**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **EFIMeddelelseSamlingContainer** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.2 | 10-2-2011 | w18073 | 17-1-2012 |
| **Formål:** | | | | | |
| Dette er DUMMY-service, som MIDLERTIDIGT er oprettet til at kunne udskrive EFI-meddelelsesstrukturer.  Bemærk at der er en tilsvarende MFMeddelelseSamlingContainer der definerer meddelelsesstrukturer rettet mod fordringshaver. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Listerne af lovtekster og klagetekster returnerer ikke dubletter  FordringSamling indeholder kun hovedfordringer.  Fordringer i FordringSamling sorteres efter FordringTypeDækningrækkefølge (klasse 1 til 3), DMIFordringModtagelseDato | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *EFIMeddelelseSamlingContainer\_I* | | | | | |
| EFIMeddelelseHenstandStruktur  EFIMeddelelseKreditOplysningBureauStruktur  EFIMeddelelseBetalingRykkerStruktur  EFIMeddelelseUdlægTilsigelseStruktur  EFIMeddelelseUdlægAndelStruktur  EFIMeddelelseFordringAfskrivningStruktur  EFIMeddelelseBetalingEvneStruktur  EFIMeddelelseLønindeholdelseStruktur  EFIMeddelelseBetalingOrdningStruktur  EFIMeddelelseBødeforvandlingsstrafStruktur  EFIMeddelelseManuelSagsbehandlingStruktur  EFIMeddelelseUdlægPolitiStruktur  EFIMeddelelseUdlægsbladStruktur  MFMeddelelseReturnerStruktur  MFMeddelelseAfskrivStruktur  MFMeddelelseAfregnStruktur  MFMeddelelseRenteTilskrivningStruktur  MFMeddelelseModregningStruktur  MFMeddelelseNyFordringHaverStruktur  EFIMeddelelseErkendFordringStruktur  EFIMeddelelseKundemødeStruktur  EFIMeddelelseRentegodtgørelseStruktur | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *EFIMeddelelseSamlingContainer\_O* | | | | | |
|  | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| AfskrevetBeløbStruktur |
| (FordringAfskrivningProcent)  ValutaKode  FordringAfskrivningAfsBeløb  FordringAfskrivningAfsBeløbDKK |

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

|  |
| --- |
|  |
| AkkumulGebyrRestBeløbStruktur |
| AkkumuleretGebyrRestBeløb  ValutaKode  (AkkumuleretGebyrRestBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| AkkumulRenteRestBeløbStruktur |
| AkkumuleretRenteRestBeløb  ValutaKode  (AkkumuleretRenteRestBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| BarnBudgetSumBeløbStruktur |
| PersonCPRNummer  ValutaKode  IndtægtPostSumBeløb  (IndtægtPostSumBeløbDKK )  UdgiftPostSumBeløb  (UdgiftPostSumBeløbDKK) |
| **Beskrivelse** |
| Sumstruktur for et barn identificeret ved CPR-nummer eller fødselsdag. Indeholder summen af udgifter og indtægter for et barn |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingEvneBeløb  (BetalingEvneBeløbDKK)  BetalingEvneLedigTilResBeløb  (BetalingEvneLedigTilResBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneBeregnetAIndkomstBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingEvneBeregnetAIndkomst  (BetalingEvneBeregnetAIndkomstDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneÅrsindkomstBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingEvneÅrsindkomst  (BetalingEvneÅrsindkomstDKK) |

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

|  |
| --- |
|  |
| BudgetSumBeløbStruktur |
| ValutaKode  BudgetSumTotalBeløb  (BudgetSumTotalBeløbDKK)  \* BudgetPostSumListe \*  0 {  \* BudgetPostGruppeSum \*  [  EFIBudgetPostGruppeKode  EFIBudgetPostGruppeSumStruktur  ]  }  (  \*BørneBudgetSumBeløbStruktur\*  [  BørneBudgetSumTotalBeløb  (BørneBudgetSumTotalBeløbDKK)  BørneBudgetIndtægtSumBeløb  (BørneBudgetIndtægtSumBeløbDKK)  BørneBudgetUdgiftSumBeløb  (BørneBudgetUdgiftSumBeløbDKK)  ]  )  \* BarnBudgetSumListe\*  0{  BarnBudgetSumBeløbStruktur  } |
| **Beskrivelse** |
| Samler beløbene der er summeret over forskellige indtægts- og udgiftsgrupper i en beløbsstruktur.  Børnebudgetter kan kun oprettes på personkunder registreret i CPR registeret. |

|  |
| --- |
|  |
| BødeforvandlingStrafStruktur |
| (EFIHenvendelseForm)  (EFIHenvendelseDato)  (BødeforvandlingStrafVarselFrist)  (BødeforvandlingStrafBegrundelse)  (BødeforvandlingStrafYderligereBegrundelse)  (BødeforvandlingStrafKontaktPerson)  (BødeforvandlingStrafEksternRef)  (BødeforvandlingStrafSendBrev)  (BødeforvandlingStrafOplysningKommetMåde)  (BødeforvandlingStrafAfsoningPåbegyndDato)  (BødeforvandlingStrafAfsoningAfslutDato)  (BødeforvandlingStrafAfsoningPåbegynd)  (BødeforvandlingStrafAfsoningAfslut)  (BødeforvandlingStrafOpfølgningDato) |

|  |
| --- |
|  |
| BørneBudgetPostStruktur |
| EFIBudgetPostStruktur  (EFIBudgetPostBeløbStruktur) |

|  |
| --- |
|  |
| BørneBudgetStruktur |
| PersonNavnNavn  PersonCPRNummer  EFIBudgetForsørgerStruktur  \* BørneBudgetPostListe \*  {  BørneBudgetPostStruktur  } |

|  |
| --- |
|  |
| EFIAdresseStruktur |
| (AdresseFortløbendeNummer)  (AdresseAnvendelseKode)  (AdresseVejNavn)  (AdresseVejKode)  (AdresseFraHusNummer)  (AdresseTilHusNummer)  (AdresseFraHusBogstav)  (AdresseTilHusBogstav)  (AdresseLigeUlige)  (AdresseEtageTekst)  (AdresseSideDørTekst)  (AdresseCONavn)  (AdressePostNummer)  (AdressePostDistrikt)  (AdresseByNavn)  (AdressePostBox)  (AdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIBudgetForsørgerStruktur |
| BetalingEvneForsørgerMarkering  BetalingEvneForsørgerAutoOpdaterMarkering |

