**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **DMIFordringOverblikHent** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Dato:** |
| DMI | Graensesnit\_1\_8 | 1.5 | 2013-07-17 | 2015-01-07 |
| **Formål:** |
| At udstille aggregeret gældsinformation fra inddrivelsen til eksterne interessenter på en sådan måde, at de at de modtager netop de informationer der er nødvendige for den opgave de skal løse, og på en sådan måde at de ikke skal forholde sig til detaljerne i DMIs datamodel. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Servicens primære input er kundenummer, og output er en oversigt over kundens restance. Servicen returnerer forskellig detaljeringsgrad afhængigt at forespørgerens anvendelsesformål. Detaljeringsgraden vil være en af følgende:1. Angivelse af om der mere eller mindre end en BagatelGrænse i gæld 2. Angivelse af størrelsen af kundens gæld, antal fordringer og alder på ældste fordring3. Angivelse af størrelsen af kundens gæld pr. fordringshaver4. Detaljeret angivelse af gæld pr. hovedfordring Detaljeringsgraden af svaret vil være bestemt af anvendelsesformålet (som konfigureres af SKAT), og vil ikke være eksplicit tilgængeligt for anvenderen.De fordringer der indgår i opgørelsen skal opfylde input kriterierne:- Der skal være registreret et hæftelses forhold på kundenummeret ift. fordringen- Fordringerne skal være registreret i DMI med en af de i anvendelsesformålet angivne FordringsArter (Inddrivelse, Modregning, Opkrævning)- Fordringstypen er ikke inkluderet i den angivne liste af fordringstyper- Den samlede gæld skal være større end lig den i anvendelsesformålet angivne bagatelgrænse, ellers returneres ingen fordringerPå detaljeret niveau returnerer servicen den udvalgte kunde og fordringsinformation på et aggregeret niveau, hvor man ikke skal forholde sig til opsplitningen i underfordringer, hæftelsesforhold, åbneposter o.l.Kundes hovedfordringer (som opfylder input-kriterierne) returneres med detaljeret information om fordringen - herunder specifik information om fordringstype og fordringshaver. Derudover er der information om fordringens valuta.Servicen returnerer gældsoplysninger for kunden.Servicen kan ikke anvendes til Transport-fordringer. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Kalder kan angive en liste af fordringstyper der ikke ønskes medtaget i opgørelsen (negativlisteAlle fordringer med fordringstyper på denne liste frasorteres, Hvis fordringen er en hovedfordring frasorteres hovedfordringen, og alle relaterede underfordringer ( i.e. OpkrævningsRenter, InddrivelsesRenter, OpkrævningsGebyr og InddrivelsesGebyr). Hvis fordringen er en underfordring (f.eks. inddrivelsesrente) leveres summerne uden denne underfordringstype. Den forventede brug af servicen er at anvendere kun ekskluderer hovedfordringstyper. ). Det er kalderens ansvar at holde denne liste ajour. Detaljering af output bestemmes af FordringOverblikListeHentDetaljeringSpecifikation som er konfigureret for det enkelte anvendelsesformål. Der opereres med fire forskellige specifikationsniveauer:1: Angivelse af om der er gæld2: Angivelse af gældens størrelse3: Gældens størrelse opgjort pr. fordringshaver4: Gæld opgjort pr. hovedfordringRestanceInfoBagatelGrænse:Hvis kundens samlede gæld ligger under RestanceInfoBagatelGrænse, eller at kunden ikke findes i DMI, så ekskluderes strukturerne \* SamletGæld \*, \* FordringshaverSpecifikationListe \* og \* HovedfordringSpecifikationListe \* i output.Specifikationsniveauet styres af den bagvedliggende parameter FordringOverblikListeHentDetaljeringSpecifikation.Hvis ER\_DER\_GAELD så ekskluderes strukturerne  \* SamletGældSpecifikationNiveau \* \* FordringshaverSpecifikationListe \* og  \* HovedfordringSpecifikationListe \* i outputHvis GAELD\_STOERRELSE så ekskluderes strukturerne \* FordringshaverSpecifikationListe \* og  \* HovedfordringSpecifikationListe \* i outputHvis OPGJORT\_PR\_FORDINGSHAVER så ekskluderes strukturen \* HovedfordringSpecifikationListe \* i outputHvis OPGJORT\_PR\_HOVEDFORDRING så medtages alle strukturerne SaldoPerDato:Hvis SaldoPerDato udelades i forespørgslen, vælges som default dagsdato, og der tilskrives ikke nødvendigvis inddrivelsesrenter frem til dagsdato. Hvis SaldoPerDato udfyldes i requesten, tilskrives der inddrivelsesrenter frem til SaldoPerDato. Datoen frem til hvilken der er tilskrevet inddrivelsesrenter angives i output. For at beregne det samlede tilgodehavende på en hovedfordring, skal anvenderen i svaret fra service summere felterne:- FordringRestBeløbDKK- TilknyttetOpkrævningRenteBeløbDKK- TilknyttetOpkrævningGebyrBeløbDKK- TilknyttetInddrivelseRenteBeløbDKK- TilknyttetInddrivelseGebyrBeløbDKKDMIFordringOverblikAnvendelseKode:Anvenderen angiver i kaldet, formålet med anvendelsen af servicen, og dette anvendelsesformål er styrende for hvad servicen kan returnere af specifikationsdetaljer. Det verificeres af servicen, at kalderen har adgang til at kalde med det angivne anvendelsesformål. Regelsættet er følgende:1. Kalder har et virksomheds certifikat/ Medarbejder certifikatProxy servicen sikrer at brugerens SE-nummer overføres til IndberetterId/RolleDet verificeres (i proxy servicen) at feltet KaldersSENummer svarer til SENummeret i brugerens context (SAML), hvis ikke afvises kaldet. Hvis feltet ikke er udfyldt, sættes værdien af proxyservicen. I DMI backend servicen verificeres en mange til mange opsætnings relation mellem SE-numre og anvendelsesformål. 2. Kalder er SKAT medarbejder/ SKAT-systembrugerKaldersSENummer skal være angivet i kaldet til proxyservicen, men valideres ikke yderligere af proxyservicen.Der foretages samme verifikation i DMI-backend som for virksomheder. 3. Kalder har et borger-certifikatKaldet afvises - servicen kan ikke kaldes af borgere. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *DMIFordringOverblikHent\_I* |
| DMIFordringOverblikAnvendelseKodeDMIIndberetterOpretStruktur\* Kunde \*[ KundeNummer KundeType]( \* EkskluderetFordringTypeListe \* 1{ DMIFordringTypeKode })(SaldoPerDato) |
| **Output:** |
| *DMIFordringOverblikHent\_O* |
| SaldoPerDatoInddrivelseRenteDelPeriodeTilRestanceInfoBagatelGrænse KundeStruktur( \* SamletGæld \* [ KundeRestanceSamletGældDKK KundeSamletGældÆldsteModtegelseDato KundeRestanceAntalHovedfordringer ])( \* FordringshaverSpecifikationListe \* 0{ \* FordringhaverSpecifikation \* [ \* FordringshaverInfo \* [ KundeNummer KundeType (VirksomhedCVRNummer) DMIFordringHaverNavn ] FordringHaverRestanceKundeSamletGældDKK ( \* HovedfordringSpecifikationListe \* 1{ \* HovedfordringSpecifikation \* [ DMIFordringEFIFordringID (DMIFordringFordringHaverRef) DMIFordringTypeKode DMIFordringFordringArtKode DMIFordringSRBDato DMIFordringModtagelseDato DMIFordringStiftelseTidspunkt FordringPeriodeStruktur FordringRestBeløbStruktur TilknyttetOpkrævningRenteBeløbDKK TilknyttetOpkrævningGebyrBeløbDKK TilknyttetInddrivelseRenteBeløbDKK TilknyttetInddrivelseGebyrBeløbDKK ] } ) ] }) |
| **Felter som skal returnere fejlbeskeder:** |
| *DMIFordringOverblikHent\_FejlId* |
| (KundeNummer)(KundeType)(DMIFordringTypeKode) |
| **Valideringer** |
