**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** |
| DMIFordringPeriodeFraDatoDMIFordringPeriodeTilDato(DMIFordringPeriodeType) |
| **FordringRestBeløbStruktur** |
| ValutaKodeDMIFordringRestBeløb(DMIFordringRestBeløbDKK) |
| **HæftelseRestBeløbStruktur** |
| ValutaKodeHæftelseRestBeløbHæftelseRestBeløbDKK |
| **IkkeAnvendtEksternIndbetalingBeløbStruktur** |
| ValutaKodeIkkeAnvendtEksternIndbetalingIkkeAnvendtEksternIndbetalingDKK |
| **KundeSamletGældBeløbStruktur** |
| ValutaKodeKundeSamletGældBeløbKundeSamletGældBeløbDKK |
| **KundeStruktur** |
| KundeNummerKundeType(VirksomhedCVRNummer)(KundeNavn)(DriftFormKode)( \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [ PersonCPRNummer ]) |
| **MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur** |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFraMyndighedUdbetalingPeriodeTil(MyndighedUdbetalingPeriodeType) |
| **TransportRettighedHaverBeløbStruktur** |
| ValutaKodeTransportRettighedHaverBlbTransportRettighedHaverBlbDKK |
| **TransportUdlægGyldigPeriodeStruktur** |
| TransportUdlægAftaleGyldigFraTransportUdlægAftaleGyldigTil |
| **TransportUdlægRettighedStruktur** |
| TransportUdlægRettighedStart TransportUdlægRettighedSlut |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse** |
| --- | --- | --- |
| BehandlingStopMarkering | base: booleantotalDigits: 3 | Datatype:Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| DMIFordringEFIFordringID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 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: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Relation der henviser til hovedfordring.Datatype:Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| DMIFordringFordringArtKode | base: stringmaxLength: 4enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN | Datatype:Anvendes til at definere om en fordring er en Inddrivelsesfordring, Opkrævningsfordring, Modregningsfordring eller en TransportListen består af faste værdier (Enum)Grundlæggende værdisæt:INDR: InddrivelsesfordringOPKR: OpkrævningsfordringMODR: Modregningsfordring TRAN: Transport |
| DMIFordringFordringHaverBeskr | base: stringminLength: 0maxLength: 100whitespace: 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: stringmaxLength: 3enumeration: STA, RGN, KML, PRV, UMY, UPE, SKA, AOV | Arten på fordringshaverDatatype:Liste af fordringhaverarterListe med faste værdier (enum)Grundlæggende værdisæt:STA: StatsligRGN: RegionalKML: KommunalPRV: PrivatUMY: Udenlandsk myndighed UPE: Udenlandsk person SKA: SKATAOV: Anden offentlig virksomhed |
| DMIFordringHaverID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Identificerer den unikke aftale ID.Datatype:Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| DMIFordringKlasse | base: stringmaxLength: 1 | Angiver dækningsrækkefølgen for fordringer.Datatype:Grundlæggende værdisæt:1. Bøder der er tillagt afsoning2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag. 3. Andre fordringer |
| DMIFordringModtagelseDato | base: dateTimewhitespace: 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: stringmaxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:ÅrHalvårKvartalMånedUgeDagDatatype:Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| DMIFordringRestBeløb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta.Datatype:Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| DMIFordringRestBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb omregnet til danske kr. Det er FordringBeløb fratrukket alle typer af korrektioner og indbetalinger - altså saldo dags datoDatatype: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 involveretDatatype:Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| DMIFordringStiftelseTidspunktKorrigeret | base: date | Datatype:Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| DMIFordringTypeKategori | base: stringmaxLength: 2enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyrDatatype:Liste med FordringKategoriTyper.Liste med faste værdier (enum)Grundlæggende værdisæt:HF: HovedfordringIR: InddrivelsesrenteIG: InddrivelsesgebyrOR: OpkrævningrenteOG: Opkrævningsgebyr |
| DMIFordringTypeKode | base: stringmaxLength: 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: stringmaxLength: 60 | Datatype:En tekststreng med op til 60 alfanummeriske karakterer. |
| DriftFormKode | base: stringmaxLength: 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 (ABA027: 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: stringmaxLength: 8 | Datatype:Tekstfelt der indeholder otte alfanummeriske tegn |
| DækningParat | base: boolean | Datatype:Bolsk værdi. den kan enten være True eller False.Grundlæggende værdisæt:1 - True2 - False |
| DækningPotentiale | base: boolean | Datatype:Bolsk værdi. den kan enten være True eller False.Grundlæggende værdisæt:1 - True2 - False |