|  |
| --- |
|  |
| EFIBudgetPostBeløbStruktur |
| EFIBudgetPostBeløb  (EFIBudgetPostBeløbDKK)  ValutaKode |

|  |
| --- |
|  |
| EFIBudgetPostGruppeSumStruktur |
| KundePostSumBeløb  (KundePostSumBeløbDKK)  SamleverPostSumBeløb  (SamleverPostSumBeløbDKK)  (PostGruppeSumBeløb)  (PostGruppeSumBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIBudgetPostStruktur |
| (EFIBudgetPostID)  EFIBudgetPostGruppeKode  EFIBudgetPostTypeKode  EFIBudgetPostErØvrigePostMarkering  (EFIBudgetPostBeskrivelse)  (EFIBudgetPostSidstRedigeretAf)  (EFIBudgetPostSidstRedigeretAfRolle)  EFIBudgetPostSorteringRækkefølge  EFIBudgetPostDokumenteret  EFIBudgetPostStatusKode  (EFIBudgetPostKundeBegrundelse)  (EFIBudgetPostSagsbehandlerBegrundelse)  (EFIBudgetPostGyldigFraDato)  (EFIBudgetPostGyldigTilDato) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIBudgetStruktur |
| EFIBudgetID  EFIVersionNummer  EFIBudgetTypeKode  EFIBudgetStatusKode  (EFIBudgetÆgtefælleCPRNummer)  (EFIBudgetSidstGodkendtAf)  (EFIBudgetSidstGodkendtDato)  (EFIBudgetSidstRedigeretAf)  (EFIBudgetSidstRedigeretAfRolle)  (EFIBudgetSidstRedigeretDato)  (EFIBudgetGyldigFraDato)  (EFIBudgetGyldigTilDato)  \* BudgetTypeValg\*  [  VirksomhedBudgetStruktur  |  PersonBudgetStruktur  ] |

