**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **DMIFordringHaverAftaleOplysningerÆndr** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMI | Debitormotor\_EFI\_1\_8\_1 | 1.7 | 25-8-2010 | w18073 | 10-1-2012 |
| **Formål:** | | | | | |
| Servicen DMIFordringshaverAftaleOplysningÆndr kaldes fra "Modtag Fordring" når der oprettes en ny fordringshaver eller en ny rettighedshaver. Endvidere når der rettes en eksisterende.  Servicen skal oprette en konto til en fordringshaver eller rettighedshaver hos DMI og gemme relevante fordringshaver eller rettighedshaver oplysninger. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Servicen har ansvaret for at oprette en konto i DMI til fordringshaveren eller rettighedshaveren.  I forbindelse med kaldet modtager DMI et id (EFIFordringHaverID) på fordringshaveren eller et id (TransportRettighedHaverID) i Modtag Fordring. Det er DMI's ansvar at holde referencen mellem fordringshaveren eller rettighedshaveren og dennes konto.  Findes fordringhaverId eller transportrettighedshaverID i forvejen er det en ændring  Findes fordringhaverId i forvejen er det en ændring  Der kan ikke ændres på elementer fra kundestrukturen og fordringshavers kundenummer er dermed låst ved oprettelsen. | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *DMIFordringHaverAftaleOplysningerÆndr\_I* | | | | | |
| \* FordringHaverAftaleListe \*  1{  \* FordringHaverAftale \*  [  \* DMIIndberetterOpretStruktur \*  [  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  \* FordringHaverStruktur \*  [  DMIFordringHaverID  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  DMIFordringHaverArt      ]  DMIFordringHaverAftaleType  DMIFordringHaverAftaleStart  (DMIFordringHaverAftaleSlut)  (  \* TransportUdlægGyldigPeriodeStruktur \*  [  TransportUdlægAftaleGyldigFra  TransportUdlægAftaleGyldigTil    ]  )  \* FordringOplysninger \*  [  \* FordringArtListe \*  1{  DMIFordringFordringArtKode  }4  ]  \* Modregningoplysninger \*  [  FordringHaverAftaleInternModr  AfregningKontoOpdModregning  AfregningKontoNKSNrModregning  AfregningKontoRIMSendUnderret  AfregningKontoOplOmModregning  ]  \* Afregningoplysninger \*  [  AfregningKontoFrekvens  ValutaKode  AfregningKontoMetode  (  \* CheckAdresse \*  [  \* AlternativAdresseStruktur \*  [  \* AlternativAdresse \*  [  (AlternativAdresseFortløbendeNummer)  (AlternativAdresseAnvendelseKode)  (AlternativAdresseAdresseLinie1)  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  (AlternativAdresseAdresseLinie4)  (AlternativAdresseAdresseLinie5)  (AlternativAdresseAdresseLinie6)  (AlternativAdresseAdresseLinie7)  (AlternativAdresseGyldigFra)  (AlternativAdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil)  (LandKode)  (LandNavn)  ]    ]  ]  )  (AfregningKontoIBANNummer)  (AfregningKontoSWIFTKode)  (AfregningKontoAltDkKonto)  AfregningKontoUnderretFrekv  AfregningKontoMinimumBeløb  AfregningKontoKursDifference  ]  \* FordringTypeOplysningerListe \*  1{  \* FordringType \*  [  DMIFordringTypeKode  (  \* RenteValgStruktur \*  [  RenteRegelNummer  RenteSatsKode  (RenteSats)  ]  )  \* FordringHaverFordringType \*  [  FordHaverFordTypeAfrSpecØnskes  FordHaverFordTypeAfrMetode  (FordHaverFordTypeIBANNr)  (FordHaverFordTypeSWIFTKode)  (FordHaverFordTypeAltDkKontoNr)  (FordHaverFordTypeSENrNemKonto)  FordHaverFordTypeAfrHeleKroner  \* OplysningerOmModregningPerFordringstype \*  [  FordHaverFordTypeIntModrMeddJa  FordHaverFordTypeAfrModrFrekv  FordHaverFordTypeAfrOplIntModr  ]  ]    ]  }  ]  } | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *DMIFordringHaverAftaleOplysningerÆndr\_O* | | | | | |
|  | | | | | |
| **Valideringer** | | | | | |
| **Generel beskrivelse** | | | | | |
