**Datastruktur**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **DækningslisteHent\_O** | | |
| **Encyclopedia:** | **Dato oprettet:** | **Dato ændret:** |
| Debitormotor\_EFI\_1\_8\_1 | 2018-05-28 | 2022-04-01 |
| **Struktur:** | | |
| (DækningslisteID)  (DækningIkkeMuligÅrsagKode)  (IkkeAnvendtEksternIndbetalingBeløbStruktur)  (BehandlingStopMarkering)  (KundeUnderBobehandling)  (KundeSamletGældBeløbStruktur)  (TotalAntalDækningElementer)  (\*FordringListe\*  0{  \*Fordring\*  [  DækningParat  (DækningPotentiale)  (ValideringStatusKode)  (ResulterendeFlagID)  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringModtagelseDato  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  DMIFordringStiftelseTidspunkt  DMIFordringStiftelseTidspunktKorrigeret  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringKlasse  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeTekst  (DMIFordringForfaldDato)  (DMIFordringSRBDato)  HæftelseRestBeløbStruktur  (FordringPeriodeStruktur)  HæftelseForm  HæftelseForældelseDato  (HæftelseUnderBobehandling)  DMIFordringHaverID  DMIFordringHaverArt  FordringHaverNavn  ModregningKategori  RækkefølgeNummer  ]  }  )  (\*TransportListe\*  0{  \*Transport\*  [  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringModtagelseDato  (FordringRestBeløbStruktur)  TransportUdlægUbegrænset  TransportUdlægVerificeres  TransportUdlægKonverteret  MyndighedUdbetalingTypeKode  MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur  TransportUdlægAcceptDato  TransportUdlægKorrektionDato  RækkefølgeNummer  \*TransportRettighedshaverListe\*  0{  \*TransportRettighedHaver\*  [  KundeStruktur  (DMIFordringHaverID)  (TransportUdlægGyldigPeriodeStruktur)  (TransportUdlægRettighedStruktur)  TransportRettighedHaverBesked  TransportRettighedHaverEjer  TransportRettighedHaverModtPen  TransportRettighedHaverForPrio  (  \*TransportRettighedhaverUdbetalingFordeling\*  [  TransportRettighedHaverProcent  |  TransportRettighedHaverBeløbStruktur  ]  )  ]  }  ]  }  ) | | |
| **Fælles Datastrukturer** | | |
| **FordringPeriodeStruktur** | | |
| DMIFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato  (DMIFordringPeriodeType) | | |
| **FordringRestBeløbStruktur** | | |
| ValutaKode  DMIFordringRestBeløb  (DMIFordringRestBeløbDKK) | | |
| **HæftelseRestBeløbStruktur** | | |
| ValutaKode  HæftelseRestBeløb  HæftelseRestBeløbDKK | | |
| **IkkeAnvendtEksternIndbetalingBeløbStruktur** | | |
| ValutaKode  IkkeAnvendtEksternIndbetaling  IkkeAnvendtEksternIndbetalingDKK | | |
| **KundeSamletGældBeløbStruktur** | | |
| ValutaKode  KundeSamletGældBeløb  KundeSamletGældBeløbDKK | | |
| **KundeStruktur** | | |
| KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ]  ) | | |
| **MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur** | | |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType) | | |
| **TransportRettighedHaverBeløbStruktur** | | |
| ValutaKode  TransportRettighedHaverBlb  TransportRettighedHaverBlbDKK | | |
| **TransportUdlægGyldigPeriodeStruktur** | | |
| TransportUdlægAftaleGyldigFra  TransportUdlægAftaleGyldigTil | | |
| **TransportUdlægRettighedStruktur** | | |
| TransportUdlægRettighedStart  TransportUdlægRettighedSlut | | |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse** |
| --- | --- | --- |
| BehandlingStopMarkering | base: boolean  totalDigits: 3 | Datatype:  Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| 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.  Datatype:  Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| DMIFordringEFIHovedFordringID | base: integer  totalDigits: 18  minInclusive: 1 | Relation der henviser til hovedfordring.  Datatype:  Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| DMIFordringFordringArtKode | base: string  maxLength: 4  enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN | Datatype:  Anvendes til at definere om en fordring er en Inddrivelsesfordring, Opkrævningsfordring, Modregningsfordring eller en Transport  Listen består af faste værdier (Enum)  Grundlæggende 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."  Datatype:  En mindre tekst - typisk et eller få ord - som unikt giver mulighed for identifikationen af et givet begreb.  I nogle sammenhænge er det også brugt til mindre forklaringer (sætningsniveau) |
| 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.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| DMIFordringHaverArt | base: string  maxLength: 3  enumeration: STA, RGN, KML, PRV, UMY, UPE, SKA, AOV | Arten på fordringshaver  Datatype:  Liste af fordringhaverarter  Liste med faste værdier (enum)  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.  Datatype:  Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| DMIFordringKlasse | base: string  maxLength: 1 | Angiver dækningsrækkefølgen for fordringer.  Datatype:  Grundlæggende værdisæt:  1. Bøder der er tillagt afsoning  2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag.  3. Andre fordringer |
| 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.  Datatype:  En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |
