**Dataelementer**

Følgende elementbeskrivelser stammer fra SKATs interne beskrivelser. De mere generelle OIO-beskrivelser kan findes på digitaliser.dk og som annotations i schemaerne. Typen er OIO-typen, mens angivelsen af SKATs interne begrænsninger er medtaget til orientering. Servicene vil normalt fejle, hvis de interne begrænsninger overskrides.

Bemærk: Listen er ikke sorteret

## PostalAddressFirstLineText

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=70

## PostalAddressSecondLineText

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=70

## PostalAddressThirdLineText

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=70

## PostalAddressFourthLineText

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=70

## PostalAddressFifthLineText

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=70

## PostalAddressSixthLineText

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=70

## CompletePostalLabelText

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=70

## AlternativEmailForholdPrimaerIndikator

Type: boolean

Markering af hvorvidt en emailadresse er den alternative kontakts primære email eller ej.

## AlternativFaxForholdPrimaerIndikator

Type: boolean

Markering af hvorvidt et faxnummer er den alternative kontakts primære faxnummer eller ej.

## AlternativKontaktBemaerkningTekst

Type: string

Bemærkning som vedrører en alternativ kontakt, fx hvorfor den er blevet oprettet eller lign.

Interne begrænsninger: maxLength=500

## AlternativKontaktIdentifikator

Type: integer

Unik identifikation af en alternativ kontakt.

Interne begrænsninger: totalDigits=9

## AlternativKontaktNavn

Type: string

Navn på den alternativ kontakt, kan fx være et person-, organisations eller et virksomhedsnavn.

Interne begrænsninger: maxLength=45

## AlternativKontaktPersonFoedselDato

Type: date

Dato for hvornår en alternativ kontakt er født for det tilfælde, hvor kontakten er en person.

## PersonGenderCode

Type: enumeration integer "1", "2", "3"

Interne begrænsninger: totalDigits=1

## AlternativKontaktReferenceTekst

Type: string

Den alternative nøgler, fx pasnummer eller registreringsnummer på.

Interne begrænsninger: maxLength=25

## AlternativKontaktReferenceTypeKode

Type: enumeration string "Pasnummer", "Koerekortnummer", "Telefonnummer", "EANNummer", "UdenlandskNummerplade", "IntenNoegle", "UdenlandskPersonnummer", "UdenlandskVirksomhedsnummer", "AndenNoegle", "UdgaaetVirksomhedMedCvrEllerSe"

Typen af den alternative nøgle, fx pasnummer, udenlandsk personnummer, kørekortnummer mv.

Interne begrænsninger: maxLength=30

## AlternativKontaktTypeKode

Type: enumeration string "Person", "Virksomhed", "Myndighed", "Ukendt"

Type af alternativ kontakt. Kan enten være virksomhed, person, udenlandsk myndighed eller ukendt.

Interne begrænsninger: maxLength=25

## AlternativTelefonForholdPrimaerIndikator

Type: boolean

Markering af hvorvidt et telefonnummer er den alternative kontakts primære telefonnummer eller ej.

## CivilstandSamlivsforholdKode

Type: string

Begrænsninger:

Kun disse enum-værdier er understøttet:

”unmarried”  
”married”   
”registered partnership”  
”4” (separeret)   
”divorced”  
”abolition of registrered partnership”  
”widow”  
”longest living partner”

Dvs. følgende værdier er **ikke understøttet**, dvs. hvis de anvendes vil servicen fejle:

”deceased” : død  
”1”: Samlevende med ægtefælle  
”2”: Samlevende med anden person i ægteskabslignende forhold  
”3”: Samboende med slægtning som jeg ikke kan indgå ægteskab med  
”5”: Gift men samliv ophørt pga. uoverensstemmelse  
”6”: Gift, men samliv ophørt pga. institutionsophold under Kriminalforsorgen  
“7”: Enlig  
”8”: Andet  
”9”: Ugift, samliv ophørt.

## DMIReference

Type: String

Reference til den udbetaling der er foretaget til fordringhaveren. Del af posteringsteksten fra NemKonto udbetalingen.

## FordringBeloeb

Type: decimal

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

## FordringDKKBeloeb

Type: decimal

FordringBeløb indrapporteret eller omregnet til danske kr.

## FordringDaekningBeloeb

Type: decimal

Dækningsbeløb i indbetalingens valuta.

## FordringDaekningDKKBeloeb

Type: decimal

FordringDækningBeløb omregnet til danske kroner Beløbet som fordringen er dækket med, dvs. hvis fordringen er på 1000 kr. og indbetalingen er på 500 kr., så er FordringDækningBeløb 500 kr.

## FordringDaekningDato

Type: date

Datoen hvor fordringen er dækket med et givet beløb.

