**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **MFAftaleHent** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Dato:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.14 | 2010-11-18 | 2015-06-23 |
| **Formål:** | | | | | |
| At hente en aftale for en fordringhaver og/eller rettighedshaver. Der eksisterer kun en aftale per "haver". Det fremgår af feltet DMIFordringHaverAftaleType om aftalen er for en fordringhaver, en rettighedshaver eller en kombinations aftale.  Alle fordringhavere skal have en aftale , og rettighedshavere kan have en aftale.  Fordringhavere identificeres unikt ved et DMIFordringHaverID, men har også altid en tilknyttet KundeStruktur. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | | |
| De optionelle felter EFIVersionNummer, DMIFordringHaverID og KundeNavn i den generelle aftale struktur vil altid være udfyldt i svaret fra denne services.  MFAftaleOprettet holder den oprindelige dato for aftale indgåelse med fordringhaveren.  DMIIndberetterHent struktur indeholder hvem (og hvornår) der oprettede/ændrede den returnerede version af aftalen.  MFAftaleSlettet holder datoen den returnerede version blev slettet (dvs. erstattet af en ny version). | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *MFAftaleHent\_I* | | | | | |
| \* Valg \*  [  DMIFordringHaverID  |  KundeNummer  ]  (EFIVersionNummer) | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *MFAftaleHent\_O* | | | | | |
| \* MFAftaleStruktur \*  [  (EFIVersionNummer)  (MFAftaleOprettet)  (MFAftaleSlettet)  (  \* DMIIndberetterHentStruktur \*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  )  (DMIFordringHaverID)  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  DMIFordringHaverArt  MFAftaleUdbetalendeMyndighed  MFAftaleKontaktPerson  (SprogKode)  (  \* AlternativAdresseStruktur \*  [  \* AlternativAdresse \*  [  (AlternativAdresseFortløbendeNummer)  (AlternativAdresseAnvendelseKode)  (AlternativAdresseAdresseLinie1)  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  (AlternativAdresseAdresseLinie4)  (AlternativAdresseAdresseLinie5)  (AlternativAdresseAdresseLinie6)  (AlternativAdresseAdresseLinie7)  (AlternativAdresseGyldigFra)  (AlternativAdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil)  (LandKode)  (LandNavn)  ]  ]  )  MFAftaleDeaktiveret  MFAftaleSystemIntegration  (MFAftaleSenesteIndberetning)  (  \* FordringhaverSystemIDStruktur \*  [  VirksomhedSENummer  ]  )  DMIFordringHaverAftaleType  DMIFordringHaverAftaleStart  (DMIFordringHaverAftaleSlut)  (  \* TransportUdlægGyldigPeriodeStruktur \*  [  TransportUdlægAftaleGyldigFra  TransportUdlægAftaleGyldigTil  ]  )  \* FordringOplysninger \*  [    \* TilladtValutaListe \*  1{  ValutaKode  }  MFAftaleInteressentBerig  \* FordringArtListe \*  1{  DMIFordringFordringArtKode  }4  (  \* MyndighedUdbetalingTypeListe \*  1{  MyndighedUdbetalingTypeKode  }  )  ]  \* Modregningoplysninger \*  [  FordringHaverAftaleInternModr  AfregningKontoOpdModregning  AfregningKontoNKSNrModregning  AfregningKontoRIMSendUnderret  AfregningKontoOplOmModregning  ]  \* Afregningoplysninger \*  [  AfregningKontoFrekvens  ValutaKode  AfregningKontoMetode  AfregningKontoIRMetode  (  \* CheckAdresse \*  [  \* AlternativAdresseStruktur \*  [  \* AlternativAdresse \*  [  (AlternativAdresseFortløbendeNummer)  (AlternativAdresseAnvendelseKode)  (AlternativAdresseAdresseLinie1)  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  (AlternativAdresseAdresseLinie4)  (AlternativAdresseAdresseLinie5)  (AlternativAdresseAdresseLinie6)  (AlternativAdresseAdresseLinie7)  (AlternativAdresseGyldigFra)  (AlternativAdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil)  (LandKode)  (LandNavn)  ]  ]  ]  )  (AfregningKontoIBANNummer)  (AfregningKontoSWIFTKode)  (AfregningKontoAltDkKonto)  AfregningKontoMinimumBeløb  AfregningKontoKursDifference  ]  \* FordringTypeListe \*  1{  \* FordringType \*  [  DMIFordringTypeKode  \* BerigelseValideringFeltListe \*  0 {  \* BerigelseValideringFelt \*  [  MFFordringFeltKode  (\* DefaultKanSkalEjKode \*  [  MFAftaleKanSkalEjKode  ])  (MFAftaleKanSkalEjKode)  (MFAftaleBerigelseKode)  ]  }  (  \* InddrivelseFordringArtRenteSats \*  [  \* RenteValgStruktur \*  [  RenteRegelNummer  RenteSatsKode  (RenteSats)  (DMIFordringRenteSatsAnvendt)  ]  ]  )  (  \* RenteValgStruktur \*  [  RenteRegelNummer  RenteSatsKode  (RenteSats)  (DMIFordringRenteSatsAnvendt)  ]  )  \* FordringHaverFordringType \*  [  FordHaverFordTypeAfrSpecØnskes  (FordHaverFordTypeAfrMetode)  FordHaverFordTypeAfrIR  (FordHaverFordTypeIBANNr)  (FordHaverFordTypeSWIFTKode)  (FordHaverFordTypeAltDkKontoNr)  (FordHaverFordTypeSENrNemKonto)  FordHaverFordTypeAfrHeleKroner  \* OplysningerOmModregningPerFordringstype \*  [  (FordHaverFordTypeIntModrMeddJa)  (FordHaverFordTypeAfrModrFrekv)  (FordHaverFordTypeAfrOplIntModr)  ]  ]  ]  }  ] | | | | | |
| **Valideringer** | | | | | |
| Validering: Eksistencheck på Fordringhaver  Fejlnummer: 002  Reaktion:  Parameterliste: DMIFordringHaverID  Validering: Generel fejl der kræver analyse af Systemadministrator  Fejlnummer: 900  Reaktion: Kald kan ikke behandles pga. uforudset teknisk fejl. | | | | | |
| **Referencer fra use case(s)** | | | | | |
|  | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| AlternativAdresseStruktur |
| \* AlternativAdresse \*  [  (AlternativAdresseFortløbendeNummer)  (AlternativAdresseAnvendelseKode)  (AlternativAdresseAdresseLinie1)  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  (AlternativAdresseAdresseLinie4)  (AlternativAdresseAdresseLinie5)  (AlternativAdresseAdresseLinie6)  (AlternativAdresseAdresseLinie7)  (AlternativAdresseGyldigFra)  (AlternativAdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil)  (LandKode)  (LandNavn)  ] |

|  |
| --- |
|  |
| DMIIndberetterHentStruktur |
| DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle |

|  |
| --- |
|  |
| FordringhaverSystemIDStruktur |
| VirksomhedSENummer |
| **Beskrivelse** |
| Identificerer fordringshaverens system via SE nummer. SE nummer tages fra det anvendte certifikat i OIO udgaven af servicen. |

|  |
| --- |
|  |
| KundeStruktur |
| KundeNummer  KundeType  (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. |

|  |
| --- |
|  |
| MFAftaleStruktur |
| (EFIVersionNummer)  (MFAftaleOprettet)  (MFAftaleSlettet)  (DMIIndberetterHentStruktur)  (DMIFordringHaverID)  KundeStruktur  DMIFordringHaverArt  MFAftaleUdbetalendeMyndighed  MFAftaleKontaktPerson  (SprogKode)  (AlternativAdresseStruktur)  MFAftaleDeaktiveret  MFAftaleSystemIntegration  (MFAftaleSenesteIndberetning)  (FordringhaverSystemIDStruktur)  DMIFordringHaverAftaleType  DMIFordringHaverAftaleStart  (DMIFordringHaverAftaleSlut)  (TransportUdlægGyldigPeriodeStruktur)  \* FordringOplysninger \*  [    \* TilladtValutaListe \*  1{  ValutaKode  }  MFAftaleInteressentBerig  \* FordringArtListe \*  1{  DMIFordringFordringArtKode  }4  (  \* MyndighedUdbetalingTypeListe \*  1{  MyndighedUdbetalingTypeKode  }  )  ]  \* Modregningoplysninger \*  [  FordringHaverAftaleInternModr  AfregningKontoOpdModregning  AfregningKontoNKSNrModregning  AfregningKontoRIMSendUnderret  AfregningKontoOplOmModregning  ]  \* Afregningoplysninger \*  [  AfregningKontoFrekvens  ValutaKode  AfregningKontoMetode  AfregningKontoIRMetode  (  \* CheckAdresse \*  [  AlternativAdresseStruktur  ]  )  (AfregningKontoIBANNummer)  (AfregningKontoSWIFTKode)  (AfregningKontoAltDkKonto)  AfregningKontoMinimumBeløb  AfregningKontoKursDifference  ]  \* FordringTypeListe \*  1{  \* FordringType \*  [  DMIFordringTypeKode  \* BerigelseValideringFeltListe \*  0 {  \* BerigelseValideringFelt \*  [  MFFordringFeltKode  (\* DefaultKanSkalEjKode \*  [  MFAftaleKanSkalEjKode  ])  (MFAftaleKanSkalEjKode)  (MFAftaleBerigelseKode)  ]  }  (  \* InddrivelseFordringArtRenteSats \*  [  RenteValgStruktur  ]  )  (  RenteValgStruktur  )  \* FordringHaverFordringType \*  [  FordHaverFordTypeAfrSpecØnskes  (FordHaverFordTypeAfrMetode)  FordHaverFordTypeAfrIR  (FordHaverFordTypeIBANNr)  (FordHaverFordTypeSWIFTKode)  (FordHaverFordTypeAltDkKontoNr)  (FordHaverFordTypeSENrNemKonto)  FordHaverFordTypeAfrHeleKroner  \* OplysningerOmModregningPerFordringstype \*  [  (FordHaverFordTypeIntModrMeddJa)  (FordHaverFordTypeAfrModrFrekv)  (FordHaverFordTypeAfrOplIntModr)  ]  ]  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| RenteValgStruktur |
| RenteRegelNummer  RenteSatsKode  (RenteSats)  (DMIFordringRenteSatsAnvendt) |
| **Beskrivelse** |
| Strukturen har skiftet form og der foretages ikke længere noget valg selvom det antydes i navnet. |

|  |
| --- |
|  |
| TransportUdlægGyldigPeriodeStruktur |
| TransportUdlægAftaleGyldigFra  TransportUdlægAftaleGyldigTil |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| AdresseTypeGyldigFra | base: date | En adressetypes gyldighedsstartdato |
| AdresseTypeGyldigTil | base: date | En adressetypes gyldighedsslutdato |
| AdresseTypeKode | base: integer  totalDigits: 3 | Unik kode som identificerer en adressetype. Koder omfatter:  001 = Vejregisteradresse  002 = Postboksadresse  003 = Dansk adresse  004 = Udenlandsk adresse  005 = Ufuldstændig adresse  Værdisæt:  001 - 999  001 = Vejregisteradresse  002 = Postboksadresse  003 = Dansk adresse  004 = Udenlandsk adresse  005 = Ufuldstændig adresse |
| AdresseTypeTekst | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | En kort beskrivelse af adressetypen, såsom "Udenlandsk adresse". |
| AfregningKontoAltDkKonto | base: string  maxLength: 15 | Dansk KontoNummer som Fordringshaver kan henvise sin afregning til. |
| AfregningKontoFrekvens | base: string  maxLength: 4  enumeration: DAG, UGE, DAG3, UGE2, MND, KVT, KVT2, ÅRL | Angiver hvor tit en fordringhaver ønsker afregning, straks, daglig, ugentlig etc  Værdisæt:  DAG:Dagligt  UGE: Ugentligt  DAG3: 2 gange ugentligt  UGE2: Hver 14.dag  MND: Månedligt  KVT: Kvartalsvis  KVT2: Halvårligt  ÅRL: Årlig |
| AfregningKontoIBANNummer | base: string  maxLength: 34 | IBANNummer der kan indeholde maksimalt 34 karakterer baseret på IBAN standarden (ISO 13616) |
| AfregningKontoIRMetode | base: string  maxLength: 2  enumeration: NK, CH, BO, SR | Grundlæggende værdisæt:  NK: Nemkonto  CH: Check  BO: Bankoverførsel  SR: Statsregnskab |
| AfregningKontoKursDifference | base: boolean  totalDigits: 3 | Ja = Fordringshaver bærer Indtægt/udgift ved difference (kode)  Nej = Fordringshaver bærer ikke Indtægt/udgift ved difference (kode) |
| AfregningKontoMetode | base: string  maxLength: 2  enumeration: NK, CH, BO, SR | Den udbetalingskilde en fordringshaver ønsker afregningen foretaget med.  Grundlæggende værdisæt:  NK: Nemkonto  CH: Check  BO: Bankoverførsel  SR: Statsregnskab |
| AfregningKontoMinimumBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Angiver det minimumsbeløb som fordringshaver ønsker afregning for.  Er minimumsbeløbet f.eks. 1000 kr., afregnes der først til fordringshaver når dækninger - som endnu ikke er afregnet - andrager 1000kr. |
| AfregningKontoNKSNrModregning | base: integer  totalDigits: 8 | Nem konto identifikation af fordringshaver, som udbetalende myndig til brug for modregning |
| AfregningKontoOpdModregning | base: string  maxLength: 4  enumeration: DAG, UGE, DAG3, UGE2, MND, KVT, KVT2, ÅRL | Angiver hvor tit en fordringshaver ønsker opdatering i forbindelse modregning straks, daglig, ugentlig etc.  Værdisæt:  DAG:Dagligt  UGE: Ugentligt  DAG3: 2 gange ugentligt  UGE2: Hver 14.dag  MND: Månedligt  KVT: Kvartalsvis  KVT2: Halvårligt  ÅRL: Årlig |
| AfregningKontoOplOmModregning | base: boolean  totalDigits: 3 | Ja = Afregning ved oplysning om modregning  Nej = Ingen afregning ved oplysning om modregning |
| AfregningKontoRIMSendUnderret | base: boolean  totalDigits: 3 | Skal RIM udsende modregningsmeddelelser på vegne af fordringshaver (kun modregningsfordringer)  Ja = RIM skal udsende  Nej = RIM skal ikke udsende |
| AfregningKontoSWIFTKode | base: string  maxLength: 11 | En SWIFT kode der maksimalt kan tage 11karakterer jf. SWIFT standarden (ISO 9362) |
| AlternativAdresseAdresseLinie1 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinje 1 |
| AlternativAdresseAdresseLinie2 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 2 |
| AlternativAdresseAdresseLinie3 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 3 |
| AlternativAdresseAdresseLinie4 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 4 |
| AlternativAdresseAdresseLinie5 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 5 |
| AlternativAdresseAdresseLinie6 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 6 |
| AlternativAdresseAdresseLinie7 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 7 |
| AlternativAdresseAnvendelseKode | base: integer  totalDigits: 1  enumeration: 0, 1, 8, 9 | Beskriver adresseringsmuligheder |
| AlternativAdresseFortløbendeNummer | base: integer  totalDigits: 13 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt. Indikerer prioritet. |
| AlternativAdresseGyldigFra | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| AlternativAdresseGyldigTil | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| DMIFordringFordringArtKode | base: string  maxLength: 4  enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN | Værdisæt:  INDR: Inddrivelsesfordring  OPKR: Opkrævningsfordring  MODR: Modregningsfordring  TRAN: Transport |
| DMIFordringHaverAftaleSlut | base: date | Fordringhaver aftalens Slutdato. |
| DMIFordringHaverAftaleStart | base: date | Fordringshaver aftalens startdato. |
| DMIFordringHaverAftaleType | base: string  maxLength: 10  enumeration: FH, RH, BG | Indikation af om det er en fordringshaveraftale, rettighedhaveraftale eller begge  Værdisæt:  FH: Fordringhaveraftale  RH: Rettighedshaveraftale  BG: Begge |
| DMIFordringHaverArt | base: string  maxLength: 3  enumeration: STA, RGN, KML, PRV, UMY, UPE, SKA, AOV | Arten på fordringshaver  Grundlæggende værdisæt:  STA: Statslig  RGN: Regional  KML: Kommunal  PRV: Privat  UMY: Udenlandsk myndighed  UPE: Udenlandsk person  SKA: SKAT  AOV: Anden offentlig virksomhed |
| DMIFordringHaverID | base: integer  totalDigits: 18  minInclusive: 1 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringRenteSatsAnvendt | base: decimal  totalDigits: 8  fractionDigits: 5 | Summen af rente udpeget af RenteSatsKode (gældende dags dato) og RenteSats.  (Der tages ikke hensyn til værdien af dette felt i en opdaterende service.) |
