Servicebeskrivelse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **MFAftaleHent** | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.14 | 18-11-2010 | 23-06-2015 |
| **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. | | | | |
| **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 | | | | |
| **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. | | | | |

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 | Kode for afregningsmetode  Liste med faste værdier (enum)  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. |
| 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 | Anvendes til at definere om en fordring er en Inddrivelsesfordring, Opkrævningsfordring, Modregningsfordring eller en Transport  Listen består af faste værdier (Enum)  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 |
| 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. |
| 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 |
| 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 |
| 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) |
| 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) |
| SprogKode | base: string maxLength: 2 pattern: [A-Z]{2} | Sprogkoden er synonom med landekode. En to-bogstavs kombination, som angiver land, hvorfra sproget stammer. |
| 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). |
| VirksomhedSENummer | base: integer totalDigits: 8 pattern: [0-9]{8} | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i SKAT. |