## FordringInddrivelseFordringIdentifikator

Type: integer

Den unikke identifikation af den enkelte RIMfordring.

Interne begrænsninger: minInclusive=1, totalDigits=18

## FordringInddrivelseHovedFordringIdentifikator

Type: integer

Relation der henviser til hovedfordring (hovedfordringens fordrings-id).

Interne begrænsninger: minInclusive=1, totalDigits=18

## FordringFordringArtKode

Type: enumeration string "OPKR", "INDR", "MODR", "TRAN"

Koder der anvendes til at definere om en fordring er en Inddrivelsesfordring, Opkrævningsfordring, Modregningsfordring eller en Transport. Mulige koder: INDR: Inddrivelsesfordring OPKR: Opkrævningsfordring MODR: Modregningsfordring TRAN: Transport

Interne begrænsninger: maxLength=4

## FordringFordringHaverBeskrivelseTekst

Type: string

Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen. F.eks. Brandstøvler er ikke afleveret retur. RIM har pt. en begrænsning på 100 karakterer.

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## FordringFordringHaverReference

Type: string

Fordringshavers interne reference.

Interne begrænsninger: maxLength=36

## FordringForfaldDato

Type: date

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.

## FordringHaverIdentifikator

Type: integer

Identificerer den unikke aftale ID.

Interne begrænsninger: minInclusive=1, totalDigits=18

## FordringProduktionEnhedIdentifikator

Type: integer

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.

Interne begrænsninger: totalDigits=10

## FordringPeriode

Type: 20021\_DateIntervalType

Perioden, som en fordring vedrører. Datoerne er inklusiv- datoer.

## FordringPeriodeTypeTekst

Type: string

Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med: År Halvår Kvartal Måned Uge Dag

Interne begrænsninger: maxLength=30

## FordringRestBeloeb

Type: decimal

Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta.

## FordringRestDKKBeloeb

Type: decimal

Beløb omregnet til danske kr. Det er FordringBeløb fratrukket alle typer af korrektioner og indbetalinger - altså saldo dags dato

## FordringSidsteRettidigeBetalingDato

Type: date

Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt.

## FordringStiftelseDato

Type: date

Den dato hvor fordringen er stiftet. Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret

## FordringTilbageOmkostningBetalingIndikator

Type: boolean

Markerer om tilskrevne renter og gebyrer skal fastholdes. Når fordringshaver tilbagekalder en fordring er det muligt at markere om relaterede fordring som tilskrevet renter og gebyr skal fastholdes og derved inddrives.

## FordringTypeKode

Type: string

Kode på 7 karakter som må bestå af tal og/eller bogstaver som modsvar en fordringstype.

Interne begrænsninger: maxLength=7

## FordringTypeNavn

Type: string

Navnet på fordringstypen, fx A-skat, Moms, DSB bøde.

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## FordringVirkningFraDato

Type: date

Når fordringshaver oversender en korrektion (op- eller ned-skrivning) til fordringen, skal de medsende den dato, hvor korrektionen har virkning fra.. Denne dato vil fungere som ny rentevirkningsdato, dvs. ifølge renteberegningsreglen for fordringstypen skal renten tilbagerulles og genberegnes fra virkningsdatoen.

## MyndighedUdbetalerNavn

Type: string

Navner på den udbetalende myndighed. Fritekstangivelse.

Interne begrænsninger: maxLength=300

## MeddelelseIndholdData

Type: base64Binary

## FilformatNavn

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=80

## ModtagFordringDokumentArtKode

Type: enumeration string ANDET, BETALINGEVNE, BIDRAGSRESOLUTION, BUDGET, DOM, FRIVILLIGTFORLIG, MODREGNING, OMPOSTERING, SAGSFREMSTILLING, TRANSPORT

Dokument arten karakteriserer dokumentets indhold ved modtagelse af en fordring.

## ModtagFordringDokumentEksternReference

Type: string

Fordringshavers egen reference til indberettet dokument.

Interne begrænsninger: maxLength=36

## DriftFormKode

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=10

## InddrivelseFordringOprindeligBeloeb

Type: decimal

Fordringens oprindelige beløb også kaldet hovedstolen.

Interne begrænsninger: totalDigits=13, fractionDigits=2

## InddrivelseFordringOprindeligDKKBeloeb

Type: decimal

Fordringens oprindelige beløb også kaldet hovedstolen i danske kroner.