|  |
| --- |
|  |
| EFIKundeIdentStruktur |
| \* IdentValg \*  [  PersonCPRNummer  |  VirksomhedSENummer  |  AlternativKontaktID  ] |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseBetalingEvneStruktur |
| (EFIMeddelelseGrundStruktur)  EFIKundeIdentStruktur  (HenvendelseStruktur)  (BetalingEvneSærligBegrundelse)  (BetalingEvneBeløbStruktur)  (EFIBudgetModtagetDato)  (EFIBudgetReturDato)  (EFIBudgetGyldigTilDato)  (EFIBudgetStruktur)  (  \* SamletGæld \*  [  FordringRestBeløbStruktur  ]  )  \* BudgetPostIkkeGodkendtListe \*  0{  EFIBudgetPostStruktur  }  \* BudgetPostDelvistGodkendtListe \*  0{  EFIBudgetPostStruktur  } |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseBetalingOrdningStruktur |
| EFIMeddelelseGrundStruktur  (  \* TilføjetFordringer \*  [  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur  ]  )  \* OmfattetFordringer \*  [  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur  ]  (HenvendelseStruktur)  (BetalingOrdningStatÅrsagTekst)  (BetalingOrdningRateBeløbStruktur)  (BetalingOrdningRatefrekvens)  (BetalingOrdningStart)  (BetalingOrdningSlut)  (BetalingOrdningKundeBankRegNr)  (BetalingOrdningKundeBankKonto)  (SLønIndeholdelseBeløbStruktur)  (BetalingEvneSærligBegrundelse)  (BetalingEvneÅrsindkomstBeløbStruktur)  (BetalingEvneBeregnetAIndkomstBeløbStruktur)  (BetalingEvneNettoIndkPeriode)  (EFIBudgetReturDato)  (BetalingEvneBeregningGrundlagKode)  (BetalingOrdningRateSRBDato)  (EFIBudgetStruktur)  (KFIPersonStamoplysningStruktur) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseBetalingRykkerStruktur |
| EFIMeddelelseGrundStruktur  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur  (BetalingRykkerID)  BetalingRykkerBeløb  BetalingRykkerSRBDato  BetalingRykkerAfsendtDato  (BetalingRykkerPåmindelseDato)  (BetalingRykkerAnnulleretDato)  (BetalingRykkerFristÆndrÅrsag)  (BetalingRykkerFristÆndrAntal)  (BetalingRykkerGebyr) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseBødeforvandlingsstrafStruktur |
| EFIMeddelelseGrundStruktur  (SamarbejdPartNavn)  (KFIAlternativKontaktStamoplysningStruktur)  (KFIPersonStamoplysningStruktur)  0{  \* Bøde \*  [  SamarbejdPartNavn  BødeforvandlingStrafStruktur  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur  ]  }  (BetalingEvneBeregningGrundlagKode)  (BetalingEvneSærligBegrundelse)  (BetalingEvneBeløbDKK)  (BetalingEvneÅrsindkomstBeløbStruktur)  (BetalingEvneBeregnetAIndkomstBeløbStruktur)  (EFILønEindkomstMånedÅr)  (EFILønseddelMånedÅr)  (EFILønÅrsopgørelseÅrNummer)  (EFIBudgetReturDato)  (  \* Betalingsevneberegning \*  [  EFIBudgetStruktur  ]  ) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseErkendFordringStruktur |
| EFIMeddelelseGrundStruktur  (  \* OmfattetFordringer \*  [  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur  ]  )  (  \* TilføjetFordringer \*  [  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur  ]  )  (HenvendelseStruktur)  (IndsatsSlutdato) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseFordringAfskrivningStruktur |
| EFIMeddelelseGrundStruktur  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseFordringGrundStruktur |
| \* HovedfordringStamoplysninger \*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringTypeKode  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  (DMIFordringFordringHaverRef)  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato  (DMIFordringModtagelseDato)  DMIFordringForfaldDato  DMIFordringBeløb  DMIFordringValutaKode  \* FordringhaverNavn \*  [  KundeNavn  ]    ]  HovedfordringSumRestBeløbDKK  AkkumulRenteRestBeløbStruktur  AkkumulGebyrRestBeløbStruktur  RenteValgStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur |
| \* FordringSamling \*  1{  \* Fordring \*  [  EFIMeddelelseFordringGrundStruktur  ]  }  (OmfattetFordringSumDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseGrundStruktur |
| (ForventetIndbetalingOCRLinie)  (ForventetIndbetalingSRBDato)  (ForventetIndbetalingSumDKK)  SendDato  \* KlageTekstSamling \*  0{  KlageSagFremstilling  }  \* LovTekstSamling \*  0{  LovTekst  } |
| **Beskrivelse** |
| Indeholder generisk staminformation for EFI-meddelelse, herunder: klagehenvisning(er), lovhenvisning(er), udsendelsesdato |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseHenstandStruktur |
| EFIMeddelelseGrundStruktur  HenstandUdløbDato  EFIHenvendelseForm  EFIHenvendelseDato  HenstandBegrundelseKode  HenstandBegrundelseTekst  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur |
| **Beskrivelse** |
| Uddybning? |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseKreditOplysningBureauStruktur |
| EFIMeddelelseGrundStruktur  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur  KOBIndberetningUdløbDato  (KOBIndberetningVarselDato)  (KOBIndberetningVarselHenvendelseFristDato)  EFIFordringFundamentDato  (PersonFødselDato) |
| **Beskrivelse** |
| Uddybning? |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseKundemødeStruktur |
| AktivitetMødeDato  AktivitetMødeTid  KundeMødeAdresseStruktur  KundeMødeBegrundelse |
| **Beskrivelse** |
| Alle felter i KundeMødeAdresseStruktur er obligatorisk, men det burde gøres optionelle. |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseLønindeholdelseStruktur |
| EFIMeddelelseGrundStruktur  (  \* TilføjetFordringer \*  [  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur  ]  )  (  \* OmfattetFordringer \*  [  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur  ]  )  (EFIKundeFristDato)  (EFILønIværksatProcent)  (SBetalingEvneBeløb)  (EFILønReduceretProcent)  (EFILønJusteretProcent)  (  \* SenesteAfgørelse \*  [  EFILønJusteretProcent  ]  )  (EFILønAfdragProcent)  (BetalingEvneÅrsindkomst)  (EFILønEindkomstMånedÅr)  (EFILønseddelMånedÅr)  (EFILønÅrsopgørelseÅrNummer)  (EFILønBudget)  (BetalingEvneBeregnetAIndkomst)  (LønIndeholdelseBegrundelseStruktur)  (GebyrBeløb)  (  \* BetalingsOrdning \*  [  EFILønAfgørelseDatoForIgangværende  ]  )  (EFILønAfgørelseDatoForIgangværende)  (EFILønVarselDato)  (EFILønIndeholdelseBerostilSlutDato)  (EFILønPeriodeManglendeLønoplysning)  (BetalingEvneBeløbDKK)  (  \* Betalingsevneberegning \*  [  EFIBudgetStruktur  ]  ) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseManuelSagsbehandlingStruktur |
| EFIMeddelelseGrundStruktur  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur  ManuelSagsbehandlingMeddelelseStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseRentegodtgørelseStruktur |
| EFIMeddelelseGrundStruktur  (RenteGodtgørelseBeregnBeløbDKK)  RenteGodtgørelseBeregnBeløb  ValutaKode  RenteGodtgørelsePeriodeFra  RenteGodtgørelsePeriodeTil  RenteGodtgørelseÅrsagStruktur  RenteGodtgørelseType  \* BeregnetGodtgørelseListe\*  1{  \* BeregnetGodtgørelseListe\*  [  RenteGodtgørelseDelPeriodeBlb  (RenteGodtgørelseDelPeriodeBlbDKK)  RenteGodtgørelseDelPeriodeFra  RenteGodtgørelseDelPeriodeTil  (RenteGodtgørelseRefRenteSats)  RenteGodtgørelseSumRenteSats  ]  }  RenteGodtgørelseBeløbStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseUdlægAndelStruktur |
| (UdlægUdsendelseDato)  KFIAktivAndelStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseUdlægPolitiStruktur |
| (EFIMeddelelseGrundStruktur)  (EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur)  (SamarbejdPartStruktur)  (KFIVirksomhedStamoplysningStruktur)  (PolitiEftersøgningDato)  (PolitiFremstillingDato)  (UdlægForkyndelseDato)  (KFIPersonStamoplysningStruktur)  (EFIAdresseStruktur)  (  \* TidligereDrevetVirksomhedAdresse \*  [  EFIAdresseStruktur  ]  )  (UdlægSagsfremstilling)  (  \* PolitifremstillingSted \*  [  RSOrganisatoriskEnhedNavn  ]  ) |
| **Beskrivelse** |
| Strukturen er beregnet til udsendelse af breve i forbindelse med enten politieftersøgning eller fremstilling (aflysning/anmodning). Brevene er stilet til samarbejdparten (f.eks politimester) og skal indeholde information om kundens virksomheder, tidligere drevne virksomheder, herunder CVR nummer. Kundens bopælsadresse skal også benyttes. Eftersøgnings og forkyndelsesdatoer (af tilsigelser) skal bruges som reference. |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseUdlægTilsigelseStruktur |
| EFIMeddelelseGrundStruktur  EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur  (SamarbejdPartType)  (SamarbejdPartNavn)  (UdlægUdsendelseDato)  (UdlægMødeDatoTid)  (UdlægMødested) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIMeddelelseUdlægsbladStruktur |
| (EFIMeddelelseGrundStruktur)  (EFIMeddelelseFordringListeGrundStruktur)  KFIPersonStamoplysningStruktur  (UdlægMødeDatoTid)  (UdlægAdresseStruktur)  (  \* GenoptagPåAdresse \*  [  KFIAdresseStruktur  ]  )  (UdlægsbladGenoptagDatoTid)  (UdlægsbladVidner)  (UdlægsbladNavn)  (UdlægsbladØvrigeTilStede)  \* UdlægAktivStrukturListe \*  1{  KFIAktivStruktur  }  (UdlægsbladUndtagelsesbestemmelser)  (UdlægsbladLåsesmed)  (UdlægsbladKundeHarKlaget)  (UdlægsbladSærligeBemærkninger)  UdlægSagsbehandlerStruktur |
| **Beskrivelse** |
| Strukturen benyttes i forbindelse med oprettelse af kvitteringer til tredjepart efter udlæg er gennemført. Kvitteringen skal indeholde kundens adresse og info vedrørende udlægsforretningen så som udlægsadresse, datoer og hvem der var til stede. Der skal være en mindre liste over aktiver, der er foretaget udlæg i. Forhold som vedrører udlægget så som om låsesmed har været anvendt, skal også med. Sagsbehandlerstrukturens formål er at kunne identificere sagsbehandleren ved navn på brevet. |

