**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **DMIMeddelelseInformationDUMMY** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Dato:** |
| DMI | Debitormotor\_EFI\_1\_8\_1 | 1.22 | 2011-10-11 | 2015-06-09 |
| **Formål:** | | | | | |
| Dette er ikke en reel service men KUN en teknisk placeholder for de datastrukturer, som anvendes til DMI-beskeder. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | | |
| Oversigt over hvilke strukturer der anvendes i hvilke breve:  1+2: DMIMeddelelseStandardModregningStruktur  3+4a+4b: DMIMeddelelseModregningTilRettighedshaverStruktur  5+6: DMIMeddelelseModregningLønStruktur  7+8+9: DMIMeddelelseUdbetalingStruktur  10: DMIMeddelelsePåmindelseStruktur  11+12+13: DMIMeddelelseRykkerOgOprkævningStruktur  14: DMIMeddelelseAutomatiskAfskrivningStruktur  For brev 3, 4a og 4b er det rettighedshaver som er modtager af meddelelsen og i de øvrige meddelelser er det den hæftende Borger/Virksomhed. Oplysninger om disse findes særskilt i meddelelsernes modtagerinformation. (Se servicen MeddelelseMultiSend) | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *DMIMeddelelseInformationDUMMY\_I* | | | | | |
|  | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *DMIMeddelelseInformationDUMMY\_O* | | | | | |
| DMIMeddelelseStandardModregningStruktur  DMIMeddelelseModregningTilRettighedshaverStruktur  DMIMeddelelseModregningLønStruktur  DMIMeddelelseUdbetalingStruktur  DMIMeddelelsePåmindelseStruktur  DMIMeddelelseRykkerOgOprkævningStruktur  DMIMeddelelseAutomatiskAfskrivningStruktur  DMIMeddelelseRenteIndberetningStruktur | | | | | |
| **Referencer fra use case(s)** | | | | | |
|  | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| AdresseStruktur |
| \* Adresse \*  [  (AdresseFortløbendeNummer)  (AdresseAnvendelseKode)  (AdresseVejNavn)  (AdresseVejKode)  (AdresseFraHusNummer)  (AdresseTilHusNummer)  (AdresseFraHusBogstav)  (AdresseTilHusBogstav)  (AdresseLigeUlige)  (AdresseEtageTekst)  (AdresseSideDørTekst)  (AdresseCONavn)  (AdressePostNummer)  (AdressePostDistrikt)  (AdresseByNavn)  (AdressePostBox)  (AdresseGyldigFra)  (AdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil)  (LandKode)  (LandNavn)  ] |

|  |
| --- |
|  |
| AfskrivningÅrsagStruktur |
| FordringAfskrivningÅrsagKode  FordringAfskrivningÅrsagBegr  (FordringAfskrivningÅrsagTekst) |

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

|  |
| --- |
|  |
| AlternativUdbetalingKanalStruktur |
| DMIUdbetalingForm  (  \* SupplerendeBankOplysningerValg \*  [  \* DanskBankOverførsel \*  [  DMIUdbetalingRegistreringsNummer  DMIUdbetalingKontoNummer  ]  |  \* UdenlandskBankOverførsel \*  [  DMIUdbetalingBankLand  (DMIUdbetalingBankNavn)  \* OverførselValg \*  [  \* AlmindeligOverførsel \*  [  DMIUdbetalingBankNøgle  DMIUdbetalingKontoNummer  ]  |  \* IBANOverførsel \*  [  DMIUdbetalingSwiftKode  DMIUdbetalingIBANKode  ]  ]  ]  |  \* NemKontoUdbetaling \*  [  DMIUdbetalingEgenNemkonto  (KundeStruktur)  ]  ]  ) |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingOrdningBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingOrdningBeløb  (BetalingOrdningBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingOrdningRateBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingOrdningRateBeløb  (BetalingOrdningRateBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingOrdningRateRykGebyrBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingOrdningRateRykGebyrBeløb  (BetalingOrdningRateRykGebyrBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| DMIMeddelelseAutomatiskAfskrivningStruktur |
| MeddelelseAfsenderDato  \* AfskrivningListe \*  {  \* Restance \*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  AfskrivningÅrsagStruktur  (MyndighedUdbetalingTypeKode)  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  (FordringPeriodeStruktur)  (TransaktionDækningBeløbStruktur)  FordringHaverStruktur  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  (DMIFordringModtagelseDato)  ]  }  \* ResterendeListe \*  0{  \* Fordring \*  [  (MyndighedUdbetalingTypeKode)  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  (FordringPeriodeStruktur)  (TransaktionDækningBeløbStruktur)  FordringHaverStruktur  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  (DMIFordringModtagelseDato)  ]  } |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur er data-container for DMI-beskeder vedr. Automatisk Afskrivning (Brev id 14) |