| Følgende valideringer foretages af servicen i DMI:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Valideringer er i det følgende, som i alle servicebeskrivelser, inddelt i følgende intervaller:1) Forretningsmæssige fejl i kaldende system: \* 1-899: Specifikke valideringer for service. \* 901-919: Generelle Forretningsmæssige fejl i snittet mellem de to systemer.2) System/Tekniske fejl i DMI: (Inkluderes afhængig af specifik service) \* 930-949: System/Tekniske fejl af midlertidig karakter \* 950-969: System/Tekniske fejl af varig karakter3) Globale Fejl i DMI/EFI snit  \* 921, 922, 999: Midlertidige fejlkodemapninger. Mapning til permanente fejlkoder pågår, drevet af DMI \* 990-994: Proxy Framework fejl i SAP ERP: Fejlhåndtering varierer4) Fejl ved processering i IP (-1, -3, -4) ##############################1) Forretningsmæssige fejl i kaldende system:############################## \* 1-899: Specifikke valideringer for service:Validering: Kontrol af at der ikke forespørges på TransporterFejlnummer: XXXReaktion: forespørgsel afvisesParameterliste: N/A\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_901-919: Generelle Forretningsmæssige fejl i snittet mellem de to systemer.Fejlen logges, og manuel fejlhåndtering initieres, hos det kaldende system.Validering: Generel forretningsfejl i kaldende system der kræver analyse af Systemadministrator med anvendelse af medsendt fejltekst.Fejlnummer: 911Reaktion: Transaktion afvisesParameterliste: Validering: Generel forretningsfejl i kaldende system relateret til stamdata der kræver analyse af Systemadministrator med anvendelse af medsendt fejltekstFejlnummer: 912Reaktion: Transaktion afvisesParameterliste:Validering: Generel forretningsfejl i kaldende system relateret til administrationsdata der kræver analyse af Systemadministrator med anvendelse af medsendt fejltekst.Fejlnummer: 913Reaktion: Transaktion afvisesParameterliste:Validering: Generel forretningsfejl i kaldende system. Søgeresultat gav for stort udvalg. Forfin søgekriterierFejlnummer: 914Reaktion: Transaktion afvisesParameterliste:Validering: Generel forretningsfejl i kaldende system. Valideringsfejl af fremsendt input/koder der kræver analyse af Systemadministrator med anvendelse af medsendt fejltekst.Fejlnummer: 915Reaktion: Transaktion afvisesParameterliste:##############################2) System/Tekniske fejl i DMI: (Inkluderes afhængig af specifik service)############################## \* 930-949: System/Tekniske fejl af midlertidig karakter \* 950-969: System/Tekniske fejl af varig karakterFejlhåndtering initieres hos kaldende system. Der kan initielt forsøges med genkald. ##############################3) Globale Fejl i DMI/EFI snit##############################Når services kaldes og processeres kan der opstå fejl som er globale - de kan altså forekomme for alle services i DMI-EFI snittet. Fejlene inddeles i intervaller efter type og vil blive meldt med følgende fejlkoder:921, 922, 999: Midlertidige fejlkoder. Mapning til permanente fejlkoder pågår, drevet af DMI:Validering: Kompleks fejl. Fejlhåndtering drives af DMIFejlnummer: 921Reaktion: Transaktion afvisesParameterliste: DMITransaktionIDValidering: Forretningsfejl i DMI. Tilretning pågårFejlnummer: 922Reaktion: Transaktion afvisesParameterliste: DMITransaktionIDValidering: Forretningsmæssig validering der endnu ikke er mappet til en service-specifik fejlkode.Fejlnummer: 999Reaktion: Transaktion afvises.Parameterliste: DMITransaktionID990-994: Proxy Framework fejl i SAP ERP: Fejlhåndtering variererValidering: Dubletkontrol på Transaktions IDFejlnummer: 990Reaktion: Transaktion afvises da TransaktionsID skal være unikt (Transaktion ID er allerede registreret)Parameterliste: DMITransaktionIDValidering: Service Processering er ikke tilladt i system & client &Fejlnummer: 991Reaktion: Transaktion afvises.Parameterliste:Validering: Kontrol på TranskationsID: Feltlængde max 255 karaktererFejlnummer: 993Reaktion: Transaktion afvises da feltlængde på TransaktionsID > 255 karaktererParameterliste: DMITransaktionIDValidering: Datasikkerhed: Autorisation tillader ikke handlingFejlnummer: 994Reaktion: Transaktion afvises da bruger mangler autorisation i SAP til at udføre handling.Parameterliste:##############################4) Fejl ved processering i IP (-1, -3, -4)##############################Når services kaldes og processeres i IP kan der opstå fejl som ikke er relateret til den specifikke service. Fejlene vil blive meldt med følgende fejlkoder:Validering: Ukendt systemfejl Fejlnummer: -1 Reaktion: Besked: Ukendt systemfejl. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information. Validering: Service ikke tilgængelig Fejlnummer: -3 Reaktion: Besked: Service ikke tilgængelig. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information. |
| **Referencer fra use case(s)** |
|  |
| **Noter** |
| Den eksternt udstillede version af servicen (OIO) har ikke DMIIndberetterOpretStruktur som en del af input. Servicebussen udleder de værdier, der skal indsættes, fra brugerens sikkerhedskontekst og indsætter disse automatisk.Servicen understøtter ikke kompenserende transaktioner. Ved kald af KompenserTrans vil servicen give fejlkode -4 tilbage og ikke 1005. |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| DMIIndberetterOpretStruktur |
| DMIIndberetterIDDMIIndberetterRolle |

|  |
| --- |
|  |
| FordringPeriodeStruktur |
| DMIFordringPeriodeFraDatoDMIFordringPeriodeTilDato(DMIFordringPeriodeType) |
| **Beskrivelse** |
| Perioden som en fordring vedrører. Begge datoer er inklusive. PeriodeType er ren informativ tekst, f.eks. "Andet kvartal 2010" |

|  |
| --- |
|  |
| FordringRestBeløbStruktur |
| ValutaKodeDMIFordringRestBeløb(DMIFordringRestBeløbDKK) |
| **Beskrivelse** |
| DMIFordringRestBeløbDKK er altid udfyldt når strukturen anvendes som en del af output. |

|  |
| --- |
|  |
| KundeStruktur |
| KundeNummerKundeType(VirksomhedCVRNummer)(KundeNavn)(DriftFormKode)( \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [ PersonCPRNummer ]) |
| **Beskrivelse** |
| Identificerer en kunde som et KundeNummer, KundeType par. De optionelle felter er ikke garanteret udfyldt i alle services hvor KundeStruktur benyttes.Hvis KundeNavn er udfyldt er det baseret på navne-information i CSR-P, ES eller AKR.For KundeType=SE-Virksomhed kan VirksomhedCVRNummer og DriftFormKode være udfyldt,og hvis DriftFormKodee=Enkeltmandsfirma vil EnkeltmandVirksomhedEjer være sat.De optionelle felter vil blive beriget af MF ved modtagelse af en fordring, før den sendes videre til DMI. |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| DMIFordringEFIFordringID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | 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. |
| DMIFordringFordringArtKode | base: stringmaxLength: 4enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN | Værdisæt:INDR: InddrivelsesfordringOPKR: OpkrævningsfordringMODR: Modregningsfordring TRAN: Transport |
| DMIFordringFordringHaverRef | base: stringmaxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringHaverNavn | base: stringmaxLength: 300 | Navnet på fordringshaver. |
| DMIFordringModtagelseDato | base: dateTimewhitespace: collapse | 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. |
| DMIFordringOverblikAnvendelseKode | base: stringmaxLength: 20 | Kode som angiver anvendelsesformålet for overblikket af DMI fordringer.Eksempler:HSBANK: Hent Selv til bankerneVISPMOPH: Visitering ifm. permanent opholdstilladelseVISCO2: Visitering ifm. CO2-kvoter |