| DMIFordringPeriodeFraDato | base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl. dato.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl dato.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| DMIFordringPeriodeType | base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag  Datatype:  Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| DMIFordringRestBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| 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  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| DMIFordringSRBDato | base: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| DMIFordringStiftelseTidspunkt | base: date | Det dato hvor fordringen er stiftet.  Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| DMIFordringStiftelseTidspunktKorrigeret | base: date | Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| DMIFordringTypeKategori | base: string  maxLength: 2  enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyr  Datatype:  Liste med FordringKategoriTyper.  Liste med faste værdier (enum)  Grundlæggende værdisæt:  HF: Hovedfordring  IR: Inddrivelsesrente  IG: Inddrivelsesgebyr  OR: Opkrævningrente  OG: Opkrævningsgebyr |
| 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.  Datatype:  Kode i tal eller bogstaver som modsvarer en fordringstype |
| DMIFordringTypeTekst | base: string  maxLength: 60 | Datatype:  En tekststreng med op til 60 alfanummeriske karakterer. |
| 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)  Datatype:  En vilkårlig kode på 10 tegn. |
| DækningIkkeMuligÅrsagKode | base: string  maxLength: 8 | Datatype:  Tekstfelt der indeholder otte alfanummeriske tegn |
| DækningParat | base: boolean | Datatype:  Bolsk værdi. den kan enten være True eller False.  Grundlæggende værdisæt:  1 - True  2 - False |
| DækningPotentiale | base: boolean | Datatype:  Bolsk værdi. den kan enten være True eller False.  Grundlæggende værdisæt:  1 - True  2 - False |
| DækningslisteID | base: integer  totalDigits: 18  minInclusive: 1 | Datatype:  Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| FordringHaverNavn | base: string  maxLength: 300 | Navnet på fordringshaver.  Datatype:  Navn på virksomhed/organisation. |
| HæftelseForm | base: string  maxLength: 3  enumeration: PRO, SOL, SUB, ALM, AND | Hæftelsesformen som indikerer på hvilken måde, at hæfteren hæfter for fordringen. Hæftelsesformer er et udtryk for hvem der skylder, andel af fordringen samt hvilket aktiver/formue kreditorerne kan søge sig fyldestgjort i, f.eks. i forbindelse med en udlægsforretning.Hæftelsesformen indikerer implicit hæftelsesprocenten (som findes på Hæftelse). Fx. betyder solidarisk hæftelse, at alle kunder hæfter 100% for fordringen.  Datatype:  En kunde kan hæfte for en fordring i følgende med forskillig retsvirkning.  Enum: fast liste af værdier  Grundlæggende værdisæt:  PRO: Pro rata  SOL: Solidarisk  SUB: Subsidiær  ALM: Alm. Hæftelse  AND: Anden |
| HæftelseForældelseDato | base: date | Den aktive dato for hvornår forældelse sker. Fordringhaver kan indmelde den første gældende dato, men i forbindelse med f.eks. betalingsordninger og lønindeholdelser vil den blive genberegnet.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| HæftelseRestBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb i den indrapporterede valuta.  Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| HæftelseRestBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb omregnet til danske kroner.  Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. Er ikke veldefineret for hæftelseform "andet" (den fjerde hæftel-sesform dvs. hverken solidarisk, subsidiær eller prorata  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| HæftelseUnderBobehandling | base: boolean  totalDigits: 3 | Ja: Hæftelse omfattet af bobehandling.  Nej: Hæftelse ikke omfattet af bobehandling.  Datatype:  Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| IkkeAnvendtEksternIndbetaling | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb (i den angivne valuta) som kommer fra en ekstern betaler og som der endnu ikke er disponeret over.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| IkkeAnvendtEksternIndbetalingDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb (i danske kroner) som kommer fra en ekstern betaler og som der endnu ikke er disponeret over.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| KundeNavn | base: string  maxLength: 300 | Navn på kunde  Datatype:  Generisk navnefelt.  Bruges til personnavne og virksomhedsnavne m.m. |
| 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.  Datatype:  Et nummer, som for SKAT identificerer en person, virksomhed eller alternativ kontakt (person, virksomhed, myndighed, ukendt) |
| KundeSamletGældBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af alle kundens fordringer inkl. deres tilskrevne renter og gebyrer.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| KundeSamletGældBeløbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af alle kundens fordringer inkl. deres tilskrevne renter og gebyrer.  (Omregnet til danske kroner.)  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| KundeType | base: string  maxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.  Datatype:  Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| KundeUnderBobehandling | base: boolean  totalDigits: 3 | Ja: Kunde under af bobehandling  Nej: Kunde ikke under af bobehandling  Datatype:  Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| ModregningKategori | base: string  maxLength: 8 | Datatype:  Tekstfelt der indeholder otte alfanummeriske tegn |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra | base: date | PeriodeFra er startdatoen for perioden, som en myndighedsudbetalingen vedrører.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeTil | base: date | PeriodeTil er Slutdatoen for perioden, som en myndighedsudbetaling vedrører.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeType | base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag  Datatype:  Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| 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  Datatype:  Værdi for myndighedudbetaling. |