| Følgende valideringer foretages I DMIFordringshaverAftaleOplysningÆndr. Validering foretages i DMI  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Validering: Eksistenscheck på diverse koder  Fejlnummer: 904  Reaktion: Opdatering afvises  Parameterliste: DMIFordringHaverID  Validering: Teknisk fejl ved opdatering  Fejlnummer: 904  Reaktion: Opdatering afvises  Parameterliste: DMIFordringHaverID  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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)** | | | | | |
| trin Stamdata opret ændr i Use Case "FGD 110 Stamdata"  trin Modtag og opret transport i Use Case "FGD 205 Transporter"  trin Afregn fordringshaver i Use Case "FGD 270 Afregn fordringshaver"  trin Beregn og tilskriv rente i Use Case "FGD 280 Rente" | | | | | |
| **Noter** | | | | | |
| Service:Synkron  Frekvens: lav - 1 per måned  Volumen: lav  Leverancesikkerhed: høj  Kompencerende transaktion:  Denne service hed før DMIFordringHaverAfregningKontoopret | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

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

|  |
| --- |
|  |
| DMIIndberetterOpretStruktur |
| DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle |

|  |
| --- |
|  |
| FordringHaverStruktur |
| DMIFordringHaverID  KundeStruktur  DMIFordringHaverArt |

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

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

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

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| AdresseTypeGyldigFra | Domain:  Dato  base: date | En adressetypes gyldighedsstartdato |
| AdresseTypeGyldigTil | Domain:  Dato  base: date | En adressetypes gyldighedsslutdato |
| AdresseTypeKode | Domain:  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  Værdiset:  001 - 999  001 = Vejregisteradresse  002 = Postboksadresse  003 = Dansk adresse  004 = Udenlandsk adresse  005 = Ufuldstændig adresse |
| AdresseTypeTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | En kort beskrivelse af adressetypen, såsom "Udenlandsk adresse". |
| AfregningKontoAltDkKonto | Domain:  KontoNummer  base: string  maxLength: 15 | Dansk KontoNummer som Fordringshaver kan henvise sin afregning til. |
| AfregningKontoFrekvens | Domain:  Frekvens  base: string  maxLength: 4  enumeration: DAG, UGE, DAG3, UGE2, MND, KVT, KVT2, ÅRL | Angiver hvor tit en fordringhaver ønsker afregning, straks, daglig, ugentlig etc  Værdiset:  DAG:Dagligt  UGE: Ugentligt  DAG3: 2 gange ugentligt  UGE2: Hver 14.dag  MND: Månedligt  KVT: Kvartalsvis  KVT2: Halvårligt  ÅRL: Årlig |
| AfregningKontoIBANNummer | Domain:  AfregningKontoIBANNummerDomæne  base: string  maxLength: 34 | IBANNummer der kan indeholde maksimalt 34 karakterer baseret på IBAN standarden (ISO 13616) |
| AfregningKontoKursDifference | Domain:  JaNej  base: boolean | Ja = Fordringshaver bærer Indtægt/udgift ved difference (kode)  Nej = Fordringshaver bærer ikke Indtægt/udgift ved difference (kode) |
| AfregningKontoMetode | Domain:  AfregningMetodeDomæne  base: string  maxLength: 2  enumeration: NK, CH, BO, SR, AL | Den udbetalingskilde en fordringshaver ønsker afregningen foretaget med.  Værdiset:  NK: Nemkonto  CH: Check  BO: Bankoverførsel  SR: Statsregnskab  AL: Alternativ |
| AfregningKontoMinimumBeløb | Domain:  Beløb  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 | Domain:  NKSNummer  base: integer  totalDigits: 8 | Nem konto identifikation af fordringshaver, som udbetalende myndig til brug for modregning |
| AfregningKontoOpdModregning | Domain:  Frekvens  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.  Værdiset:  DAG:Dagligt  UGE: Ugentligt  DAG3: 2 gange ugentligt  UGE2: Hver 14.dag  MND: Månedligt  KVT: Kvartalsvis  KVT2: Halvårligt  ÅRL: Årlig |