|  |
| --- |
|  |
| FordringAfregningBeløbStruktur |
| FordringAfregningBeløb  (FordringAfregningBeløbDKK)  ValutaKode |

|  |
| --- |
|  |
| FordringBeløbStruktur |
| ValutaKode  DMIFordringBeløb  (DMIFordringBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringDækningBeløbStruktur |
| ValutaKode  DMIFordringDækningBeløb  (DMIFordringDækningBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringHaverAfregningBeløbStruktur |
| FordringHaverAfregningBeløb  (FordringHaverAfregningBeløbDKK)  ValutaKode |

|  |
| --- |
|  |
| 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) |

|  |
| --- |
|  |
| HenvendelseStruktur |
| EFIHenvendelseForm  EFIHenvendelseDato  (EFISagsbehandlerBegrundelse)  (EFISagsbehandlerYderligereBegrundelse) |

|  |
| --- |
|  |
| HovedFordringReturnerÅrsagStruktur |
| HovedFordringReturÅrsagKode  HovedFordringReturÅrsagBegr  (HovedFordringReturÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| HæftelseRestBeløbStruktur |
| ValutaKode  HæftelseRestBeløb  HæftelseRestBeløbDKK |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAdresseStruktur |
| AdresseTypeKode  \* AdresseValg \*  [  \* Adresse \*  [  (AdresseFortløbendeNummer)  (AdresseVejNavn)  (AdresseFraHusNummer)  (AdresseFraHusBogstav)  (AdresseTilHusNummer)  (AdresseTilHusBogstav)  (AdresseEtageTekst)  (AdresseSideDørTekst)  (AdresseCONavn)  (AdresseByNavn)  (AdressePostNummer)  (AdressePostDistrikt)  (AdresseVejKode)  (AdressePostBox)  (AdresseGyldigFra)  (AdresseGyldigTil)  (LandKode)  (MyndighedNummer)  ]  |  \* AlternativAdresse \*  [  (AlternativAdresseFortløbendeNummer)  (AlternativAdresseAnvendelseKode)  (AlternativAdresseAdresseLinie1)  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  (AlternativAdresseAdresseLinie4)  (AlternativAdresseAdresseLinie5)  (AlternativAdresseAdresseLinie6)  (AlternativAdresseAdresseLinie7)  (AlternativAdresseGyldigFra)  (AlternativAdresseGyldigTil)  (LandKode)  ]  ] |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivAdresseStruktur |
| (AdresseVejNavn)  (AdresseVejKode)  (AdresseFraHusNummer)  (AdresseSideDørTekst)  (AdresseEtageTekst)  (AdressePostNummer)  (AdresseByNavn) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivAndelStruktur |
| (AktivTinglysningBeløb)  KFIAktivAdresseStruktur  (BygningeTLNummer)  \* Kommune \*  [  MyndighedNummer  ]  (AktivAndelEjerAndel)  (AndelsboligNummer)  (AktivAndelMedejer)  (AktivAndelRestgæld)  (AktivSkønnetFriværdi)  (AktivSkønnetFriværdiBegrundelse)  (AktivDenunciationStatusKode)  \* AndelsboligAdministrator \*  [  PersonNavnNavn  AdresseVejNavn  (AdresseFraHusNummer)  (AdresseEtageTekst)  (AdresseSideDørTekst)  AdressePostNummer  AdresseByNavn  ]  (AktivNavnAdresseTredjemand) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivAnpartStruktur |
| (VirksomhedNavnFirmaNavn)  (VirksomhedSENummer)  (AktivAnpartAntal)  (AktivAnpartNummer)  (AktivAnpartBeskrivelse)  (AktivNavnAdresseTredjemand)  (AktivDenunciationStatusKode)  (AktivAnpartBehæftelseType) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivFastEjendomStruktur |
| (AktivTinglysningBeløb)  (AktivSkønnetFriværdi)  (AktivSkønnetFriværdiBegrundelse)  (AktivFastEjendomPrioritetRestgæld)  (AktivNavnAdresseTredjemand)  (KFIAktivAdresseStruktur)  (BygningeTLNummer)  \* Kommune \*  [  MyndighedNummer  ]  EjendomNummer  (  \* MatrikelSamling \*  1{  \* Matrikel \*  [  EjerlavKode  (EjerlavNavn)  MatrikelNummer  ]  }  )  (eTLEjendomTypeKode)  (EjerlejlighedNummer)  (EjendomAnpartNummer)  (AktivFastEjendomOffentligVurdering)  (AktivFastEjendomBenyttelse)  (AktivFastEjendomEjerAndel)  (AktivFastEjendomMedejer)  (AktivDenunciationStatusKode)  (eTLEjendomIdentifikator) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivKøretøjStruktur |
| (AktivTinglysningBeløb)  (KFIAktivPlaceringStruktur)  (AktivSkønnetFriværdi)  (AktivSkønnetFriværdiBegrundelse)  (AktivNavnAdresseTredjemand)  (AktivDenunciationStatusKode)  (AktivRettighedTypeKode)  (AktivKøretøjForsikringOplysning)  (AktivKøretøjRegistreringNummer)  (AktivKøretøjRegistreringGyldigFra)  (AktivKøretøjStelNummer)  (AktivKøretøjStelLøbeNummer)  (AktivKøretøjMærke)  (AktivKøretøjTilgangDato)  (AktivKøretøjAfgangDato)  (AktivKøretøjErEjer)  (AktivKøretøjErBruger)  (AktivKøretøjBehæftelseType) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivLøsøreStruktur |
| (KFIAktivPlaceringStruktur)  (AktivLøsøreType)  (AktivLøsøreAntal)  (AktivLøsøreBeskrivelse)  (AktivSkønnetFriværdi)  (AktivSkønnetFriværdiBegrundelse)  (AktivNavnAdresseTredjemand)  (AktivDenunciationStatusKode)  (AktivRettighedTypeKode)  AktivLøsøreBehæftelseType |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivOphævetPensionStruktur |
| (AktivOphævetPensionRegNummer)  (AktivOphævetPensionKontoNummer)  (AktivOphævetPensionIndestående) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivPlaceringStruktur |
| (AktivRettighedTypeKode)  (AktivPlaceringBegrundelse)  AktivPlaceringTypeKode  (AktivPlaceringLokation)  (AktivPlaceringLokaleNummer)  (AdresseVejNavn)  (AdresseFraHusNummer)  (AdressePostNummer)  (AdresseByNavn) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivPrivatPensionStruktur |
| (AktivPrivatPensionRegNummer)  (AktivPrivatPensionKontoNummer)  (AktivPrivatPensionPræmieBidrag)  (AktivPrivatPensionType) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivSikkerhedsstillelseStruktur |
| (AktivSikkerhedsstillelseType)  (AktivSikkerhedsstillelseOpbevaringssted)  (AktivSikkerhedsstillelseYderligereKommentarer)  (AktivSikkerhedsstillelsePeriodeStart)  (AktivSikkerhedsstillelsePeriodeSlut)  (AktivSikkerhedsstillelseBeløb) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivSimpelFordringStruktur |
| AktivSimpelFordringType  (KFIAktivPlaceringStruktur)  (AktivSimpelFordringNavn)  (AktivSimpelFordringRegNummer)  (AktivSimpelFordringKontoNummer)  (AktivSimpelFordringBeløb)  (AktivDenunciationStatusKode)  (AktivRettighedTypeKode)  (AktivSimpelFordringEjerKode)  (AktivSimpelFordringRenteIndtægt)  (AktivSimpelFordringFakturaNummer) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivStruktur |
| (AktivID)  AktivKildeType  \* UdlægReferenceSamling \*  0{  \* UdlægReference \*  [  UdlægDato  UdlægsbladJournalNummer  ]  }  \* KFIAktiv \*  [  KFIAktivFastEjendomStruktur  |  KFIAktivAndelStruktur  |  KFIAktivKøretøjStruktur  |  KFIAktivSimpelFordringStruktur  |  KFIAktivLøsøreStruktur  |  KFIAktivAnpartStruktur  |  KFIAktivVærdipapirStruktur  |  KFIAktivØvrigeStruktur  |  KFIAktivOphævetPensionStruktur  |  KFIAktivPrivatPensionStruktur  |  KFIAktivSikkerhedsstillelseStruktur  ] |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivVærdipapirStruktur |
| (AktivNavnAdresseTredjemand)  (AktivVærdipapirKursBeløb)  (AktivVærdipapirAntal)  AktivVærdipapirBehæftelseType  (AktivVærdipapirRegNummer)  (AktivVærdipapirKontoNummer)  (AktivDenunciationStatusKode)  (AktivVærdipapirTypeKode) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAktivØvrigeStruktur |
| AktivØvrigType  (AktivØvrigAntal)  (AktivØvrigBeskrivelse)  (AktivØvrigBeskrivelseUdlAktiv)  (AktivSkønnetFriværdi)  (AktivSkønnetFriværdiBegrundelse)  (AktivØvrigBehæftelseType)  (AktivNavnAdresseTredjemand)  (AktivDenunciationStatusKode)  (AktivRettighedTypeKode)  (KFIAktivPlaceringStruktur) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIAlternativKontaktStamoplysningStruktur |
| (EFIKundeType)  ErEFIKunde  AlternativKontaktID  AlternativKontaktNavn  AlternativKontaktType  (  \* Adresse \*  [  AlternativAdresseAdresseLinie1  (LandKode)  ]  ) |

