**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **DMIBetalingOrdningForslagBeregn** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Dato:** |
| DMI | Debitormotor\_EFI\_1\_8\_1 | 1.8 | 2009-11-06 | 2015-01-12 |
| **Formål:** |
| Servicen beregner et forslag til en betalingsordning i DMI og returnerer resultatet.Beregningen kan foretages ud fra de valgte fordringers saldo eller et af sagsbehandleren valgt beløb. |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Denne service kan kaldes ud fra følgende input fra sagsbehandler eller automatiseret inddrivelse:- en betalingsordningstype (frivillig, ?? tages fra begrebsmodellen)A:- antal rater samt frekvens (f.eks.: 10 rater betales per måned uden hensyn til betalingsevne. Resultat: ratens størrelse beregnes så det valgte beløb inkl. renter og gebyr er indfriet) B:- størrelsen på hver rate samt frekvens (f.eks.: Ud fra kundens betalingsevne vælger sagsbehandler beløb og frekvens. . Resultat: antallet af rater beregnes så det valgte beløb inkl. renter og gebyr er indfriet)C:- en liste af specificerede rater med tilhørende betalingsfrist. (f.eks.: Sagsbehandleren vælger et antal SRB og beløb)D: størrelsen på hver rate, antal rater samt frekvens (f.eks.: Sagsbehandleren vælger størrelse af raten, antal rater og frekvens. Ordningen skal vurderes igen senere.)E: SRB for sidste rate samt frekvens (f.eks.: Den sidste rate skal betales før forfald af ny fordring og skal betales ud fra frekvensen - benyttes f.eks. ved moms)Hertil kommer en liste af fordringer og en startdato samt muligvis en dækningsrækkefølge samt muligvis saldo der omfattes af ordningen. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Dækningsrækkefølgen står som optionel idet sagsbehandler kan benytte løsningens rangorden.Kundens fordringer kan dækkes i rangorden, men kan inden for rangorden også deles ud med en procentdel eller et beløb af en indbetaling.Såfremt der angives en rangordning (ved hjælp af BetalingOrdningDækPriorit i \* FordringListe \*) er der tale om specifik dækningsrækkefølge, og man har mulighed for at fravige DMI's generelle regler for dækning af Inddrivelsesrenter ved at angive DMIFordringEFIFordringID for Inddrivelsesrente fordring/er. Efterfølgende beskrivelse hører til under Overordnet funktionalitet: placeret her på grund af pladsproblemer.BetalingOrdningBeløbStruktur ignoreres ved valg af C-RatebeløbOgBetalingsFristListe samt D-RateBeløbAntalRaterOgFrekvens.For option A, B og E fungerer den optionelle BetalingOrdningBeløbStruktur som en øvre grænse for summen af raterResultatet er et forslag til en betalingsordning med en rateplan, der inkluderer tilskrevne renter i perioden. Dette output kan så anvendes til at ændre i et input til endnu et kald af denne service indtil den ønskede betalingsordning opnås.Eventuelle gebyrer tilskrevet af DMI i forbindelse med betalingsordningen skal også fremgå af forslaget. |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *DMIBetalingOrdningForslagBeregn\_I* |
| KundeStrukturBetalingOrdningType(BetalingOrdningStart)(BetalingOrdningBeløbStruktur)\* FordringListe \*1{ \* Fordring \* [ DMIFordringEFIFordringID (HentRelateredeFordringer) (BetalingOrdningDækPriorit) ( \* BetalingOrdningAndelValg \* [ \* ProcentAndel \* [ BetalingOrdningDækProcent ] | DækningRækkefølgeBeløbStruktur  ] ) ]}\* RateOgFrekvensValg \*[ \* A-AntalRaterOgFrekvens \* [ BetalingOrdningAntalRater BetalingOrdningRatefrekvens ] | \* B-RateBeløbOgFrekvens \* [ BetalingOrdningRateBeløbStruktur BetalingOrdningRatefrekvens ] | \* E-SidsteRateSRBOgFrekvens \* [ BetalingOrdningSidsteRateSRB BetalingOrdningRatefrekvens ] | \* D-RateBeløbAntalRaterOgFrekvens \* [ BetalingOrdningRateBeløbStruktur BetalingOrdningAntalRater BetalingOrdningRatefrekvens ] | \* C-RatebeløbOgBetalingsFristListe \* 1{ \* RateBetalingFrist \* [ (BetalingOrdningOpretRateIndeks) BetalingOrdningRateBeløbStruktur BetalingOrdningRateSRBDato  ] }] |
| **Output:** |
| *DMIBetalingOrdningForslagBeregn\_O* |
| \* Betalingsordningforslag \*[ KundeStruktur BetalingOrdningStart BetalingOrdningRatefrekvens BetalingOrdningBeløbStruktur \* RatePlanListe \* 0{ \* RatePlan \* [ BetalingOrdningRateBeløbStruktur BetalingOrdningRateSRBDato SimuleretInddrivelseRenteBeløbStruktur ] }  \* SimuleretInddrivelsesrenteListe \* 0{ \* SimuleretInddrivelsesrente \* [ DMIFordringEFIHovedFordringID SimuleretInddrivelseRentePeriodeFraDato SimuleretInddrivelseRentePeriodeTilDato DMIFordringTypeFradragsret SimuleretInddrivelseRenteBeløbStruktur ] } \* AfledtOmkostningListe \* 0{ \* AfledtOmkostning \* [ AfledtOmkostningBeløbStruktur DMIFordringTypeKode ] } \* FordringListe \* 1{ \* Fordring \* [ DMIFordringEFIFordringID (BetalingOrdningDækPriorit) DækningRækkefølgeBeløbStruktur ]  }  \* IkkeDækkedeFordringListe \* 1{ \* Fordring \* [ DMIFordringEFIFordringID FordringDækningBeløbStruktur ] }] |