| AfregningKontoOplOmModregning | Domain:  JaNej  base: boolean | Ja = Afregning ved oplysning om modregning  Nej = Ingen afregning ved oplysning om modregning |
| AfregningKontoRIMSendUnderret | Domain:  JaNej  base: boolean | Skal RIM udsende modregningsmeddelelser på vegne af fordringshaver (kun modregningsfordringer)  Ja = RIM skal udsende  Nej = RIM skal ikke udsende |
| AfregningKontoSWIFTKode | Domain:  AfregningKontoSWIFTKodeDomæne  base: string  maxLength: 11 | En SWIFT kode der maksimalt kan tage 11karakterer jf. SWIFT standarden (ISO 9362) |
| AfregningKontoUnderretFrekv | Domain:  Frekvens  base: string  maxLength: 4  enumeration: DAG, UGE, DAG3, UGE2, MND, KVT, KVT2, ÅRL | Angiver hvor tit en fordringshaver ønsker underretning straks, daglig, ugentlig etc.  Værdiset:  DAG:Dagligt  UGE: Ugentligt  DAG3: 2 gange ugentligt  UGE2: Hver 14.dag  MND: Månedligt  KVT: Kvartalsvis  KVT2: Halvårligt  ÅRL: Årlig |
| AlternativAdresseAdresseLinie1 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinje 1 |
| AlternativAdresseAdresseLinie2 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 2 |
| AlternativAdresseAdresseLinie3 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 3 |
| AlternativAdresseAdresseLinie4 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 4 |
| AlternativAdresseAdresseLinie5 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 5 |
| AlternativAdresseAdresseLinie6 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 6 |
| AlternativAdresseAdresseLinie7 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 7 |
| AlternativAdresseAnvendelseKode | Domain:  AdresseAnvendelseKode  base: integer  totalDigits: 1  enumeration: 0, 1, 8, 9 | Beskriver adresseringsmuligheder |
| AlternativAdresseFortløbendeNummer | Domain:  IdentifikationNummer  base: integer  totalDigits: 13 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt. Indikerer prioritet. |
| AlternativAdresseGyldigFra | Domain:  Dato  base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| AlternativAdresseGyldigTil | Domain:  Dato  base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| DMIFordringFordringArtKode | Domain:  DMIFordringArt  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)  Værdiset:  INDR: Inddrivelsesfordring  OPKR: Opkrævningsfordring  MODR: Modregningsfordring  TRAN: Transport |
| DMIFordringHaverAftaleSlut | Domain:  Dato  base: date | Fordringhaver aftalens Slutdato. |
| DMIFordringHaverAftaleStart | Domain:  Dato  base: date | Fordringshaver aftalens startdato. |
| DMIFordringHaverAftaleType | Domain:  DMIFordringHaverAftaleTypeDomæne  base: string  maxLength: 10  enumeration: FH, RH, BG | Indikation af om det er en fordringshaveraftale, rettighedhaveraftale eller begge  Værdiset:  FH: Fordringhaveraftale  RH: Rettighedshaveraftale  BG: Begge |
| DMIFordringHaverArt | Domain:  FordringHaverArtDomæne  base: string  maxLength: 3  enumeration: STA, RGN, KML, PRV, UMY, UPE, SKA, AOV | Arten på fordringshaver  Grundlæggende værdiset:  STA: Statslig  RGN: Regional  KML: Kommunal  PRV: Privat  UMY: Udenlandsk myndighed  UPE: Udenlandsk person  SKA: SKAT  AOV: Anden offentlig virksomhed |