|  |
| --- |
|  |
| KFIPersonStamoplysningStruktur |
| EFIKundeType  ErEFIKunde  PersonCPRNummer  (PersonNavnNavn)  \* AdresseOplysninger \*  [  \* Folkeregisteradresse \*  [  (AdresseVejNavn)  (AdresseVejKode)  (MyndighedNummer)  (AdresseFraHusNummer)  (AdresseTilHusNummer)  (AdresseFraHusBogstav)  (AdresseTilHusBogstav)  (AdresseEtageTekst)  (AdresseSideDørTekst)  (AdresseCONavn)  (AdressePostNummer)  (AdressePostDistrikt)  (AdressePostBox)  (AdresseByNavn)  ]  ] |

|  |
| --- |
|  |
| KFIVirksomhedAdresseStruktur |
| VirksomhedAdresseTypeKode  AdresseTypeKode  \* AdresseValg \*  [  \* Adresse \*  [  (AdresseFortløbendeNummer)  (AdresseVejNavn)  (AdresseFraHusNummer)  (AdresseFraHusBogstav)  (AdresseTilHusNummer)  (AdresseTilHusBogstav)  (AdresseEtageTekst)  (AdresseSideDørTekst)  (AdresseCONavn)  (AdresseByNavn)  (AdressePostNummer)  (AdressePostDistrikt)  (AdressePostBox)  (LandKode)  (MyndighedNummer)  ]  ] |

|  |
| --- |
|  |
| KFIVirksomhedStamoplysningStruktur |
| EFIKundeType  ErEFIKunde  VirksomhedSENummer  (VirksomhedCVRNummer)  \* VirksomhedNavn \*  [  VirksomhedNavnFirmaNavn  VirksomhedNavnFirmaNavnKort  VirksomhedNavnGyldigFra  (VirksomhedNavnGyldigTil)  ]  \* Myndighed \*  [  MyndighedNummer  MyndighedTilhørForholdGyldigFra  (MyndighedTilhørForholdGyldigTil)  ]  \* PrimærAdresse \*  [  KFIVirksomhedAdresseStruktur  ] |

|  |
| --- |
|  |
| KundeMødeAdresseStruktur |
| AdresseVejKode  AdresseVejNavn  AdresseFraHusNummer  AdresseTilHusNummer  AdresseEtageTekst  AdresseFraHusBogstav  AdresseTilHusBogstav  AdresseSideDørTekst  AdressePostNummer  AdresseByNavn |