| **Valideringer** |
| Følgende valideringer foretages i DMIBetalingOrdningForslagBeregn. Valideringen foretages 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 hvorvidt kunde findesFejlnummer: 005Reaktion: Besked om at kunde ikke findesParameterliste: KundeNummer, KundeTypeValidering: Kontrol af hvorvidt fordring findesFejlnummer: 007Reaktion: Besked om at fordring ikke findes Parameterliste: DMIFordringEFIFordringIDValidering: Antal rater skal være større end 0Fejlnummer: 025Reaktion: Besked om at antal rater skal være større end 0Parameterliste: Validering: Kontrol af BetalingOrdningType Fejlnummer: 026Reaktion: Besked om at BetalingOrdningType ikke findes Parameterliste:Validering: Antal Rater må højest være xFejlnummer: 054Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: (BetalingOrdningID), (BetalingOrdningRateID)Validering: Ratebeløb skal være større end xFejlnummer: 055Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: (BetalingOrdningID), (BetalingOrdningRateID)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 ved opdatering af Forventet Indbetaling / Betalingsordning / Indbetaling der kræver analyse af systemadministrator med anvendelse af medsendt fejltekst.Fejlnummer: 905Reaktion: Transaktion afvisesParameterliste: KundeNummer, KundeTypeValidering: 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. ##############################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: Transaktion ID & er allerede processeret (styret fil)Fejlnummer: 992Reaktion: Transaktion afvisesParameterliste: DMITransaktionIDValidering: 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. Validering: Kompensering ikke mulig Fejlnummer: -4 Reaktion: Besked: Kompensering ikke mulig. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information. |
| **Referencer fra use case(s)** |
| "Opret, Ændre, Annuller, Afvikle Betalingsordning" i "FGD 600 Betalingsordning""EFI kald af DMI.DMIBetalingOrdningForslagBeregn" i "EFI kald af DMI services""Beregn og tilskriv rente" i "FGD 280 Rente" |
| **Noter** |
| Dette er en synkron service. Leverancesikkerhed: Medium.Denne service returnerer samtlige afdrag og renter i afdragsperioden. Det er op til modtagersystemet (EFI) at sortere i data for både selvbetjeningssystemet og sagsbehandlersystemet. Servicen kaldes ca. 10000 gange i døgnet. Forudsætning: 3000+2000 automatisk kald og 2000+1000 manuelle, der kalder to gange.Servicen understøtter ikke kompenserende transaktioner. Ved kald af KompenserTrans vil servicen give fejlkode -4 tilbage og ikke 1005. |
| **Tekniske krav** |
| Servicen understøtter ikke kompenserende transaktioner. Ved kald af KompenserTrans vil servicen give fejlkode -3 tilbage og ikke 1005. |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| AfledtOmkostningBeløbStruktur |
| ValutaKodeAfledtOmkostningBeløb(AfledtOmkostningBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingOrdningBeløbStruktur |
| ValutaKodeBetalingOrdningBeløb(BetalingOrdningBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingOrdningRateBeløbStruktur |
| ValutaKodeBetalingOrdningRateBeløb(BetalingOrdningRateBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| DækningRækkefølgeBeløbStruktur |
| ValutaKodeBetalingOrdningDækBeløb(BetalingOrdningDækBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringDækningBeløbStruktur |
| ValutaKodeDMIFordringDækningBeløb(DMIFordringDækningBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| 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. |

|  |
| --- |
|  |
| SimuleretInddrivelseRenteBeløbStruktur |
| ValutaKodeSimuleretInddrivelseRenteBeløb(SimuleretInddrivelseRenteBlbDKK) |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| AfledtOmkostningBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Omkostningsbeløbet. |
| AfledtOmkostningBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Omkostningsbeløbet omregnet til danske kroner. |
| BetalingOrdningAntalRater | base: integertotalDigits: 3 | Antallet af rater, som aftalen består af. Det kan automatisk beregnes ud fra fordringsbeløbet, som er genstand for indsatsen, og ratebeløb. |
| BetalingOrdningBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb som samlet skal indbetales i henhold betalingsordningen i den indrapporterede valuta. |
| BetalingOrdningBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb som samlet skal indbetales i henhold betalingsordningen i danske kroner |
| BetalingOrdningDækBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Andel i udenlandsk valuta af indbetalingen (raten), der skal anvendes på den pågældende fordring |
| BetalingOrdningDækBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Andel i danske kroner af indbetalingen (raten), der skal anvendes på den pågældende fordring |
| BetalingOrdningDækPriorit | base: integertotalDigits: 5minInclusive: 1 | Den rækkefølge en indbetaling skal dække fordringer . |
| BetalingOrdningDækProcent | base: decimaltotalDigits: 10fractionDigits: 7maxInclusive: 999.9999999minInclusive: 0 | Andel i procent af indbetalingen (raten), der skal anvendes på den pågældende fordring. |
| BetalingOrdningOpretRateIndeks | base: integertotalDigits: 18maxInclusive: 999999999999999999minInclusive: 0pattern: ([0-9])\* | Sorteringsindeks for rate (transitivt)Grundlæggende værdisæt:0 til 999.999.999.999.999.999 |
| BetalingOrdningRateBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det er det beløb, som skal betales pr. rate, dvs. ratens størrelse i den indrapporterede valuta. Den sidste rate er ikke nødvendigvis identisk med de første rater, men vil være det resterende beløb der skal betales (mindre end de øvrige ratebeløb) i den indrapporterede valuta. |
| BetalingOrdningRateBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det er det beløb, som skal betales pr. rate, dvs. ratens størrelse i i danske kroner Den sidste rate er ikke nødvendigvis identisk med de første rater, men vil være det resterende beløb der skal betales (mindre end de øvrige ratebeløb) i danske kroner. |
| BetalingOrdningRateSRBDato | base: date | Dato for sidste rettidige betaling af en betalingsordning rate. |
| BetalingOrdningRatefrekvens | base: stringmaxLength: 4enumeration: DAG, UGE, DAG3, UGE2, MND, KVT, KVT2, ÅRL | Antal dage mellem to raterVærdisæt:DAG: DagligtUGE: UgentligtDAG3: 2 gange ugentligtUGE2: Hver 14.dagMND: MånedligtKVT: KvartalsvisKVT2: HalvårligtÅRL: Årlig |
| BetalingOrdningSidsteRateSRB | base: date | Sidste rates ønskede SRB. Anvendes f.eks. hvis der stilles krav om, at fordring skal være betalt inden ny periode forfal-der - f.eks. inden næste momsperiode er forfalden |
| BetalingOrdningStart | base: date | Dato hvor betalingsordningen gælder fra = SRB for 1 rate. |
| BetalingOrdningType | base: stringmaxLength: 7enumeration: BOEFGSA, BOFRIAK, BOGÆLSA, BOREKON, FRIAFDR, KULANCE, SBFRAD, SBTVAD, SBTVAP, SBKULA, TVAFPRO, TVUAFDR | Typen af betalingsordningGrundlæggende værdisæt:BOEFGSA: Bobehandling - EftergivelsessagBOFRIAK: Bobehandling - KreditorordningBOGÆLSA: Bobehandling - GældsaneringssagBOREKON: Bobehandling - RekonstruktionFRIAFDR: Frivillig betalingsordning KULANCE: Kulanceaftale (administrativ aftale)SBFRAD: Særskilt betalingsordning - FrivilligSBTVAD: Særskilt betalingsordning - TvungenSBTVAP: Særskilt betalingsordning - Tvungen - betaling under protestSBKULA: Særskilt betalingsordning - Kulanceaftale (administrativ aftale)TVAFPRO: Tvungen betalingsordning - Betaling under protestTVUAFDR: Tvungen betalingsordning |
| DMIFordringDækningBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Dækningsbeløb i indbetalingens valuta. |
| DMIFordringDækningBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | FordringDækningBeløb omregnet til danske kronerBeløbet som fordringen er dækket med, dvs. hvis fordringen er på 1000 kr. og indbetalingen er på 500 kr., så er FordringDækningBeløb 500 kr. |
| 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. |
| DMIFordringEFIHovedFordringID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| DMIFordringTypeFradragsret | base: booleantotalDigits: 3 | Angiver om en fordring er fradragsberettiget og skal indberettes til RKO |
| 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. |
| 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) |
| HentRelateredeFordringer | base: booleantotalDigits: 3 | Såfremt indikator er Ja tilføjer DMI automatisk relaterede fordringer, dog med undtagelse af Inddrivelsesrente fordringer. Selv om indikator er Nej vil DMI altid inkludere Inddrivelsesrente fordringer. |
| 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. |
| 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. |
| SimuleretInddrivelseRenteBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beregnede simulerede inddrivelsesrentebeløb i udenlandsk valuta. |
| SimuleretInddrivelseRenteBlbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beregnede simulerede inddrivelsesrentebeløb i danske kroner |
| SimuleretInddrivelseRentePeriodeFraDato | base: date | PeriodeFra er startdatoen den simulerede inddrivelsesrente er beregnet fra. |
| SimuleretInddrivelseRentePeriodeTilDato | base: date | PeriodeTil er slutdatoen den simulerede inddrivelsesrente er beregnet til. |
| 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. |