| DMIFordringHaverID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringTypeKode | Domain:  DMIFordringTypeKodeTekst7  base: string  maxLength: 7 | Kode på 7 karakter som må bestå af tal og/eller bogstaver som modsvar en fordringstype.  Værdiset:  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 | Domain:  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 (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 | Domain:  DMIIndberetterRolle  base: string  maxLength: 20  enumeration: Borger, Virksomhed, System, Medarbejder, Fordringshaver, Rettighedshaver | Indberetterens rolle.  Rollen valideres i sammenhæng med IndberetterID, hvor følgende kombinationer er gyldige:  IndberetterID IndberetterRolle  -----------------------------------------  CPRNummer Borger  SE/CVRNummer Virksomhed  KundeNummer Fordringshaver  KundeNummer Rettighedshaver  EFI System  DMI System  MF System  WNr Medarbejder  Ved indberetning af hæftelse er kun følgende kombinationer gyldige:    IndberetterID IndberetterRolle  -----------------------------------------  KundeNummer Fordringshaver  EFI System  MF System  WNr Medarbejder  Værdiset:  Borger  Virksomhed  System  Medarbejder  Fordringshaver  Rettighedshaver |
| DriftFormKode | Domain:  Kode  base: string  maxLength: 10 | Entydig kode som identificerer en driftform.  Værdiset:  Værdier og sammenhæng for attributterne:  - DriftFormKode  - DriftFormTekstLang  - DriftFormTekstKort  01 Enkeltmandsfirma EF  02 Dødsbo BO  03 Interessentskab IS  04 Registreret interessentskab RIS  05 Partrederi PR  06 Kommanditselskab KS  07 Registreret kommanditselskab RKS  08 Enhed under oprettelse EUO  09 Aktieselskab AS  10 AS beskattet som andelsforening AS  11 ApS beskattet som andelsforening ApS  12 Filial af udenlandsk aktieselskab UAS  13 Anpartsselskab under stiftelse APU  14 Anpartsselskab APS  15 Filial af udenlandsk anpartsselskab UAP  16 Europæisk Økonomisk Firmagruppe EØF  17 Andelsforening FAF  18 Indkøbsforening FIF  19 Produktions- og salgsforening FPS  20 Brugsforening (FNB) FNB  21 Brugsforening (FBF) FBF  22 Øvrige andelsforening FØF  23 Gensidige forsikringsforening FGF  24 Investeringsforening FAI  25 Selskab med begrænset ansvar SBA  26 Andelsforen. m/ begrænset ansvar ABA  27 Forening m/begrænset ansvar FBA  29 Forening FO  30 Finansierings- og kreditinstitut FRI  31 Finansieringsinstitut LFI  32 Realkreditinstitut LFR  33 Sparekasse og Andelskasse SP  34 Udenlandsk, anden virksomhed UØ  35 Udenlandsk forening UF  36 Erhvervsdrivende fond LFF  37 Fond FF  38 Arbejdsmarkedsforening LFA  39 Selvejende institution, forening, fond mv SI  40 Selvejende institution med offentlig støtte SIO  41 Legat FL  42 Stiftelse FST  43 Stat OS  44 Amt OA  45 Kommune OK  46 Folkekirkeligt menighedsråd MR  47 Særlig offentlig virksomhed SOV  48 Afregnende enhed, fællesregistrering YY  49 AS beskattet som indkøbsforening AS  50 ApS beskattet som indkøbsforening ApS  51 Forening omfattet af lov om fonde LFØ  52 Konkursbo BKB  54 Anden forening Ø  55 Registreret enkeltmandsfirma REF  56 Udenlandsk aktieselskab UA  57 Udenlandsk anpartsselskab UDP  58 SE-selskab SE  59 Frivillig Forening FFO  60 Region REG |
| FordHaverFordTypeAfrHeleKroner | Domain:  JaNej  base: boolean | Fordringshaver mulighed for at angive om der kun ønskes afregning i hele kroner.  Ja = hele kroner  Nej = ikke hele kroner |
| FordHaverFordTypeAfrMetode | Domain:  AfregningMetodeDomæne  base: string  maxLength: 2  enumeration: NK, CH, BO, SR, AL | Den udbetalingskilde en fordringshaver ønsker afregningen af fordringstype foretaget med.  Nemkonto  Check  Bankoverførsel  Statsregnskab  Alternativ  Værdiset:  NK: Nemkonto  CH: Check  BO: Bankoverførsel  SR: Statsregnskab  AL: Alternativ |
| FordHaverFordTypeAfrModrFrekv | Domain:  Frekvens  base: string  maxLength: 4  enumeration: DAG, UGE, DAG3, UGE2, MND, KVT, KVT2, ÅRL | Fordringshaver mulighed for at angive opdateringsfrekvens på den enkelte fordringstype  Værdiset:  DAG:Dagligt  UGE: Ugentligt  DAG3: 2 gange ugentligt  UGE2: Hver 14.dag  MND: Månedligt  KVT: Kvartalsvis  KVT2: Halvårligt  ÅRL: Årlig |