| DMIFordringTypeKode | base: string  maxLength: 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. |
| DMIIndberetterDatoTid | base: dateTime  whitespace: collapse | Dato og tid hvor indberetningen er foretaget |
| DMIIndberetterID | base: string  maxLength: 18 | 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. |
| DMIIndberetterRolle | base: string  maxLength: 20  enumeration: 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 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 anvendes følgende mønster, men der foretages ligeledes ingen validering:    IndberetterID IndberetterRolle  -----------------------------------------  KundeNummer Fordringshaver  EFI System  MF System  WNr Medarbejder |
| DriftFormKode | base: string  maxLength: 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 (ABA  027: 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) |
| EFIVersionNummer | base: integer  totalDigits: 18 | Version af datastruktur. Bruges til optimistisk låsning, dvs. at ved gem af datastruktur fra portal testes at VersionNummer er uændret siden hent. |
| FordHaverFordTypeAfrHeleKroner | base: boolean  totalDigits: 3 | Fordringshaver mulighed for at angive om der kun ønskes afregning i hele kroner.  Ja = hele kroner  Nej = ikke hele kroner |
| FordHaverFordTypeAfrIR | base: boolean  totalDigits: 3 | felt der angiver om afregning af inddrivelsesrenter skal følge hovedfordringen. Default er false. |
| FordHaverFordTypeAfrMetode | base: string  maxLength: 2  enumeration: NK, CH, BO, SR | Den udbetalingskilde en fordringshaver ønsker afregningen af fordringstype foretaget med.  Grundlæggende værdisæt:  NK: Nemkonto  CH: Check  BO: Bankoverførsel  SR: Statsregnskab |
| FordHaverFordTypeAfrModrFrekv | base: string  maxLength: 4  enumeration: DAG, UGE, DAG3, UGE2, MND, KVT, KVT2, ÅRL | Fordringshaver mulighed for at angive opdateringsfrekvens på den enkelte fordringstype  Værdisæt:  DAG:Dagligt  UGE: Ugentligt  DAG3: 2 gange ugentligt  UGE2: Hver 14.dag  MND: Månedligt  KVT: Kvartalsvis  KVT2: Halvårligt  ÅRL: Årlig |
| FordHaverFordTypeAfrOplIntModr | base: boolean  totalDigits: 3 | Fordringshavers mulighed for at angive om der ønskes afregning samtidig med oplysning om intern modregning eller om afregning skal følge fordringshaverens primære ønske om afregning.  Ja = afregning sammen med oplysning om modregning  Nej = ikke afregning ved oplysning om modregning |
| FordHaverFordTypeAfrSpecØnskes | base: boolean  totalDigits: 3 | Fordringshavers mulighed for at angive om der ønskes afregningsspecifikation ud over afregningsbeløb  Ja: Afregningsspcifikation og afregningsbeløb  Nej: Kun afregningsbeløb  Blank |
| FordHaverFordTypeAltDkKontoNr | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | DanskKontoNummer som Fordringshaver kan henvise sin afregning til. |
| FordHaverFordTypeIBANNr | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | IBANNummer |
| FordHaverFordTypeIntModrMeddJa | base: boolean  totalDigits: 3 | Skal RIM udsende modregningsmeddelelser på vegne af fordringshaver (kun modregningsfordringer)  Ja = Send meddelelse  Nej = Meddelelse sendes ikke |
| FordHaverFordTypeSENrNemKonto | base: string  maxLength: 11  pattern: [0-9]{8,11} | SE nummer hvis fordringhaveren for en given fordringtype vil have afregnet via NemKonto for et andet SE nummer end fordringhaverens SE nummer. Hvis feltet er tomt afregnes via fordringhaverens SE nummer. |