|  |
| --- |
|  |
| DMIMeddelelseModregningLønStruktur |
| MeddelelseAfsenderDato  \* DMILønindeholdelseOverskudFørDækningAfAndreFordringer \*  [  UdbetalingBeløbStruktur  ]  \* SpecificeretModregningListe \*  {  \* Modregning \*  [  FordringHaverStruktur  (  \* FordringHaverAdresse \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  DMIFordringTypeKode  (FordringPeriodeStruktur)  (TransaktionDækningBeløbStruktur)  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  (DMIFordringModtagelseDato)  ]  }  \* RestBeløb \*  [  UdbetalingBeløbStruktur  (NemKontoUdbetalingModtagerPosteringTekst)  (AlternativUdbetalingKanalStruktur)  (  \* AlternativtKundenummer \*  [  KundeStruktur  ]  )  (  \* AdresseOplysning \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  ] |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur er data-container for DMI-beskeder vedr. modregning i løn (anvendes til brev id 5 og 6).  I AlternativUdbetalingKanalStruktur er der en option som hedder \* DanskBankOverførsel \*, men kontooplysningerne kan i praksis pege på en konto i en vilkårlig dansk bank. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIMeddelelseModregningTilRettighedshaverStruktur |
| MeddelelseAfsenderDato  FordringHaverStruktur  (  \* FordringHaverAdresse \*  [  AdresseStruktur  ]  )  \* TransportEllerUdlægFordring \*  [  \* TransportGiver \*  [  KundeStruktur  ]  AdresseBeskyttelse  (  \* TransportGiverAdresse \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  (MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur)  MyndighedUdbetalingTypeKode  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringEFIFordringID  (FordringBeløbStruktur)  (TransaktionDækningBeløbStruktur)  (AlternativUdbetalingKanalStruktur)  (  \* AlternativtKundenummer \*  [  KundeStruktur  ]  )  (  \* AdresseOplysning \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  (DMIFordringFordringHaverRef)  (  FordringHaverStruktur  (  \* FordringHaverAdresse \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  )  (DMIFordringModtagelseDato)  ] |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur er data-container for DMI-beskeder til en rettighedshaver vedr. Modregning (Brev id 3, 4a og 4b). |

|  |
| --- |
|  |
| DMIMeddelelsePåmindelseStruktur |
| KundeStruktur  AdresseBeskyttelse  (  \* KundeAdresse \*  [  AdresseStruktur  ]  )  BetalingOrdningRateBeløbStruktur  BetalingOrdningRateSRBDato |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur er data-container for DMI-beskeder vedr. Påmindelse (Brev id 10) |