Interne begrænsninger: totalDigits=13, fractionDigits=2

## IndbetalingAktivitetTypeKode

Type: enumeration string "DAEKNING", "DAEKNOPH", "FORDKORR"

Kode der entydigt identificerer akttiviteten Værdisæt (enum): DÆKNING - Fordring dækket med indbetaling DÆKNOPH - Dækning for fordring ophævet FORDKORR - Fordring korrigeret med mere end restsaldo

Interne begrænsninger: maxLength=10

## InddrivelseIndbetalingIdentifikator

Type: integer

En unik identifikation af den enkelte indbetaling, som skal anvendes til at kunne spore indbetalingen fx ifm med 2 identiske betalinger foretaget samme dag.

Interne begrænsninger: totalDigits=18

## InddrivelseIndbetalingAktivitetTekst

Type: string

Anvendes til generel beskrivelse den type aktivitet, som knytter sig til indbetalingen. Det kan fx være: Ophævelse af dækning ved indbetaling

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## InddrivelseReduceretBeloeb

Type: boolean

Indikerer om DMI har reduceret det fremsendte FordringNedskrivningBeløb. true = ja false = nej

## EmailAddressIdentifier

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=320

## TelefonNummerTekst

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=45

## FordringAfregningBeloeb

Type: decimal

Det beløb der afregnes på fordringen.

## FordringAfregningDKKBeloeb

Type: decimal

Det beløb der afregnes på fordringen i danske kroner.

## FordringAfskrivningAfskrivningBeloeb

Type: decimal

Det beløb en fordring er afskrevet med i den indrapporterede valuta.

## FordringAfskrivningAfskrivningDKKBeloeb

Type: decimal

Det beløb en fordring er afskrevet omregnet til danske kroner.

## FordringAfskrivningDato

Type: date

Dato for afskrivning

## FordringAfskrivIdentifikator

Type: integer

Løbenummer som entydigt identificerer en afskrivning

Interne begrænsninger: totalDigits=18, minInclusive=1

## FordringAfskrivTilbagekaldIndikator

Type: boolean

Angiver om det er tilbagekald af tidligere afskrivning (identificeret med DMIFordringAfskrivID). true : ja, tilbagekald false: nej, ny afskrivning

## FordringAfskrivningProcent

Type: decimal

Procent som fordringen skal er afskrevet med.

Interne begrænsninger: minInclusive=0, totalDigits=7, fractionDigits=4

## FordringAfskrivningVirkningFraDato

Type: date

Dato hvorfra afskrivningen skal træde i kraft.

## FordringAfskrivningAarsagBegrundelseTekst

Type: string

Uddybende begrundelse for, hvorfor en afskrivning er foretaget og anvendes typisk til at bestemme om en afskrivning kræver en godkendelse.

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## FordringAfskrivningAarsagKode

Type: enumeration string "ANDN", "AUTO", ”ANNU”, "BGTL", "DODB", "EFTG", "FEJL", "FORA", "GLDS", ”KOLO”, "KONK", "KREO", ”ODIFF”, "REKO", "SSFH", "TVAO"

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.

Koder:  
AFSO: Afskrivninger pga. afsoning  
ANDN: Anden  
ANNU: Tilbageførsel af afskrivning  
AUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrække.  
BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr..  
DODB: Død/dødsbo.  
EFTG: Eftergivelse  
FEJL: Fejlagtig pålignet  
FORA: Forældelse  
GLDS: Gældssanering.  
KOLO: Korrektion Lønindeholdelse  
KONK: Konkurs  
KREO: Kreditorordning  
ODIFF: Øredifference   
REKO: Rekonstruktion  
SSFH: Saldo på fordring skal udgøre saldoen på hæfterne dog max. 100%.  
TVAO: Tvangsopløsning

Interne begrænsninger: maxLength=10

## FordringAfskrivningAarsagTekst

Type: string

Forklaring til valg af Anden i FordringAfskrivningAarsagKode.

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## FordringHaverAfregningBeloeb

Type: decimal

Det beløb der skal afregnes til fordringshaver i den valgte valuta

## FordringHaverAfregningDKKBeloeb

Type: decimal

Det beløb der skal afregnes til fordringshaver omregnet til danske kroner.

## FordringHaverAfregningDato

Type: date

Den dato afregningen til fordringshaver er oprettet

## FordringHaverAfregningIdentifikator

Type: integer

Den unikke identifikation af afregningen

Interne begrænsninger: minInclusive=1, totalDigits=18

## FordringHaverAfregningPeriode

Type: 20021\_DateIntervalType

FordringHaverAfregningPeriode fradato er pr. definition altid én dag efter sidste FordringHaverAfregningDato.

## FordringHaverAfregningUnderretKode

Type: enumeration string "UDL", "AFR"

Kode der oplyser om underretningen er en udligning eller en afregning. Mulige koder: UDL: Udligning AFR: Afregning

Interne begrænsninger: maxLength=3

## FordringHaverFordelingProcent

Type: integer

En fordring kan have flere fordringshavere. Fordelingen af fordringen angives i procent. Denne procent anvendes også som fordelingen af fordringshavernes andel i en evt. indbetaling.