| 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.  Datatype:  CPR-nummer er et 10 cifret personnummer der entydigt identificerer en dansk person. |
| ResulterendeFlagID | base: string  maxLength: 4 | Datatype:  Tekstfelt der indeholder fire alfanummeriske tegn |
| RækkefølgeNummer | base: integer  totalDigits: 12 | Nummer i en liste med dækningsrækkefølge  Gyldige værdier er 0-9999  Datatype:  Et positivt heltal, som kan være op til 12 cifre langt startende fra 0 til 999999999999 |
| TotalAntalDækningElementer | base: integer  totalDigits: 10 | Datatype:  Vilkårligt heltal på 1-10 cifre. |
| TransportRettighedHaverBesked | base: boolean  totalDigits: 3 | Angiver hvem der skal have underretning tilsendt om modregning  Datatype:  Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| TransportRettighedHaverBlb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i den angivne valuta  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| TransportRettighedHaverBlbDKK | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i danske kroner  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| TransportRettighedHaverEjer | base: boolean  totalDigits: 3 | Den rettighedshaver der har indberettet transporten eller som efterfølgende haf fået overdraget ejerskab ved en ændring. Kun denne rettighedshaver kan redigere, opksrive, nedskrive, tilbagekalde transporten. Hvis indberetter er udbetalende myndighed benyttes denne markering ikke.  Datatype:  Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| TransportRettighedHaverForPrio | base: integer  totalDigits: 4 | Prioritet af fordeling af tansportbeløb mellem flere TransportRettighedhavere.  Datatype:  Et heltal fra 1-9999 |
| TransportRettighedHaverModtPen | base: boolean  totalDigits: 3 | Ja = Den TransportRettighedshaver der skal modtage pengene.  Datatype:  Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| TransportRettighedHaverProcent | base: integer  totalDigits: 3  fractionDigits: 0  minInclusive: 0 | En transport/udlæg kan have flere TranportRettighedshavere. Fordelingen af transporten angives i procent. Denne procent anvendes også som fordelingen af TranportRettighedshavererne andel i en evt. indbetaling.  Datatype:  Anvendes til fordelingen af procent f.eks. mellem 2 fordringshavere på samme fordring. |
| TransportUdlægAcceptDato | base: date | Den udbetalende myndigheds acceptdato på transporten eller RIM acceptdato af transporten.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| 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.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| 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.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| TransportUdlægKonverteret | base: boolean  totalDigits: 3 | Datatype:  Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| TransportUdlægKorrektionDato | base: date | Sættes = DMIFordringModtagelseDato første gang TransportUdlægsfordringen oprettes.Opdateres hver gang der sker ændring på transportUlægsfordringen.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| TransportUdlægRettighedSlut | base: date | Er slutdatoen som rettigheden til en transport/udlægvedrører.  Datoen er en incl.dato  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| TransportUdlægRettighedStart | base: date | Er startdatoen som rettigheden til en transport/udlæg vedrører.  Datoen er en incl.dato  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| TransportUdlægUbegrænset | base: boolean  totalDigits: 3 | Ja = Der er ingen beløbsbegrænsning på transporten/Udlægget.  Ved Ja:  DMIFordringBeløb er 9.999.999.999,- ved oprettelse af fordring.  Datatype:  Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| TransportUdlægVerificeres | base: boolean  totalDigits: 3 | Er et flag hvor det angives at en transport/udlæg skal verificeres uanset øvrige parametre.  Ja = skal verficeres  Datatype:  Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| ValideringStatusKode | base: string  maxLength: 4 | Datatype:  Tekstfelt der indeholder fire alfanummeriske tegn |
| ValutaKode | base: string  maxLength: 3  pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb.  Datatype:  Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb.  Fx den som en angivelsen er indberettet i, hvis der er tale om en angivelsestype med beløb.  På nuværende tidspunkt kan SKAT kun modtage angivelser i danske kroner. |
| VirksomhedCVRNummer | base: string  maxLength: 8  pattern: [0-9]{8} | Det nummer der tildeles juridiske enheder i et Centralt Virksomheds Register (CVR).  Datatype:  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. |