|  |
| --- |
|  |
| DMIMeddelelseRenteIndberetningStruktur |
| MeddelelseAfsenderDato  DMIIndberetningsÅr  \* RenteIndberetningListe \*  1{  \* RenteIndberetning \*  [  FordringHaverStruktur  DMIKontoTypeTekst  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringTypeKode  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  (FordringPeriodeStruktur)  DMIFordringForfaldDato  \* AkkumuleretFordringRestBeløb \*  [  AkkumuleretFordringRestBeløb  ValutaKode  (AkkumuleretFordringRestBeløbDKK)  ]  \* AkkumuleretRenteBeløb \*  [  AkkumuleretRenteBeløb  ValutaKode  (AkkumuleretRenteBeløbDKK)  ]  \*IndberetningsListe\*  1{  \* Indberetning \*  [  DMIRestanceMarkering  DMIEjerStatusKode  DMIRentefod  DMIIndberetningDato  FordringRestBeløbStruktur  \* RenteBeløbStruktur \*  [  DMIRenteBeløb  ValutaKode  (DMIRenteBeløbDKK)  ]  ]  }  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| DMIMeddelelseRykkerOgOprkævningStruktur |
| MeddelelseAfsenderDato  BetalingOrdningEFIIndsatsID  (BetalingOrdningID)  BetalingOrdningRateBeløbStruktur  BetalingOrdningRateSRBDato  BetalingOrdningBeløbStruktur  BetalingOrdningRykRateGebyr  (BetalingOrdningRateRykGebyrBeløbStruktur)  ForventetIndbetalingOCRLinie |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur er data-container for DMI-beskeder vedr. Rykker og Opkrævning (Brev id 11, 12 og 13) |

|  |
| --- |
|  |
| DMIMeddelelseStandardModregningStruktur |
| MeddelelseAfsenderDato  (ProduktionEnhedNummer)  \* MyndighedUdbetaling \*  [  MyndighedUdbetalingTypeKode  FordringHaverStruktur  (  \* FordringHaverAdresse \*  [  AdresseStruktur  ]  )  (  \* TransportEllerUdlægFordring \*  [  \* TransportGiver \*  [  KundeStruktur  ]  AdresseBeskyttelse  (  \* TransportGiverAdresse \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  ]  )  (MyndighedUdbetalingDato)  (MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur)  MyndighedUdbetalingBeløb  ]  \* Modregning \*  [  TransaktionDækningBeløbStruktur  ]  \* SpecificeretModregningListe \*  0{  \* Modregning \*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  FordringHaverStruktur  (  \* FordringHaverAdresse \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  (FordringPeriodeStruktur)  (TransaktionDækningBeløbStruktur)  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  (DMIFordringModtagelseDato)  ]  }  \* USpecificeretModregningListe \*  0{  \* Modregning \*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  FordringHaverStruktur  (  \* FordringHaverAdresse \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  DMIFordringTypeKode  (MyndighedUdbetalingTypeKode)  DMIFordringFordringArtKode  (FordringPeriodeStruktur)  (TransaktionDækningBeløbStruktur)  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  ]  }  \* ÆgtefælleRestanceListe \*  0{  \* ÆgtefælleRestance \*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  PersonCPRNummer  FordringHaverStruktur  (  \* FordringHaverAdresse \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  (MyndighedUdbetalingTypeKode)  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  (FordringPeriodeStruktur)  (TransaktionDækningBeløbStruktur)  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  (DMIFordringModtagelseDato)  ]  }  \* TransportOgUdlægListe \*  0{  \* TransportEllerUdlæg \*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  \* TransportEllerUdlægRettighedHaver \*  [  KundeStruktur  ]  AdresseBeskyttelse  (  \* TransportEllerUdlægRettighedHaverAdresse \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  (TransaktionDækningBeløbStruktur)  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringModtagelseDato)  ]  }  (  \* RestBeløb \*  [  (RestbeløbTilMyndighedMarkering)  UdbetalingBeløbStruktur  (NemKontoUdbetalingModtagerPosteringTekst)  (AlternativUdbetalingKanalStruktur)  (  \* AlternativtKundenummer \*  [  KundeStruktur  ]  )  (  \* AdresseOplysning \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  ]  )  (  FordringHaverStruktur  (  \* FordringHaverAdresse \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  ) |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur er data-container for DMI-beskeder vedr. Modregning (Brev id 1 og 2).  For brev id 2 anvendes \* SpecificeretModregningListe \* til at angive de dækkede fordringer.  ProduktionEnhedNummer bliver måske tilgængeligt i PrintNet som standard, men indtil videre skal det udfyldes i strukturen.  I AlternativUdbetalingKanalStruktur er der en option som hedder \* DanskBankOverførsel \*, men kontooplysningerne kan i praksis pege på en konto i en vilkårlig dansk bank. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIMeddelelseUdbetalingStruktur |
| MeddelelseAfsenderDato  (ProduktionEnhedNummer)  \* IndbetalingListe \*  0{  \* Indbetaling \*  [  DMIIndbetalingArt  DMIIndbetalingDato  (DMIIndbetalingBogførtDen)  UdbetalingBeløbStruktur  ]  }  \* RIMIndbetalingListe \*  0{  \* Indbetaling \*  [  UdbetalingBeløbStruktur  DMIUdbetalingÅrsagStruktur  ]  }  \* MyndighedUdbetalingListe \*  0{  \* Udbetaling \*  [  FordringHaverStruktur  (  \* FordringHaverAdresse \*  [  AdresseStruktur  ]  )  MyndighedUdbetalingTypeKode  (MyndighedUdbetalingDato)  (MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur)  (UdbetalingBeløbStruktur)  ]  }  \* RestBeløb \*  [  UdbetalingBeløbStruktur  (NemKontoUdbetalingModtagerPosteringTekst)  (AlternativUdbetalingKanalStruktur)  (  \* AlternativtKundenummer \*  [  KundeStruktur  ]  )  (  \* AdresseOplysning \*  [  AdresseStruktur  |  AlternativAdresseStruktur  ]  )  ] |
| **Beskrivelse** |
| Denne struktur er data-container for DMI-beskeder vedr. Påmindelse (Brev id 7+8+9)  ProduktionEnhedNummer bliver måske tilgængeligt i PrintNet som standard, men indtil videre skal det udfyldes i strukturen.  I AlternativUdbetalingKanalStruktur er der en option som hedder \* DanskBankOverførsel \*, men kontooplysningerne kan i praksis pege på en konto i en vilkårlig dansk bank. |