Interne begrænsninger: minInclusive=0, totalDigits=3, fractionDigits=0

## FordringNedskrivningBeloeb

Type: decimal

Det beløb en fordring ønskes eller er nedskrevet med i den indrapporterede valuta.

## FordringNedskrivningDKKBeloeb

Type: decimal

Det beløb en fordring ønskes eller er nedskrevet med, indrapporteret eller omregnet til danske kroner.

## FordringNedskrivningDato

Type: date

Nedskrivingens registreringsdato

## FordringNedskrivningVirkningFraDato

Type: date

Dato hvorfra afskrivningen skal træde i kraft.

## FordringNedskrivningAarsagBegrundelseTekst

Type: string

Uddybende begrundelse for, hvorfor en nedskrivning er foretaget.

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## FordringNedskrivningAarsagKode

Type: enumeration string "ANDN", "FAST", "FEJL", "HAFO", "INDB", "LIHE", "REGU", "TRVE"

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.

Mulige koder:ANDN: Anden FAST: Endelig fastsættelse (0 beløbtiladt) FEJL: Fejlagtig påligning HAFO: Hæftelse forkert INDB: Indbetaling LIHE: Ligningsmæssig Henstand REGU: Regulering TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)

## FordringNedskrivningAarsagTekst

Type: string

Beskrivelse af årsag til nedskrivningen. Forklaring til valg af Anden

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## FordringOpskrivningBeloeb

Type: decimal

Det beløb en fordring ønskes eller er opskrevet med i den indrapporterede valuta. Forudsætning for 0 er at FordringOpskrivningÅrsagKode = Endelig Fastsættelse

## FordringOpskrivningDKKBeloeb

Type: decimal

Det beløb en fordring er opskrevet med, indrapporteret eller omregnet til i danske kroner.

## FordringOpskrivningDato

Type: date

Opskrivningens registreringsdato

## FordringOpskrivningVirkningFraDato

Type: date

Dato hvorfra opskrivningen skal træde i kraft. Kan være en dato i fortiden i forbindelse med. evt. korrektion af renter

## FordringOpskrivningAarsagBegrundelseTekst

Type: string

Uddybende begrundelse for, hvorfor en opskrivning er foretaget.

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## FordringOpskrivningAarsagKode

Type: enumeration string "FEJL", "TIND", "FAST", "ANDN", "TRVE"

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.  
Mulige koder:  
FEJL: Tidligere fejlagtigt nedskrevet.   
TIND: Tilbageført indbetaling   
FAST: Endelig fastsættelse (0 beløb tilladt)  
TRVE: Transport verificeret (0 beløb tilladt)  
ANDN: Anden

Interne begrænsninger: maxLength=10

## FordringOpskrivningAarsagTekst

Type: string

Beskrivelse af årsag til opskrivningen. Forklaring til valg af Anden i FordringOpskrivningAarsagKode

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## HovedFordringReturDato

Type: date

Den dato hvor RIM returnerer en fordring

## HovedFordringReturAarsagBegrundelseTekst

Type: string

Uddybende begrundelse for returneringen

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## HovedFordringReturAarsagKode

Type: enumeration string "AFTL", "ANDN", "KLAG", "TRAF"

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. Mulige koder: AFTL: Retur efter aftale, ANDN: Anden, KLAG: Ingen reaktion på videresendt klage, TRAF: Transport Afvist

## HovedFordringReturAarsagTekst

Type: string

Årsag til returnering. Forklaring til valg af Anden i HovedFordringReturAarsagKode

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## HovedFordringTilbageDato

Type: date

Den dato hvor en fordringshaver tilbagekalder en fordring.

## HovedFordringTilbageRelateretKode

Type: enumeration string "OR", "IR", "OG"

Angivelse af kode for hvilke relaterede fordringer der tilbagekaldes sammen med hovedfordringen Inddrivelsesgebyr kan ikke tilbagekaldes. Mulige koder: OR: Opkrævningsrente IR: Inddrivelsesrente OG: Opkrævningsgebyr

Interne begrænsninger: maxLength=2

## HovedFordringTilbageAarsagBegrundelseTekst

Type: string

Uddybende begrundelse for tilbagekaldelsen.