| FordHaverFordTypeSWIFTKode | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Fordringshaves angivelse af egen SWIFTKode.  (Kaldes også BIC - Bank Identifier Code) |
| FordringHaverAftaleInternModr | base: boolean  totalDigits: 3 | Fordringshavers mulighed for at angive om der må foretages intern modregning af fordringer.  Ja = Intern modregning  Nej = ikke intern Modregning |
| KundeNavn | base: string  maxLength: 300 | Navn på kunde |
| KundeNummer | base: string  maxLength: 11  pattern: [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: string  maxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.  Værdisæt:  CVR-Virksomhed  SE-Virksomhed  CPR-Person  AKR-DMR-Person  AKR-DMR-Virksomhed  AKR-DMR-Ukendt  AKR-EFI-Person  AKR-EFI-Virksomhed  AKR-EFI-Myndighed  AKR-EFI-Ukendt  UViR-Virksomhed |
| LandKode | base: string  maxLength: 2  pattern: [A-Z]{2} | Landekode  Grundlæggende værdisæt:  Feltet skal altid være udfyldt.  ISO-standard, som hentes/valideres i Erhvervssystemets værdisæt for Lande, = elementet Land\_nvn\_kort.  Undtagelse er dog Grækenland, som er dispenseret fra ordningen og må bruge "EL". |
| LandNavn | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Navnet på landet |
| MFAftaleBerigelseKode | base: string  maxLength: 10  enumeration: FDP, SDP, FORFALD, DD | Koden angiver en beregnings algoritme for berigelse af et fordrings felt  Værdisæt:  FDP: Første dag i fordring periode  SDP: Sidste dag i fordring periode  FORFALD: forfaldsdato  DD: Dags dato |
| MFAftaleDeaktiveret | base: boolean  totalDigits: 3 | Markering af hvorvidt en "Modtag Fordring"-aftale er deaktiveret |
| MFAftaleInteressentBerig | base: boolean  totalDigits: 3 | Markering af hvorvidt fordringshaver garanterer at alle involverede interessenter på en given fordring i mod et firma af typen "I/S" er informeret. |
| MFAftaleKanSkalEjKode | base: string  maxLength: 4  enumeration: KAN, SKAL, EJ | Angiver om fordringhaver kan, skal eller ikke må indberette på et felt  Enumeration med værdierne:  KAN: Kan indberette  SKAL: Skal indberette  EJ: Må ikke indberette |
| MFAftaleKontaktPerson | base: string  maxLength: 20 | Navn på kontaktperson ifm "Modtag Fordring"-aftalen. |
| MFAftaleOprettet | base: dateTime  whitespace: collapse | Tidspunkt hvor aftalen oprindeligt blev oprettet |
| MFAftaleSenesteIndberetning | base: dateTime  whitespace: collapse | Tidspunkt for seneste fordring indberetning på aftalen. |
| MFAftaleSlettet | base: dateTime  whitespace: collapse | Tidspunkt hvor denne version af aftalen blev slettet. Kan kun returneres for historiske aftaler. |
| MFAftaleSystemIntegration | base: boolean  totalDigits: 3 | Markering af hvorvidt fordringshaver benytter sig af system til system integration med EFI. |
| MFAftaleUdbetalendeMyndighed | base: boolean  totalDigits: 3 | Er aftale modpart en udbetalende myndighed?  Er kun relevant for rettighedshaveraftaler |
| MFFordringFeltKode | base: string  maxLength: 8  enumeration: STIFTL, RNTSTS, RYKDATO1, RYKDATO2, DOK, SAGBMRK, HFTKOM, BESKR, FORÆLD, PENHED, FHFREF, HFID, MODTDATO | Fordring felter der kan konfigureres I fordringhaver aftale per fordringtypekode.  Enumeration med værdierne:  STIFTL: Stiftelsettidspunkt  HÆFTLS: Hæftelsesforhold  RNTSTS: Rentesats  Grundlæggende værdisæt:  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  MODTDATO: DMIFordringModtagelseDato |
| MyndighedUdbetalingTypeKode | base: string  maxLength: 4 | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.  Grundlæggende værdiset:  ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge  BBID: Børnebidrag  BFMY: Børnefamilieydelse  BIBL: Biblioteksafgift  BOSI: Boligsikring  BOST: Boligstøtte  ERST: Erstatning  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  SÆRI: Særlig indkomstskat |