|  |
| --- |
|  |
| DMIUdbetalingÅrsagStruktur |
| DMIUdbetalingÅrsagKode  DMIUdbetalingÅrsagBegr  (DMIUdbetalingÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringBeløbStruktur |
| ValutaKode  DMIFordringBeløb  (DMIFordringBeløbDKK) |
| **Beskrivelse** |
| DMIFordringBeløbDKK er altid udfyldt når strukturen anvendes som en del af output. |

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

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

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

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

|  |
| --- |
|  |
| MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType) |

|  |
| --- |
|  |
| TransaktionDækningBeløbStruktur |
| DMITransaktionDækningBeløb  (DMITransaktionDækningBeløbDKK)  ValutaKode |

|  |
| --- |
|  |
| UdbetalingBeløbStruktur |
| ValutaKode  DMIUdbetalingBeløb  (DMIUdbetalingBeløbDKK) |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| AdresseAnvendelseKode | base: integer  totalDigits: 1  enumeration: 0, 1, 8, 9 | Kode som angiver adresseringsmuligheder.  0 = Adressen kan anvendes til direkte adressering  1 = Adressen kan ikke anvendes til direkte adressering  8 = Adressen består kun af navn  9 = Ingen adresse pga. nyt personnummer  Værdisæt:  0  1  8  9 |
| AdresseBeskyttelse | base: boolean | Angiver om en persons eller virksomheds adresse er beskyttet for offentligheden. (Markeringen er sat i hhv. CPR- og CVR-registeret.)  Det er således kun myndigheder med lovmæssigt grundlag, som har adgang til adressen (fx i forbindelse med sagsbehandling).  (true = beskyttet, false = ikke beskyttet) |
| AdresseByNavn | base: string  maxLength: 300 | Angiver bynavn (lokalt stednavn) |
| AdresseCONavn | base: string  maxLength: 300 | Angiver navn for en CO-adresse (for virksomheder) |
| AdresseEtageTekst | base: string  maxLength: 2 | Angiver etagen tilknyttet husnummer/husbogstav  Værdisæt:  00 - 99 |
| AdresseFortløbendeNummer | base: integer  totalDigits: 5 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt.  Værdisæt:  00000 - 99999 |
| AdresseFraHusBogstav | base: string  maxLength: 1  pattern: [a-zA-Z] | Angiver bogstav tilknyttet husnummeret.  Ifølge bekendtgørelse om vejnavne og adresser må kun værdierne A-Z benyttes. På grund af risikoen for forveksling bør bogstaverne I, J, O og Q dog ikke benyttes  Grundlæggende værdisæt:  A - Å |
| AdresseFraHusNummer | base: integer  totalDigits: 3 | Angiver 1. husnummer i et vejafsnit i gaden eller på vejen.  Værdisæt:  000 - 999 |
| AdresseGyldigFra | base: date | Angiver startdato for adresse (år md dg) |
| AdresseGyldigTil | base: date | Angiver slutdato for adressen (år md dg) |
| AdresseLigeUlige | base: string  maxLength: 10  pattern: [a-zA-ZøæåØÆÅ]\*  enumeration: Lige, Ulige | Angivelse om tal er lige eller ulige.  Grundlæggende værdisæt:  Lige  Ulige |
| AdressePostBox | base: integer  totalDigits: 4 | Angiver postboksnummer  Grundlæggende værdisæt:  0000 - 9999 |
| AdressePostDistrikt | base: string  maxLength: 20 | Angiver postdistriktnavn for postnummer |
| AdressePostNummer | base: integer  totalDigits: 4  minInclusive: 1 | Angiver postnummer (4-cifre) |
| AdresseSideDørTekst | base: string  maxLength: 4 | Angiver side/dør tilknyttet husnummer/husbogstav |
| AdresseTilHusBogstav | base: string  maxLength: 1  pattern: [a-zA-Z] | Angiver bogstav tilknyttet husnummeret.  Ifølge bekendtgørelse om vejnavne og adresser må kun værdierne A-Z benyttes. På grund af risikoen for forveksling bør bogstaverne I, J, O og Q dog ikke benyttes  Værdisæt:  A - Å |
| AdresseTilHusNummer | base: integer  totalDigits: 3 | Angiver sidste lige husnummer i et vejafsnit i gaden eller på vejen.  Værdisæt:  000 - 999 |
| 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". |
| AdresseVejKode | base: integer  totalDigits: 4  minInclusive: 0 | Kode der sammen med kommunenummer entydigt identificerer en vej eller en del af en vej i Danmark.  Værdisæt:  0000 - 9999 |
| AdresseVejNavn | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Angiver navnet på en vej/gade i Danmark |
| AkkumuleretFordringRestBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 |  |
| AkkumuleretFordringRestBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Sum af fordringens indberettede restbeløb. Opgøres per fordring der er indberettet til RKO |
| AkkumuleretRenteBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 |  |
| AkkumuleretRenteBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Sum af fordringens indberettede rentebeløb. Opgøres per fordring der er indberettet til RKO |
| 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). |
| BetalingOrdningBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb som samlet skal indbetales i henhold betalingsordningen i den indrapporterede valuta. |
| BetalingOrdningBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb som samlet skal indbetales i henhold betalingsordningen i danske kroner |
| BetalingOrdningEFIIndsatsID | base: string  maxLength: 36 | Identifikation af instansen af en indsats, dvs. eksempelvis betalingsordningen for kunden Hans Hansen, der starter 1.1.2007.  Grundlæggende værdisæt:  (0-9a-f){32} |
| BetalingOrdningID | base: integer  totalDigits: 11 | Unik identifikation som indentificerer betalingsordningen |
| BetalingOrdningRateBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 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: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 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. |
| BetalingOrdningRateRykGebyrBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  minInclusive: 0 | Gebyr for udsendelse af rykker. |
| BetalingOrdningRateRykGebyrBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2  minInclusive: 0 | Gebyr for udsendelse af rykker - i danske kroner. |
| BetalingOrdningRateSRBDato | base: date | Dato for sidste rettidige betaling af en betalingsordning rate. |
| BetalingOrdningRykRateGebyr | base: boolean  totalDigits: 3 | Default = Ja  Ja = Der skal tilskrives et rykkergebyr for rate xx.  Nej = Der skal ikke tilskrives et rykkergebyr. |
| DMIEjerStatusKode | base: string  maxLength: 1  enumeration: 0, 1, 2, 4, 5, 7, U | Angiver om ejer af fordringen er bosat i Danmark eller udlandet og om der er flere hæftere på fordringen.  Værdisæt:  0-Een ejer, Danmark  1-Een eller mange udenlandske ejere  2-Flere ejere, Danmark  4-To personlige indehavere med hver sit CPR-nr  5-To personlige indehavere, hvor mindst 1 er udenlandsk  7-Kontohaver er AKR kunde  U-Diplomat |
| DMIFordringBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb i den til inddrivelse/ opkrævning/ modregning/ transport i DMI i den indrapporterede valuta  Påløbne renter og påhæftede gebyrer bliver oprettet som deres egne fordringer med reference til den oprindelige fordring |
| DMIFordringBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | FordringBeløb indrapporteret eller omregnet til danske kr. |
| DMIFordringEFIFordringID | base: integer  totalDigits: 18  minInclusive: 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: integer  totalDigits: 18  minInclusive: 1 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| DMIFordringFordringArtKode | base: string  maxLength: 4  enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN | Værdisæt:  INDR: Inddrivelsesfordring  OPKR: Opkrævningsfordring  MODR: Modregningsfordring  TRAN: Transport |
| DMIFordringFordringHaverBeskr | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen.  F.eks. "Brandstøvler er ikke afleveret retur." |
| DMIFordringFordringHaverRef | base: string  maxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringForfaldDato | base: date | Tidspunktet hvor en fordring forfalder til betaling.  Eksempelvis kan forfaldsdatoen være den 1. i en kalendermåned, mens sidste rettidig betalingsdato kan være 10. i forfaldsmåneden.  Opkrævningsmyndigheden: Vil være den dato, hvor en angivelse kan indgå i kontoens saldo, hvis virksomheden betaler fordringen (f.eks. skatten/afgiften) før SRB. |
| 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. |
| DMIFordringModtagelseDato | base: dateTime  whitespace: collapse | Dato og tidspunkt for hvornår fordringen er modtaget i EFI/MF.  Anvendes bl.a. til dækningsrækkefølge i DMI.  Alle relaterede fordringer nedarver modtagelsesdato fra hovedfordringen. |