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## HovedFordringTilbagekaldAarsagKode

Type: enumeration string "ANDN", "BORD", "FEJL", "FSKI", "HENS", "KLAG", "SMTI", "SOTI"

Uddybende begrundelse for tilbagekaldelsen.  
Tilladte værdier:  
ANDN: Anden  
BORD: Betalingsordning  
FEJL: Fordring forkert  
FSKI: Fordringhaver skift  
HENS: Henstand  
KLAG: Klage over fordring  
SMTI: Skiftet fra modregning til inddrivelse  
SOTI: Skiftet fra opkrævning til inddrivelse

## HovedFordringTilbageAarsagTekst

Type: string

Beskrivelse af tilbagekaldelseårsag Forklaring til valg af Anden i HovedFordringTilbagekaldAarsagKode

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## HaeftelseBegraensetBeloeb

Type: decimal

Det beregnede hæftelsesbebeløb i udenlandsk valuta svarer til feltet begrænset beløb

## HaeftelseBegraensetDKKBeloeb

Type: decimal

Det beregnede hæftelsesbebeløb i danske kroner svarer til feltet begrænset beløb

## HaeftelseBegraensetProcent

Type: decimal

Indikerer begrænset hæftelse, hvis procentet er mindre en 100, begrænses hæftelsen til procent af fordringbeløb.

Interne begrænsninger: minInclusive=0, totalDigits=7, fractionDigits=4

## HaeftelseBeloeb

Type: decimal

Hæftelsesbeløb i den indrapporterede valuta. Har kun effekt for pro rata

## HaeftelseDKKBeloeb

Type: decimal

Hæftelsesbeløb omregnet til danske kroner Har kun effekt for pro rata

## HaeftelseDomIndikator

Type: boolean

Angiver om der er en dom tilknyttet hæftelsen.

## HaeftelseDomDato

Type: date

Angiver domsdato. Feltet udfyldes kun hvis HæftelseDom = Ja og i så fald med med en dato for dommen.

## HaeftelseForligIndikator

Type: boolean

Indikerer om der er indgået forlig

## HaeftelseForligDato

Type: date

Dato for forlig. Kun relevant hvis HæftelseForlig = Ja

## HaeftelseFormKode

Type: enumeration string "PRO", "SOL", "SUB", "ALM", "AND"

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 kan implicit indikere hæftelsesprocenten (som findes på Hæftelse). Fx. betyder solidarisk hæftelse, at alle kunder hæfter 100% for fordringen. Mulige koder: PRO: Pro rata SOL: Solidarisk SUB: Subsidiær ALM: Alm. Hæftelse AND: Anden

Interne begrænsninger: maxLength=3

## HaeftelseForaeldelseDato

Type: date

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.

## HaeftelseKildeKode

Type: enumeration string "MF", "EFI", "FH", "SB"

Angiver hvem der har oprettet oplysninger om hæftelse Værdisæt: 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.

Interne begrænsninger: maxLength=3

## HaeftelseRykkerFoersteDato

Type: date

Dato for hvornår fordringshaver har rykket kunden 1.gang for fordringen

## HaeftelseRykkerAndenDato

Type: date

Dato for hvornår fordringshaver har rykket kunden 2.gang for fordringen

## HaeftelseProcent

Type: decimal

Angiver den procentdel, hvormed kunden hæfter for den enkelte fordring. Har kun effekt for pro rate

Interne begrænsninger: minInclusive=0, totalDigits=7, fractionDigits=4

## HaeftelseRestBeloeb

Type: decimal

Hæftelsesrestbeløb i den indrapporterede valuta. Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for.

Interne begrænsninger: totalDigits=13, fractionDigits=2

## HaeftelseRestDKKBeloeb

Type: decimal

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

Interne begrænsninger: totalDigits=13, fractionDigits=2

## HaeftelseSlutDato

Type: date

Den dato hæftelse for en fordring ophører. Dato kendes ikke altid, hvorfor elementet er optionelt.

## HaeftelseStartDato

Type: date

Den dato hæftelse for en fordring gælder fra.

## HaeftelseSubsidiaerKode

Type: enumeration string "POT", "POTS", "REL", "RELS", "SSLO", "SAGS", "SAND"

Dette element angives kun for HæftelseForm = SUB. Mulige koder: POT: Potentiel POTS: Potentiel med Sikkerhed REL: Reel RELS: Reel med Sikkerhed SSLO: Sikkerhed - Samlivshophævelse SAGS: Sikkerhed - Ægtefælle gældssaneret SAND: Sikkerhed - Anden

Interne begrænsninger: maxLength=4

## InddrivelseRenteDelPeriode

Type: 20021\_DateIntervalType

Datoperiode hvorpå renten beregnes eller tilskrives

## KundeNavn

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=300

## SkatKundeIdentifikator

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=11, pattern=[0-9]{8,11}

## SkatKundeTypeKode

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=30

## CountryIdentificationCode

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=2, pattern=[A-Z]{2}

## ModtagFordringAktionAfvistIdentifikator

Type: integer

Fejlnummer der angiver årsag til afvisning.