| FordHaverFordTypeAfrOplIntModr | Domain:  JaNej  base: boolean | 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 | Domain:  JaNej  base: boolean | Fordringshavers mulighed for at angive om der ønskes afregningsspecifikation ud over afregningsbeløb  Ja: Afregningsspcifikation og afregningsbeløb  Nej: Kun afregningsbeløb  Blank |
| FordHaverFordTypeAltDkKontoNr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | DanskKontoNummer som Fordringshaver kan henvise sin afregning til. |
| FordHaverFordTypeIBANNr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | IBANNummer |
| FordHaverFordTypeIntModrMeddJa | Domain:  JaNej  base: boolean | Skal RIM udsende modregningsmeddelelser på vegne af fordringshaver (kun modregningsfordringer)  Ja = Send meddelelse  Nej = Meddelelse sendes ikke |
| FordHaverFordTypeSENrNemKonto | Domain:  KundeNummer  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 | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Fordringshaves angivelse af egen SWIFTKode.  (Kaldes også BIC - Bank Identifier Code) |
| FordringHaverAftaleInternModr | Domain:  JaNej  base: boolean | Fordringshavers mulighed for at angive om der må foretages intern modregning af fordringer.  Ja = Intern modregning  Nej = ikke intern Modregning |
| KundeNavn | Domain:  Navn  base: string  maxLength: 300 | Navn på kunde |
| KundeNummer | Domain:  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 | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.  Værdiset:  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 |
| LandKode | Domain:  AdresseLandKode  base: string  maxLength: 2  pattern: [A-Z]{2} | Landekode  Grundlæggende værdiset:  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 | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Navnet på landet |
| PersonCPRNummer | Domain:  CPRNummer  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 | Domain:  LøbeNummer  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 3 | Nummer på en renteregel. Reglen beskriver hvorledes renten skal beregnes f.eks. dag til dag.  Værdiset:  01 = Dag til dag rente uden renters rente.  02 = Pr påbegyndt måned uden renters rente.  03 = Dag til dag rente med renters rente.  04 = Pr påbegyndt måned med renters rente. |
| RenteSats | Domain:  Rentesats85  base: decimal  totalDigits: 8  fractionDigits: 5 | RenteSats angiver hvilken rentesats, som skal anvendes ved beregningen af rente, og den angivne RenteSats fortolkes i sammenhæng med RenteSatsKode.  Er RenteSatsKode 02 eller 03 vil den angivne RenteSats være den resulterende rentesats (koderne angiver blot om sats er per måned eller år).  Er RenteSatsKode 01 vil den resulterende rentesats være summen af referencerentesatsen (som vedligeholdes i DMI) og den angivne RenteSats. |
| RenteSatsKode | Domain:  KodeToCifreStartEt  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 2 | Kode der anvendes til at fortolke rentesatsen og den bagvedliggende beregningsalgoritme  Værdisæt  01 Referencerentesatsen ( = Nationalbankens officielle udlånsrente) + x procent  02 Ren udlånsrentesats per mdr  03 Ren udlånsrentesats p.a.  Grundlæggende værdiset:  Kode som kan antage talværdierne 01-99.  Grundlæggende værdiset:  Kode som kan antage talværdierne 01-99. |
| TransportUdlægAftaleGyldigFra | Domain:  Dato  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 | Domain:  Dato  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 | Domain:  Valuta  base: string  maxLength: 3  pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| VirksomhedCVRNummer | Domain:  CVRNummer  base: string  maxLength: 8  pattern: [0-9]{8} | Det nummer der tildeles juridiske enheder i et Centralt Virksomheds Register (CVR).  Grundlæggende værdiset:  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. |