| DMIFordringPeriodeFraDato | base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| DMIFordringRestBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta. |
| DMIFordringRestBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb omregnet til danske kr. Det er FordringBeløb fratrukket alle typer af korrektioner og indbetalinger - altså saldo dags dato |
| 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. |
| DMIIndberetningDato | base: date |  |
| DMIIndberetningsÅr | base: integer  totalDigits: 4  fractionDigits: 0  maxInclusive: 9999  minInclusive: 1700  pattern: [0-9]{4} | Indberetningsåret til RKO |
| DMIIndbetalingArt | base: string  enumeration: BANKO, CHECK, DANKO, KONTA, LONIN, LONKO, MODRE, OCRLI, OMPOST, RENTG, TRMAND, ULAND | En underopdeling af indbetaling  Koderne valideres i sammenhæng med DMIIndbetalingKilde, hvor følgende kombinationer er gyldige:  DMIIndbetalingKilde DMIIndbetalingArt  -----------------------------------------  SAP38 KONTA  SAP38 CHECK  SAP38 DANKO  SAP38 OMPOST  SAP38 MODRE  SKB OCRLI  SKB BANKO  SKB ULAND  SKB TRMAND  EFI LONIN  EFI LONKO  EFI RENTG  EFI DANKO  NETS BANKO  SLUT MODRE  NEMKONT MODRE  DMO MODRE  DMIIndbetalingArt LONKO kan ikke anvendes ved oprettelse af indbetalinger. Den sættes automatisk af DMI ved korrektion af lønindeholdelser.  Grundlæggende værdisæt:  BANKO: Bankoverførsel  CHECK: Check  DANKO: Dankort  KONTA: Kontant  LONIN: Lønindeholdelse  LONKO: Lønindeholdelse korrektion  MODRE: Modregning  OCRLI: OCR Linie  OMPOST: Ompostering  RENTG: Rentegodtgørelse  TRMAND: Tredjemands-indbetaling  ULAND: Udenlandsk indbetaling |
| DMIIndbetalingBogførtDen | base: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIIndbetalingDato | base: date | Den dato indbetalingen er foretaget. |
| DMIKontoTypeTekst | base: string  maxLength: 100 | Beskrivelse af kontotypen indberettet til RKO. |
| DMIRenteBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det rentebeløb der er indberettet til RKO. |
| DMIRenteBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 |  |
| DMIRentefod | base: integer  totalDigits: 2 | Hovedfordringens rentesats ultimo indberetningsåret, rundet ned til nærmeste heltal. |
| DMIRestanceMarkering | base: string  maxLength: 1  enumeration: 0, 2, 4, 7 | Angiver om der er fradragsret og hvorfor skyldner eventuel ikke får fradragsret automatisk.  Værdisæt:  0-Fuld fradragsret  2-Ingen fradragsret  4-Gældseftergivelse  7-Ophævet gældseftergivelse |
| DMITransaktionDækningBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 |  |
| DMITransaktionDækningBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 |  |
| DMIUdbetalingBankLand | base: string  maxLength: 2  pattern: [A-Z]{2} | Landekode for den pågældende bank der udbetales til  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". |
| DMIUdbetalingBankNavn | base: string  maxLength: 60 | Navn på banken udbetalingen foretages til. |
| DMIUdbetalingBankNøgle | base: string  maxLength: 15 | Nøgle der entydigt identificerer et udenlandsk pengeinstitut. De forskellige lande har sine egne regelsæt for længder og algoritmer. |
| DMIUdbetalingBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløbet der skal udbetales/er udbetalt i den udbetalende valuta |
| DMIUdbetalingBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløbet der skal udbetales/er udbetalt omregnet til danske kroner |
| DMIUdbetalingEgenNemkonto | base: boolean  totalDigits: 3 | Indikator om der skal udbetales til egen nemkonto.  Hvis "Nej" skal KundeStruktur udfyldes. |
| DMIUdbetalingForm | base: string  enumeration: KONTA, CHECK, BANKO, NEMKO | Som udgangspunkt udbetales alt til Nemkonto (det offentliges digitale udbetalingsmyndighed, der kender til virksomheders / personers bankkontonummer).  Udenlandske parter eller parter uden bankkonti, der ikke har en Nemkonto, kan få udbetalt via andre medier, fx. check eller bankoverførsel (hvis SKAT har deres bankkontooplysninger).  Værdisæt:  KONTA: Kontant  CHECK: Check  BANKO: Bankoverførsel  NEMKO: NemKonto |
