 42; 50; 74

Valuta 3; 55; 74

ValutaKurs 55; 74

YdelsesArtNemKonto 46; 74