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

|  |
| --- |
|  |
| LåneUdgiftPostStruktur |
| EFIBudgetPostStruktur  (LåneUdgiftAnvendelse)  (LåneUdgiftKreditorNavn)  (LåneUdgiftStiftelseDato)  (LåneUdgiftUdløbDato)  (LåneUdgiftRegistreringNummer)  (LåneUdgiftKontoNummer)  (LåneUdgiftRestGældBeløbStruktur)  (\* KundeBudgetPostBeløb \*  [  EFIBudgetPostBeløbStruktur  ])  (\* SamleverBudgetPostBeløb \*  [  EFIBudgetPostBeløbStruktur  ]) |
| **Beskrivelse** |
| En låne budgetpost kan være en post i et personbudget |

|  |
| --- |
|  |
| LåneUdgiftRestGældBeløbStruktur |
| ValutaKode  LåneUdgiftRestGældBeløb  (LåneUdgiftRestGældBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| LønIndeholdelseBegrundelseStruktur |
| (EFILønIndeholdelseUdvidetBegrTekst)  EFILønIndeholdelseBegrTekst  (EFIHenvendelseForm)  (EFIHenvendelseDato) |

|  |
| --- |
|  |
| MFMeddelelseAfregnStruktur |
| MFMeddelelseGrundStruktur  MFUnderretAfregnStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| MFMeddelelseAfskrivStruktur |
| MFMeddelelseGrundStruktur  MFUnderretAfskrivStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| MFMeddelelseGrundStruktur |
| DMIFordringHaverID  MFUnderretningDatoTid |
| **Beskrivelse** |
| Grundstruktur for meddelser til fordringhavere |

|  |
| --- |
|  |
| MFMeddelelseModregningStruktur |
| MFMeddelelseGrundStruktur  MFUnderretModregningStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| MFMeddelelseNyFordringHaverStruktur |
| MFMeddelelseGrundStruktur  MFUnderretNyFordringHaverStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| MFMeddelelseRenteTilskrivningStruktur |
| MFMeddelelseGrundStruktur  MFUnderretRenteTilskrivningStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| MFMeddelelseReturnerStruktur |
| MFMeddelelseGrundStruktur  MFUnderretReturnerStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretAfregnStruktur |
| FordringHaverAfregningUnderret  \* UdligningAfregningListe \*  1{  \* UdligningAfregning \*  [  FordringHaverAfregningID  FordringHaverAfregningBeløbStruktur  FordringHaverAfregningDato  FordringHaverAfregningPerFra  FordringHaverAfregningPerTil  \* FordringHaverFordringListe \*  1{  \* FordringerOmfattetAfUdligningenAfregningen \*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringPEnhedNummer)  (DMIFordringFordringHaverRef)  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  DMITransaktionVirkningDato  \* HæftelsesforholdListe \*  1{  \* Hæftelsesforhold \*  [  KundeStruktur  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  ]  }  FordringAfregningBeløbStruktur  FordringRestBeløbStruktur  ]  }  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretAfskrivStruktur |
| \* FordringAfskrivningListe \*  1{  \* FordringAfskrivning \*  [  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringPEnhedNummer)  (DMIFordringFordringHaverRef)  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  FordringAfskrivningVirkningFra  AfskrivningÅrsagStruktur  FordringAfskrivningDato  (  \* AfskrivHæftelse \*  [  KundeStruktur  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  ]  )  \* RestbeløbValg \*  [  \* FordringRestBeløb \*  [  FordringRestBeløbStruktur  ]  |  \* HæftelseRestBeløb \*  [  HæftelseRestBeløbStruktur  ]  ]  AfskrevetBeløbStruktur  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretModregningStruktur |
| KundeNummer  KundeType  DMIMyndighedUdbetalerNavn  MyndighedUdbetalingDato  MyndighedUdbetalingBeløb  MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur  MyndighedUdbetalingTypeKode  MyndighedUdbetalingSpecKonto  \* FordringListe \*  1{  \* Fordring \*  [  DMIFordringEFIFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringPEnhedNummer)  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringFordringArtKode  (  \* InddrivelseRenteDelPeriode \*  [  InddrivelseRenteDelPeriodeFra  InddrivelseRenteDelPeriodeTil  ]  )  \* ModregningsBeløb \*  [  FordringDækningBeløbStruktur  DMIFordringDækningDato  ]  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretNyFordringHaverStruktur |
| DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringPEnhedNummer)  DMIFordringModtagelseDato  DMIFordringStiftelseTidspunkt  DMIFordringForfaldDato  DMIFordringSRBDato  FordringBeløbStruktur  FordringPeriodeStruktur  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  \* FordringHæftelseListe \*  1{  \* FordringHæftelse \*  [  KundeStruktur  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  HæftelseStartDato  (HæftelseSlutDato)  ]  }  \* GammelFordringHaver \*  [  DMIFordringHaverID  KundeStruktur  (DMIFordringFordringHaverRef)  ] |
| **Beskrivelse** |
| "underret-besked" ved fordringhaverskifte. |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretRenteTilskrivningStruktur |
| \* FordringListe \*  1{  \* Fordring \*  [  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringPEnhedNummer)  RentePeriodeType  RentePeriodeFraDato  RentePeriodeTilDato  ValutaKode  RentePeriodeBeløb  RentePeriodeBeløbDKK  RenteÅrTilDatoBeløb  RenteÅrTilDatoBeløbDKK  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretReturnerStruktur |
| DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringPEnhedNummer)  HovedFordringReturnerÅrsagStruktur  HovedFordringReturDato  DMIFordringVirkningFra |

|  |
| --- |
|  |
| ManuelSagsbehandlingMeddelelseStruktur |
| (  \* MeddelelsePakkeDatoSamling \*  1{  MeddelelsePakkeDato  }  )  ( \* OpkrævBeløbUdenlandsk \*  [  (ValutaDato)  ValutaKode  ValutaKurs  MeddelelsePakkeBeløb  (ForventetIndbetalingSumDKK)  ForventetIndbetalingSRBDato  ]  )  (  \* OpkrævBeløbDansk \*  [  ForventetIndbetalingOCRLinieMarkering  ForventetIndbetalingSRBDato  ForventetIndbetalingSumDKK  ]  )  (  \* TekstSamling \*  1{  MeddelelsePakkeTekst  }  )  (  \* LangTekstSamling \*  1{  MeddelelsePakkeTekstLang  }  )  (  \* BilagSamling \*  1{  MeddelelsePakkeBilagStruktur  }  ) |

|  |
| --- |
|  |
| MeddelelsePakkeBilagStruktur |
| MeddelelsePakkeBilagDato  MeddelelsePakkeBilagTitel  (MeddelelsePakkeBilagNote)  (DPDokumentRefID) |