| DMIUdbetalingIBANKode | base: string  maxLength: 36 | Internationalt anerkendt entydig identikation af pengeinstitut og kontonummer. Feltet valideres idet det har indbygget kontrolciffer |
| DMIUdbetalingKontoNummer | base: string  maxLength: 15 | Kontonummer til anvendelse for udbetaling |
| DMIUdbetalingRegistreringsNummer | base: integer  totalDigits: 4 | En banks registreringsnummer der entydigt identificerer pengeinstituttet. Bliver valideret i henhold til pengeinstitutternes officielle liste. |
| DMIUdbetalingSwiftKode | base: string  maxLength: 11 | Internationalt anerkendt entydig identikation af pengeinstitut |
| DMIUdbetalingÅrsagBegr | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for, hvorfor en udbetaling er foretaget. |
| DMIUdbetalingÅrsagKode | base: string  maxLength: 10  enumeration: AND, FMEIND, FMELØN, IFAFT, IOMR | Kode som angiver årsag til udbetaling  Grundlæggende værdisæt:  AND: Anden årsag  FMEIND: For meget indbetalt  FMELØN: For meget lønindeholdt  IFAFT: Ifølge aftale  IOMR: Indbetalingen omregistreres |
| DMIUdbetalingÅrsagTekst | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| 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) |
| FordringAfskrivningÅrsagBegr | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for, hvorfor en afskrivning er foretaget og anvendes typisk til at bestemme om en afskrivning kræver en godkendelse. |
| FordringAfskrivningÅrsagKode | base: string  maxLength: 10  enumeration: AFSO, ANDN, ANNU, AUTO, BGTL, DØDB, EFTG, FEJL, FORÆ, GLDS, KOLO, KONK, KREO, ODIFF, REKO, SSFH, TVAO | Sagsbehandlers mulighed for at vælge en årsag til afskrivning af fordring ud fra en fast liste. Ved valg af årsagskode anden skal felt Anden tekst udfyldes med forklaring af, hvorfor de øvrige årsager ikke er anvendelige  Grundlæggende værdisæt:  AFSO: Afskrivninger pga. afsoning  ANDN: Anden  ANNU: Tilbageførsel af afskrivning  AUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrække  BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr.  DØDB: Død/dødsbo.  EFTG: Eftergivelse  FEJL: Fejlagtig pålignet  FORÆ: Forældelse  GLDS: Gældssanering  KOLO: Korrektion Lønindeholdelse  KONK: Konkurs  KREO: Kreditorordning  ODIFF: Øredifference  REKO: Rekonstruktion  SSFH: Saldo på fordring skal udgøre saldoen på hæfterne dog max. 100%. Kun til intern brug i DMI.  TVAO: Tvangsopløsning |
| FordringAfskrivningÅrsagTekst | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| ForventetIndbetalingOCRLinie | base: string  maxLength: 40 | OCR linien incl klammer, kontonummer og alt nødvendigt |
| 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 |
| MeddelelseAfsenderDato | base: date | Angiver den afsenderdato som skal stå i selve meddelelsen.  (I de tilfælde hvor man ikke altid kan anvende dags dato.) |
| MyndighedUdbetalingBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb der er til udbetaling fra myndigheden |
| MyndighedUdbetalingDato | base: date | Den dato myndighedens pengeinstitut foretager trækket på myndighedens konto.  (Det er ikke kundens dispositionsdato). |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra | base: date | PeriodeFra er startdatoen for perioden, som en myndighedsudbetalingen vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeTil | base: date | PeriodeTil er Slutdatoen for perioden, som en myndighedsudbetaling vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeType | base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| 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 |
| NemKontoUdbetalingModtagerPosteringTekst | base: string  maxLength: 35 | Tekst på modtagers bankkontoudtog. |
| 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. |
| ProduktionEnhedNummer | base: integer  totalDigits: 10 | Det nummer som for SKAT identificerer en produktionsenhed. |
| RestbeløbTilMyndighedMarkering | base: boolean  totalDigits: 3 | Angiver om et eventuelt restbeløb skal tilbageføres til den udbetalende myndighed, i stedet for til Kunden.  true = Restbeløb tilbageføres til udbetalende myndighed.  false = Restbeløb udbetales til Kunde. |
| 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. |