Interne begrænsninger: maxInclusive=99999, minInclusive=0, totalDigits=5

## ModtagFordringAktionAfvistParameterTekst

Type: string

Del af parameterliste der knytter sig til ModtagFordringAktionAfvistIdentifikator.

Interne begrænsninger: maxLength=36

## ModtagFordringAktionAfvistTekst

Type: string

Læsbar formatering af ModtagFordringAktionAfvistIdentifikator med tilhørende parameterliste. Ved sagsbehandlerafvisning vil begrundelse tekst kunne findes her.

Interne begrænsninger: minLength=1, maxLength=1000

## ModtagFordringAktionIdentifikator

Type: integer

Unik ID tildelt en indberettet fordringaktion. Nødvendig af hensyn til at identificere ændrings aktioner der vedrører den samme fordring.

Interne begrænsninger: minInclusive=1, totalDigits=18

## ModtagFordringAktionKode

Type: enumeration string "OPRETFORDRING", "OPRETTRANSPORT", "AENDRFORDRING", "AENDRTRANSPORT", "NEDSKRIV", "OPSKRIV", "TILBAGEKALD"

Kode der angiver hvilken type fordring aktion der indberettes. Modsvarer hvad der udfyldes i AktionValg. Enum omfatter: OPRETFORDRING, OPRETTRANSPORT, AENDRFORDRING, AENDRTRANSPORT, NEDSKRIV, OPSKRIV, TILBAGEKALD

## ModtagFordringAktionStatusKode

Type: enumeration string "MODTAGET", "SAGSBEHAND", "AFVIST", "UDFOERT"

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

## ModtagFordringAktionStatusAendretDato

Type: dateTime

Tidspunkt for sidste ændring af ModtagFordringAktionStatusKode feltet. Dette er mest interessant i svaret fra MFKvitteringHent hvor det angiver tidspunktet for den asynkrone behandling.

Interne begrænsninger: whiteSpace=collapse

## ModtagFordringFordringEksternReference

Type: string

Fordringshavers (eksterne) reference. ID skal være unikt kombineret med DMIFordringHaverID på indberetteren.

Interne begrænsninger: maxLength=36

## ModtagFordringPaaklagetIndikator

Type: boolean

Markering af hvorvidt fordringen er påklaget eller ej.

## ModtagFordringLeveranceIdentifikator

Type: integer

Unik nøgle for en given batch af fordringaktioner

Interne begrænsninger: minInclusive=1, totalDigits=18

## ModtagFordringNoteOprettetReference

Type: string

Identifikation af medarbejder, som har oprettet fordringnoten. Kan være sagsbehandler eller fordringshaver medarbejder.

Interne begrænsninger: maxLength=20

## ModtagFordringNoteOprettetDatoTid

Type: dateTime

Dato og tidspunkt for oprettelse af en Modtag Fordring-note.

Interne begrænsninger: whiteSpace=collapse

## ModtagFordringNoteTekst

Type: string

Selve indholdet af noten

Interne begrænsninger: maxLength=500

## ModtagFordringUnderretningDatoTid

Type: dateTime

Datering af en underretning.

Interne begrænsninger: whiteSpace=collapse

## ModtagFordringUnderretningIdentifikator

Type: integer

Unik identifikation af en underretning

Interne begrænsninger: minInclusive=1, totalDigits=18

## MyndighedUdbetalingBeloeb

Type: decimal

Beløb der er til udbetaling fra myndigheden

Interne begrænsninger: totalDigits=13, fractionDigits=2

## MyndighedUdbetalingDato

Type: date

Den dato myndighedens pengeinstitut foretager trækket på myndighedens konto. (Det er ikke kundens dispositionsdato).

## MyndighedUdbetalingPeriode

Type: 20021\_DateIntervalType

Perioden, som en myndighedsudbetaling vedrører.

## MyndighedUdbetalingPeriodeTypeKode

Type: string

Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks År Halvår Kvartal Måned Uge Dag

Interne begrænsninger: maxLength=30

## MyndighedUdbetalingKontoReference

Type: string

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.

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## MyndighedUdbetalingTypeKode

Type: string

Kode for myndighedudbetalingstype.

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  
MOMS: Moms  
OMGO: Omkostningsgodtgørelse  
OSKA: Overskydende skatte- eller afgiftsbeløb  
OVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidrag  
OVIR: Overskydende virksomhedsskatter eller afgifter  
OVSK: Overskydende skat  
PENS: Pension  
PERS: Personskatter  
RELO: Rentegodtgørelse renteloven  
SDGP: Sygedagpenge  
SLØU: Særlig lønindeholdelse udgør 1 %  
SÆLØ: S-løn

Interne begrænsninger: maxLength=4

## MyndighedUdbetalingTypeNemKontoYdelseArtKode

Type: string

Myndighedsudbetalingstypens navngivning/nummerering i NemKonto.