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

|  |
| --- |
|  |
| PersonBudgetPostStruktur |
| EFIBudgetPostStruktur  (\*KundeBudgetPostBeloeb\*  [  EFIBudgetPostBeløbStruktur  ])  (\*SamleverBudgetPostBeloeb\*  [  EFIBudgetPostBeløbStruktur  ]) |

|  |
| --- |
|  |
| PersonBudgetStruktur |
| EFIBudgetPostGældFørSamliv  EFIBudgetPostÆgtefælleGæld  (EFIBudgetModtagetDato)  (BudgetSumBeløbStruktur)  \* PersonBudgetPostListe \*  {  PersonBudgetPostStruktur  }    \* LåneUdgiftPostGruppeListe \*  0 {  LåneUdgiftPostStruktur  }  \* BørneBudgetListe \*  0 {  BørneBudgetStruktur  } |
| **Beskrivelse** |
| Budgettet for personkunder indeholdes i en PersonBudgetStruktur.  Der kan ikke oprettes børnebudgetter for AKP kunder. |

|  |
| --- |
|  |
| RenteGodtgørelseBeløbStruktur |
| ValutaKode  RenteGodtgørelseBeløb  (RenteGodtgørelseBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| RenteGodtgørelseÅrsagStruktur |
| RenteGodtgørelseÅrsagKode  RenteGodtgørelseÅrsagBegr  (RenteGodtgørelseÅrsagTekst) |

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

|  |
| --- |
|  |
| SLønIndeholdelseBeløbStruktur |
| ValutaKode  SLønIndeholdelseBeløb  (SLønIndeholdelseBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| SamarbejdPartStruktur |
| SamarbejdPartType  SamarbejdPartNavn  \* IdentifikationsValg \*  [  PersonCPRNummer  |  VirksomhedSENummer  |  VirksomhedCVRNummer  |  AlternativKontaktID  ] |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægAdresseStruktur |
| (AdresseVejNavn)  (AdresseVejKode)  (AdresseFraHusNummer)  (AdresseFraHusBogstav)  (AdresseTilHusNummer)  (AdresseTilHusBogstav)  (AdresseEtageTekst)  (AdresseSideDørTekst)  (AdresseCONavn)  (AdressePostNummer)  (AdressePostDistrikt)  (AdresseByNavn)  (AdressePostBox)  (LandKode)  (AdresseAnvendelseKode)  (AdresseTypeKode)  (AdresseGyldigFra)  (AdresseGyldigTil) |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægSagsbehandlerStruktur |
| (RSRessourceID)  RSRessourceNavn |
| **Beskrivelse** |
| Struktur der udtrykker sagsbehandleren ved navn og eventuelt ressource id |