| PersonCPRNummer | base: string  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 | CPR-nummer er et 10 cifret personnummer der entydigt identificerer en dansk person. |
| RenteRegelNummer | base: integer  totalDigits: 3  minInclusive: 1 | Nummer på en renteregel. Reglen beskriver hvorledes renten skal beregnes f.eks. dag til dag.  Værdisæt:  001 = Dag til dag rente uden renters rente.  002 = Pr. påbegyndt måned uden renters rente.  (Blank = Ingen RenteRegel nr)  Grundlæggende værdisæt:  Fortløbende nummer 1-999 |
| RenteSats | base: decimal  totalDigits: 8  fractionDigits: 5 | RenteSats angiver hvilken MerRentesats, som Fordringshaver kan angive v/ oversendelsen af en fordring. RenteSatsen er en yderligere Renteprocent, som skal anvendes ved beregningen af renten på fordringen. MerRenteSatsen skal fortolkes i sammenhæng med RenteSatsKoden jf nedenfor.  Er RenteSatsKoden ikke 02 eller 03 vil den resulterende renteberegning være summen af rentesatskoden(som vedligeholdes i DMI) og den angivne RenteSats  RenteSats = 00 eller blank <=> ingen MerRentesats |
| RenteSatsKode | base: integer  totalDigits: 2  minInclusive: 1 | Kode der anvendes til at fortolke rentesatsen og den bagvedliggende beregningsalgoritme.  X procent = (MerRenteSats), jf ovenfor  Værdisæt  01 Inddrivelsesrenten (= Nationalbankens officielle udlånsrente plus et tillæg) + x procent (MerRenteSats)  02 Ren rentesats per mdr. (MerRenteSats)  03 Ren rentesats p.a. (MerRenteSats)  04 Diskonto + x procent (MerRenteSats)  05 DMO rentesats + x procent (MerRenteSats)  06 KOBRA rentesats + x procent (MerRenteSats)  07 Nationalbankens officielle udlånsrente + x procent (MerRenteSats)  08 Misligholdte studielån, slutlån og statslån (= Diskonto plus et tillæg 2 %)  09 Misligholdte statsgaranterede studielån( = Variabel rente fastsat i bekendtgørelse)  10 Morarente før 1.8.2002 (= Diskonto plus tillæg 5 %) + x procent p.a. (MerRenteSats)  11 Pantebreve på fiskerilån (= Diskonto plus et tillæg 5 %) - dog mindst x procent p.a. (MerRenteSats)  12 Pantebreve på fiskerilån (= Nationalbankens officielle udlånsrente plus et tillæg p.t. 7 %) - dog mindst x procent p.a. (MerRenteSats)  Grundlæggende værdisæt:  Kode som kan antage talværdierne 01-99. |
| SprogKode | base: string  maxLength: 2  pattern: [A-Z]{2} | Sprogkoden er synonom med landekode. En to-bogstavs kombination, som angiver land, hvorfra sproget stammer.  Grundlæggende værdisæt:  Feltet skal altid være udfyldt.  ISO-standard, som hentes/valideres i Erhvervssystemets værdisæt for Lande, = elementet Land\_nvn\_kort.  Undtagelse er dog Grækenland, som er dispenseret fra ordningen og må bruge "EL". |
| TransportUdlægAftaleGyldigFra | base: date | AftaleGyldigFra er startdatoen for den periode, som rettighedshaver har indgået aftale om at vedligeholde transporten/udlægget fra.  Datoen er en incl. dato. |
| TransportUdlægAftaleGyldigTil | base: date | AftaleGyldigTil er slutdatoen for den periode, som rettighedshaver har indgået aftale om at vedligeholde transporten/udlægget til.  Datoen er en incl. dato. |
| ValutaKode | base: string  maxLength: 3  pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| VirksomhedCVRNummer | base: string  maxLength: 8  pattern: [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. |
| VirksomhedSENummer | base: integer  totalDigits: 8  pattern: [0-9]{8} | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i SKAT. |