| DMIFordringPeriodeFraDato | base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører.Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | base: stringmaxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:ÅrHalvårKvartalMånedUgeDag |
| DMIFordringRestBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beregnet fordringbeløb i den inddraporterede valuta. |
| DMIFordringRestBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb omregnet til danske kr. Det er FordringBeløb fratrukket alle typer af korrektioner og indbetalinger - altså saldo dags dato |
| DMIFordringSRBDato | base: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| DMIFordringStiftelseTidspunkt | base: date | Det dato hvor fordringen er stiftet.Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret |
| DMIFordringTypeKode | base: stringmaxLength: 7 | Kode på 7 karakter som må bestå af tal og/eller bogstaver som modsvarer en fordringstype.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. |
| DMIIndberetterID | base: stringmaxLength: 18 | Et nummer eller et antal karakterer der identificerer indberetteren (borger, virksomhed,system, medarbejder, fordringshaver eller rettighedshaver) i form af:CPRNummerSE/CVRNummerKundeNummerEFI, DMI, MF, DMO, SLUT, SAP38 (karakterer)WNummerSpecifikt 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. |
| DMIIndberetterRolle | base: stringmaxLength: 20enumeration: Borger, Virksomhed, System, Medarbejder, Fordringshaver, Rettighedshaver | Indberetterens rolle.Rollen anvendes i sammenhæng med IndberettetID, efter følgende mønster, men der foretages ingen validering:IndberetterID IndberetterRolle-----------------------------------------CPRNummer BorgerSE/CVRNummer VirksomhedKundeNummer FordringshaverKundeNummer RettighedshaverEFI SystemDMI SystemMF SystemDMO SystemSLUT SystemSAP38 SystemWNr MedarbejderVed indberetning af hæftelse anvendes følgende mønster, men der foretages ligeledes ingen validering: IndberetterID IndberetterRolle-----------------------------------------KundeNummer FordringshaverEFI SystemMF SystemWNr Medarbejder |
| DriftFormKode | base: stringmaxLength: 10 | Entydig kode som identificerer driftformen.DriftFormKode: DriftFormTekstLang (DriftFormTekstKort)001: Enkeltmandsfirma (EF)002: Dødsbo (BO)003: Interessentskab (IS)004: Registreret interessentskab (RIS) 005: Partrederi (PR)006: Kommanditselskab (KS)007: Registreret kommanditselskab (RKS)008: Enhed under oprettelse (EUO)009: Aktieselskab (AS)010: AS beskattet som andelsforening (AS)011: ApS beskattet som andelsforening (ApS)012: Filial af udenlandsk aktieselskab (UAS)013: Anpartsselskab under stiftelse (APU)014: Anpartsselskab (APS)015: Filial af udenlandsk anpartsselskab (UAP)016: Europæisk Økonomisk Firmagruppe (EØF)017: Andelsforening (FAF)018: Indkøbsforening (FIF)019: Produktions- og salgsforening (FPS)020: Brugsforening (FNB) (FNB)021: Brugsforening (FBF) (FBF)022: Øvrige andelsforening (FØF)023: Gensidige forsikringsforening (FGF)024: Investeringsforening (FAI)025: Selskab med begrænset ansvar (SBA)026: Andelsforen. m/ begrænset ansvar (ABA027: Forening m/begrænset ansvar (FBA)029: Forening (FO)030: Finansierings- og kreditinstitut (FRI)031: Finansieringsinstitut (LFI)032: Realkreditinstitut (LFR)033: Sparekasse og Andelskasse (SP)034: Udenlandsk, anden virksomhed (UØ)035: Udenlandsk forening (UF)036: Erhvervsdrivende fond (LFF)037: Fond (FF)038: Arbejdsmarkedsforening (LFA)039: Selvejende institution, forening, fond mv (SI)040: Selvejende institution med offentlig støtte (SIO)041: Legat (FL)042: Stiftelse (FST)043: Stat (OS)044: Amt (OA)045: Kommune (OK)046: Folkekirkeligt