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  
OSKA: Overskydende skatte- eller afgiftsbeløb  
OVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidrag  
OVSK: Overskydende skat  
PENS: Pension  
PERS: Personskatter  
RELO: Rentegodtgørelse renteloven  
SLØU: Særlig lønindeholdelse udgør 1 %  
SÆLØ: S-løn  
SDGP: Sygedagpenge

Interne begrænsninger: minLength=6, maxLength=35

## MyndighedUdbetalingTypeTekst

Type: string

Det beskrivende navn for  myndighedudbetalingstypen som er identificeret med MyndighedUdbetalingTypeKode

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## MyndighedUdbetalingTypeNoteTekst

Type: string

Myndigheds mulighed for at kunne skrive note på udbetaling: I NemKonto specifikationen er det feltet Purpose.Proprietary

Interne begrænsninger: minLength=0, maxLength=100, whiteSpace=preserve

## PersonCivilRegistrationIdentifier

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=10, pattern=((((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-1])(01|03|05|07|08|10|12))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|30)(04|06|09|11))|((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9])(02)))[0-9]{6})|0000000000

## PersonDeathDate

Type: date

## RentePeriodeBeloeb

Type: decimal

Rentebeløbet for den omhandlede periode i den angivne valuta.

Interne begrænsninger: totalDigits=13, fractionDigits=2

## RentePeriodeDKKBeloeb

Type: decimal

Rentebeløbet for den omhandlede periode i danske kroner

Interne begrænsninger: totalDigits=13, fractionDigits=2

## RentePeriode

Type: 20021\_DateIntervalType

Den periode som renten vedrører.

## RentePeriodeTypeKode

Type: string

Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks År Halvår Kvartal Måned

Interne begrænsninger: maxLength=30

## RenteRegelIdentifikator

Type: string

Nummer på en renteregel. Reglen beskriver hvorledes renten skal beregnes f.eks. dag til dag.

Interne begrænsninger: minInclusive=1, totalDigits=3

## RenteSatsKode

Type: integer

Kode der anvendes til at fortolke rentesatsen og den bagvedliggende beregningsalgoritme

Værdisæt   
01 Referencerentesatsen ( = Nationalbankens officielle udlånsrente plus et tillæg) + x procent   
02 Ren udlånsrentesats per mdr   
03 Ren udlånsrentesats p.a.   
04 Diskonto (plus et tillæg) + x procent   
05 DMO rentesats + x procent   
06 KOBRA rentesats + x procent   
07 Nationalbankens officielle udlånsrente + x procent  
  
Interne begrænsninger: minInclusive=1, totalDigits=2

## RenteAarTilDatoBeloeb

Type: decimal

Rentebeløb år- til- dato i den angivne valuta.

Interne begrænsninger: totalDigits=13, fractionDigits=2

## RenteAarTilDatoDKKBeloeb

Type: decimal

Rentebeløb år- til- dato i danske kroner

Interne begrænsninger: totalDigits=13, fractionDigits=2

## TelefonNummerTekst

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=45

## TransaktionHaeftelseFordringValgKode

Type: enumeration string "F", "H"

Angiver om en transaktion er en hæftelse eller en fordring.

H: Hæftelse

F: Fordring

Hvis transaktion vedrører en hæftelse vil KundeStruktur og HæftelseRestBeløb være udfyldt.

Hvis transaktion vedrører en fordring vil FordringRestBeløb være udfyldt.

Interne begrænsninger: maxLength=1

## TransportRettighedHaverBeskedIndikator

Type: boolean

Angiver hvem der skal have underretning tilsendt om modregning

## TransportUdlaegAcceptDato

Type: date

Den udbetalende myndigheds acceptdato på transporten eller RIM acceptdato af transporten.

## TransportUdlaegAftaleGyldigPeriode

Type: 20021\_DateIntervalType

Perioden, som en transport eller et udlæg vedrører. Datoerne er inklusiv-datoer.

## ValutaKode

Type: 4631\_CurrencyCode

Interne begrænsninger: maxLength=3, pattern=[A-Z]{2,3}

## CVRnumberIdentifier

Type: string

Interne begrænsninger: maxLength=8, pattern=[0-9]{8}

## VirksomhedSENummerIdentifikator

Type: integer

Interne begrænsninger: pattern=[0-9]{8}, totalDigits=8

## AdresseBeskyttelseIndikator

Type: boolean

Angiver om en persons navn og adresse er beskyttet for offentligheden. Det er således kun myndigheder med lovmæssigt grundlag, som har adgang til adressedata (fx i forbindelse med sagsbehandling).