| DækningslisteID | base: integertotalDigits: 18minInclusive: 1 | Datatype:Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| FordringHaverNavn | base: stringmaxLength: 300 | Navnet på fordringshaver.Datatype:Navn på virksomhed/organisation. |
| HæftelseForm | base: stringmaxLength: 3enumeration: 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 værdierGrundlæggende værdisæt:PRO: Pro rataSOL: SolidariskSUB: SubsidiærALM: Alm. HæftelseAND: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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 prorataDatatype:Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| HæftelseUnderBobehandling | base: booleantotalDigits: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: stringmaxLength: 300 | Navn på kundeDatatype:Generisk navnefelt.Bruges til personnavne og virksomhedsnavne m.m. |
| KundeNummer | base: stringmaxLength: 11pattern: [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: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Summen af alle kundens fordringer inkl. deres tilskrevne renter og gebyrer.Datatype:Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| KundeSamletGældBeløbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: stringmaxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.Datatype:Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| KundeUnderBobehandling | base: booleantotalDigits: 3 | Ja: Kunde under af bobehandlingNej: Kunde ikke under af bobehandlingDatatype:Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| ModregningKategori | base: stringmaxLength: 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: stringmaxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eksÅrHalvårKvartalMånedUgeDagDatatype:Angiver en tekst på max. 30 karakterer. |
| MyndighedUdbetalingTypeKode | base: stringmaxLength: 4 | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.Grundlæggende værdiset:ADGP: ArbejdsløshedsdagpengeBBID: BørnebidragBFMY: BørnefamilieydelseBIBL: BiblioteksafgiftBOSI: BoligsikringBOST: BoligstøtteERST: ErstatningFENK: FødevareErhverv (NemKonto)FESK: FødevareErhverv (SKAT)KISL: Rentegodtgørelse kildeskattelovenKNTH: KontanthjælpKSLD: Kreditsaldo fra EKKOLØN: LønMOMS: MomsOMGO: OmkostningsgodtgørelseOSKA: Overskydende skatte- eller afgiftsbeløbOVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidragOVIR: Overskydende virksomhedsskatter eller afgifterOVSK: Overskydende skatPENS: PensionPERS: PersonskatterRELO: Rentegodtgørelse rentelovenSDGP: SygedagpengeSLØU: Særlig lønindeholdelse udgør 1%SÆLØ: S-lønSÆRI: Særlig indkomstskatDatatype:Værdi for myndighedudbetaling. |
| PersonCPRNummer | base: stringmaxLength: 10pattern: ((((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: stringmaxLength: 4 | Datatype:Tekstfelt der indeholder fire alfanummeriske tegn |
| RækkefølgeNummer | base: integertotalDigits: 12 | Nummer i en liste med dækningsrækkefølgeGyldige værdier er 0-9999Datatype:Et positivt heltal, som kan være op til 12 cifre langt startende fra 0 til 999999999999 |
| TotalAntalDækningElementer | base: integertotalDigits: 10 | Datatype:Vilkårligt heltal på 1-10 cifre. |
| TransportRettighedHaverBesked | base: booleantotalDigits: 3 | Angiver hvem der skal have underretning tilsendt om modregningDatatype:Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| TransportRettighedHaverBlb | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i den angivne valutaDatatype:Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| TransportRettighedHaverBlbDKK | base: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i danske kronerDatatype:Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| TransportRettighedHaverEjer | base: booleantotalDigits: 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: integertotalDigits: 4 | Prioritet af fordeling af tansportbeløb mellem flere TransportRettighedhavere.Datatype:Et heltal fra 1-9999 |
| TransportRettighedHaverModtPen | base: booleantotalDigits: 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: integertotalDigits: 3fractionDigits: 0minInclusive: 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: booleantotalDigits: 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.datoDatatype:Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| TransportUdlægRettighedStart | base: date | Er startdatoen som rettigheden til en transport/udlæg vedrører.Datoen er en incl.datoDatatype:Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| TransportUdlægUbegrænset | base: booleantotalDigits: 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: booleantotalDigits: 3 | Er et flag hvor det angives at en transport/udlæg skal verificeres uanset øvrige parametre.Ja = skal verficeresDatatype:Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| ValideringStatusKode | base: stringmaxLength: 4 | Datatype:Tekstfelt der indeholder fire alfanummeriske tegn |
| ValutaKode | base: stringmaxLength: 3pattern: [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: stringmaxLength: 8pattern: [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. |