menighedsråd (MR)047: Særlig offentlig virksomhed (SOV)048: Afregnende enhed, fællesregistrering (YY)049: AS beskattet som indkøbsforening (AS)050: ApS beskattet som indkøbsforening (ApS)051: Forening omfattet af lov om fonde (LFØ)052: Konkursbo (BKB)054: Anden forening (Ø)055: Registreret enkeltmandsfirma (REF)056: Udenlandsk aktieselskab (UA)057: Udenlandsk anpartsselskab (UDP)058: SE-selskab (SE)059: Frivillig Forening (FFO)060: Region (REG)061: Udenlandsk pengeinstitut (UPI)062: Udenlandsk forsikringsselskab (UFO)063: Udenlandsk pensionsinstitut (UPE)064: Personlig mindre virksomhed (PMV) |
| FordringHaverRestanceKundeSamletGældDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Kundens samlede gæld til fordringshaveren (i danske kr.) |
| InddrivelseRenteDelPeriodeTil | base: date | Dato hvortil renten beregnes eller tilskrives |
| KundeNavn | base: stringmaxLength: 300 | Navn på kunde |
| KundeNummer | base: stringmaxLength: 11pattern: [0-9]{8,11} | Identifikationen af kunden i form af CVR/SE nr. for virksomheder, CPR for personer og journalnr. for dem, som ikke har et af de 2 andre typer. |
| KundeRestanceAntalHovedfordringer | base: integertotalDigits: 5maxInclusive: 99999minInclusive: 0 | Antal hovedfordringer for kunden. |
| KundeRestanceSamletGældDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Kundens samlede gæld (i danske kr.) |
| KundeSamletGældÆldsteModtegelseDato | base: date | Ældste modtagelsesdato for de hovedfordringer som indgår i opgørelsen af kundens samlede gæld. |
| KundeType | base: stringmaxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.Værdisæt:CVR-VirksomhedSE-VirksomhedCPR-PersonAKR-DMR-PersonAKR-DMR-VirksomhedAKR-DMR-UkendtAKR-EFI-PersonAKR-EFI-VirksomhedAKR-EFI-MyndighedAKR-EFI-UkendtUViR-Virksomhed |
| PersonCPRNummer | base: stringmaxLength: 10pattern: ((((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 | CPR-nummer er et 10 cifret personnummer der entydigt identificerer en dansk person. |
| RestanceInfoBagatelGrænse | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløbsgrænse i DKK til styring af restanceoplysninger.(Er kundens samlede gæld under grænsen, skal der ikke leveres restanceoplysninger.) |
| SaldoPerDato | base: 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. |
| TilknyttetInddrivelseGebyrBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Rest-beløbet af det Inddrivelsesgebyr der er tilknyttet hovedfordringen.(Beløbet er tilskrevet af EFI.)(Inddrivelses-gebyrer er altid i danske kroner.) |
| TilknyttetInddrivelseRenteBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Rest-beløbet af den Inddrivelsesrente der er tilknyttet hovedfordringen.(Beløbet er tilskrevet af EFI.)(Inddrivelsesrenter er altid i danske kroner.) |
| TilknyttetOpkrævningGebyrBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Rest-beløbet af det opkrævningsgebyr der er tilknyttet hovedfordringen.(Beløbet er indberettet af fordringshaveren.)(Beløbet er omregnet til danske kroner.) |
| TilknyttetOpkrævningRenteBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Rest-beløbet af den opkrævningsrente der er tilknyttet hovedfordringen.(Beløbet er indberettet af fordringshaveren.)(Beløbet er omregnet til danske kroner.) |
| ValutaKode | base: stringmaxLength: 3pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| VirksomhedCVRNummer | base: stringmaxLength: 8pattern: [0-9]{8} | Det nummer der tildeles juridiske enheder i et Centralt Virksomheds Register (CVR).Grundlæggende værdisæt:De første 7 cifre i CVR\_nummeret er et løbenummer, som vælges som det første ledige nummer i rækken. Ud fra de 7 cifre udregnes det 8. ciffer \_ kontrolcifferet. |