## TransportUdlaegUbegraensetIndikator

Type: boolean

Ja = Der er ingen beløbsbegrænsning på transporten/Udlægget.

## FordringTypeKategoriKode

Type: enumeration string "HF", "IR", "OG", "OR", "IG"

Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyr

Interne begrænsninger: maxLength=2

## TransportRettighedHaverModtagerIndikator

Type: boolean

Markering af hvorvidt en blandt flere angivne transportrettighedshaver skal modtage pengene.

## TransportRettighedHaverPrioritetIdentifikator

Type: integer

Prioritet af fordeling af transportbeløb mellem flere transportrettighedhavere.

Interne begrænsninger: totalDigits=4

## TransportRettighedHaverProcent

Type: integer

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.

Interne begrænsninger: minInclusive=0, totalDigits=3, fractionDigits=0

## ProductionUnitNumber

Type:

Interne begrænsninger: totalDigits=10

## TransaktionVirkningDato

Type: date

Virkningdatoen for en transaktion. Datoen kan fortolkes forskelligt afhængig af transaktionstypen.

## TransportRettighedHaverBeloeb

Type: decimal

Det beløb transportudlægshaveren skal modtage i den angivne valuta

Interne begrænsninger: totalDigits=13, fractionDigits=2

## TransportRettighedHaverDKKBeloeb

Type: decimal

Det beløb transportudlægshaveren skal modtage i danske kroner

Interne begrænsninger: totalDigits=13, fractionDigits=2

## TransportUdlaegRettighedPeriode

Type: 20021\_DateIntervalType

Er periode som rettigheden til en transport/udlæg vedrører. Perioden er inklusiv fra/til-dato.

## MyndighedUdbetalingNemKontoAftaleIdentifikator

Type: integer

Udbetalende myndigheds aftalenummer i NemKonto.

Interne begrænsninger: totalDigits=8

## TransportRettighedHaverEjerMarkering

Type: boolean

Markering af den transportrettighedshaver i en liste, som har indberettet transporten eller som efterfølgende har fået overdraget ejerskab ved en ændring. Kun denne rettighedshaver kan redigere, opkskrive, nedskrive, tilbagekalde transporten. Hvis indberetter er udbetalende myndighed benyttes denne markering ikke. True=dette er indberetter/ejer.

## FordringRenteSatsAnvendt

Type: decimal

Dagens RenteSatsKode værdi + RenteSats (MerRenteSats)

Dataelementet skal kun anvendes som output i service DMIFordringHent og DMIFordingList.

Elementet skal vises i dialogen POR\_SAG\_AC\_02 under feltet RenteSats.

## FordringSaldoPerDato

Type: date

Angives en SaldoPerDato tilbage i tid, vil fordringer modtaget efter den angivne dato ikke blive vist, og saldo på fordringer afspejler de dækninger og transaktioner der var til stede på det angivne tidspunkt.

## KundeSamletGaeldDKKBeloeb

Type: decimal

Summen af alle kundens fordringer inkl. deres tilskrevne renter og gebyrer. (Omregnet til danske kroner.)

## KundeSamletGaeldAeldsteModtagelseDato

Type: date

Ældste modtagelsesdato for de hovedfordringer som indgår i opgørelsen af kundens samlede gæld.

## KundeSamletGaeldAntalHovedfordringerKvantitet

Type: integer

Antallet af hovedfordringer som indgår i opgørelsen af kundens samlede gæld.

## KundeIkkeGaeldIndikator

Type: boolean

Angiver at den aktuelle kunde pt. ikke har gæld. (true = har ikke gæld)

## TilknyttetOpkraevningRenteDKKBeloeb

Type: decimal

Rest-beløbet af den opkrævningsrente der er tilknyttet hovedfordringen. (Beløbet er indberettet af fordringshaveren.) (Beløbet er omregnet til danske kroner.)

## TilknyttetOpkraevningGebyrDKKBeloeb

Type: decimal

Rest-beløbet af det opkrævningsgebyr der er tilknyttet hovedfordringen. (Beløbet er indberettet af fordringshaveren.) (Beløbet er omregnet til danske kroner.)

## TilknyttetInddrivelseRenteDKKBeloeb

Type: decimal

Rest-beløbet af den Inddrivelsesrente der er tilknyttet hovedfordringen. (Beløbet er tilskrevet af EFI.) (Inddrivelsesrenter er altid i danske kroner.)

## TilknyttetInddrivelseGebyrDKKBeloeb

Type: decimal

Rest-beløbet af det Inddrivelsesgebyr der er tilknyttet hovedfordringen. (Beløbet er tilskrevet af EFI.) (Inddrivelses-gebyrer er altid i danske kroner.)

## InddrivelseFordringHaverNavn

Type: string

Navnet på fordringshaver.