|  |
| --- |
|  |
| VirksomhedBudgetStruktur |
| \* VirksomhedBudgetPostListe \*  0{  \* VirksomhedBudgetPost \*  [  EFIBudgetPostStruktur  EFIBudgetPostBeløbStruktur  ]  } |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| AdresseAnvendelseKode | Domain:  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  Værdiset:  0  1  8  9 |
| AdresseByNavn | Domain:  Navn  base: string  maxLength: 300 | Angiver bynavn (lokalt stednavn) |
| AdresseCONavn | Domain:  Navn  base: string  maxLength: 300 | Angiver navn for en CO-adresse (for virksomheder) |
| AdresseEtageTekst | Domain:  EtageTekst  base: string  maxLength: 2 | Angiver etagen tilknyttet husnummer/husbogstav  Værdiset:  00 - 99 |
| AdresseFortløbendeNummer | Domain:  VirksomhedAdresseLøbeNummer  base: integer  totalDigits: 5 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt.  Værdiset:  00000 - 99999 |
| AdresseFraHusBogstav | Domain:  HusBogstav  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 værdiset:  A - Å |
| AdresseFraHusNummer | Domain:  HusNummer  base: integer  totalDigits: 3 | Angiver 1. husnummer i et vejafsnit i gaden eller på vejen.  Værdiset:  000 - 999 |
| AdresseGyldigFra | Domain:  Dato  base: date | Angiver startdato for adresse (år md dg) |
| AdresseGyldigTil | Domain:  Dato  base: date | Angiver slutdato for adressen (år md dg) |
| AdresseLigeUlige | Domain:  LigeUlige  base: string  maxLength: 10  pattern: [a-zA-ZøæåØÆÅ]\*  enumeration: Lige, Ulige | Angivelse om tal er lige eller ulige.  Grundlæggende værdiset:  Lige  Ulige |
| AdressePostBox | Domain:  PostBoksNummer  base: integer  totalDigits: 4 | Angiver postboksnummer  Grundlæggende værdiset:  0000 - 9999 |
| AdressePostDistrikt | Domain:  PostDistrikt  base: string  maxLength: 20 | Angiver postdistriktnavn for postnummer |
| AdressePostNummer | Domain:  PostNummer  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 4 | Angiver postnummer (4-cifre) |
| AdresseSideDørTekst | Domain:  SideDørTekst  base: string  maxLength: 4 | Angiver side/dør tilknyttet husnummer/husbogstav |
| AdresseTilHusBogstav | Domain:  HusBogstav  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  Værdiset:  A - Å |
| AdresseTilHusNummer | Domain:  HusNummer  base: integer  totalDigits: 3 | Angiver sidste lige husnummer i et vejafsnit i gaden eller på vejen.  Værdiset:  000 - 999 |
| 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". |
| AdresseVejKode | Domain:  VejKode  base: integer  minInclusive: 0  totalDigits: 4 | Kode der sammen med kommunenummer entydigt identificerer en vej eller en del af en vej i Danmark.  Værdiset:  0000 - 9999 |
| AdresseVejNavn | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Angiver navnet på en vej/gade i Danmark |
| AkkumuleretGebyrRestBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | AkkumuleretGebyrRestBeløb er en sum af udestående beløb på Inddrivelsesgebyrer for en fordring. Inddrivelsesgebyr er det samme som oprettelsesgebyret og tilskrives, hvis påkrævet, når DMI modtager fordringen fra MF.  Den del af det akkumulerede gebyrbeløb, der skyldes. Det betyder at den del af gebyrerne der faktisk er betalt er fratrukket dette beløb. Beregnet beløb |
| AkkumuleretGebyrRestBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den del af det akkumulerede gebyrbeløb, der skyldes i danske kroner (beregnet beløb).  Den del af gebyrerne der faktisk er betalt er fratrukket. |
| AkkumuleretRenteRestBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | AkkumuleretRenteRestBeløb er en sum af det udestående beløb på Inddrivelsesrenterne for en fordring. Eller også beskrevet som:  Den del af den akkumulerede rente, der skyldes ved RenterTilDato, eller forespørgselsdatoen hvis RenterTilDato ikke er udfyldt. Det betyder at de renter der faktisk er betalt er fratrukket dette beløb. Beregnet beløb. |
| AkkumuleretRenteRestBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den del af den akkumulerede rente, der skyldes ved RenterTilDato, eller forespørgselsdatoen hvis RenterTilDato ikke er udfyldt i danske kroner (beregnet beløb).  De renter der faktisk er betalt er fratrukket. |
| AktivAndelEjerAndel | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Ejers andel af aktivet (procent fra R75) |
| AktivAndelMedejer | Domain:  Tekst1024  base: string  maxLength: 1024 | Medejer(e) af aktivet, liste af en eller flere fødselsdage/cprnr |
| AktivAndelRestgæld | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Angiver restgæld i boligen |
| AktivAnpartAntal | Domain:  TalHel10  base: integer  totalDigits: 10 | Angiver ejers antal andele |
| AktivAnpartBehæftelseType | Domain:  BehæftelseTypeKode  base: string  enumeration: Behæftet, Ubehæftet | Angiver om aktivet er behæftet  Enum omfatter:  Behæftet,  Ubehæftet  Værdiset:  Behæftet,  Ubehæftet |
| AktivAnpartBeskrivelse | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Yderligere beskrivelse af anpart |
| AktivAnpartNummer | Domain:  Tekst64  base: string  maxLength: 64 | Anpartsnummer |
| AktivDenunciationStatusKode | Domain:  AktivDenunciationStatusKode  base: string  maxLength: 20  enumeration: Ingen, AnmeldelseAfsendt, Anmeldt, AflysningAfsendt, Aflyst | Angiver status på evt. denunciation af transporten af aktivet  Enum omfatter:  Ingen  AnmeldelseAfsendt  Anmeldt  AflysningAfsendt  Aflyst  Værdiset:  Ingen  AnmeldelseAfsendt  Anmeldt  AflysningAfsendt  Aflyst |
| AktivFastEjendomBenyttelse | Domain:  Tekst300  base: string  minLength: 0  maxLength: 300 | Angiver ejendommens benyttelse (f.eks. helårsbebyggelse) |
| AktivFastEjendomEjerAndel | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Ejers andel af aktivet (procent fra R75) |
| AktivFastEjendomMedejer | Domain:  Tekst1024  base: string  maxLength: 1024 | Medejer(e) af aktivet, liste af en eller flere fødselsdage/cprnr |
| AktivFastEjendomOffentligVurdering | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den offentlige vurdering af den faste ejendom. |
| AktivFastEjendomPrioritetRestgæld | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Restgæld i ejendommen |
| AktivID | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Transient  Unik identifikation af et aktiv (UUID)  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |
| AktivKildeType | Domain:  AktivKildeType  base: string  enumeration: EFI, EKSTERN, TIDLIGERE\_EKSTERN | Angiver kilde til aktiv (manuelt oprettet i EFI, EKSTERN kilde som f.eks. R75)  Værdiset:  EFI,  EKSTERN,  TIDLIGERE\_EKSTERN |
| AktivKøretøjAfgangDato | Domain:  Dato  base: date | Angiver handel med køretøj i indkomstår - afgang |
| AktivKøretøjBehæftelseType | Domain:  BehæftelseTypeKode  base: string  enumeration: Behæftet, Ubehæftet | Værdiset:  Behæftet,  Ubehæftet |
| AktivKøretøjErBruger | Domain:  JaNej  base: boolean | Angiver om kunde er registreret som bruger (men ikke ejer) af køretøjet |
| AktivKøretøjErEjer | Domain:  JaNej  base: boolean | Angiver om kunde er registreret som ejer af køretøjet |
| AktivKøretøjForsikringOplysning | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Forsikringsoplysninger vedr. køretøjet |
| AktivKøretøjMærke | Domain:  Tekst128  base: string  maxLength: 128 | Angivelse af køretøjets mærke |
| AktivKøretøjRegistreringGyldigFra | Domain:  Dato  base: date | Angiver første registreringsdato |
| AktivKøretøjRegistreringNummer | Domain:  Tekst20  base: string  maxLength: 20 | Køretøjets registreringsnummer (nr.plade) |
| AktivKøretøjStelLøbeNummer | Domain:  TalHel17  base: integer  minInclusive: 0  totalDigits: 17 | Stel-løbenummer |
| AktivKøretøjStelNummer | Domain:  Tekst20  base: string  maxLength: 20 | Stelnummer |
| AktivKøretøjTilgangDato | Domain:  Dato  base: date | Angiver handel med køretøj i indkomstår - tilgang |
| AktivLøsøreAntal | Domain:  TalHel10  base: integer  totalDigits: 10 | Angiver antal af enheder i aktiv |
| AktivLøsøreBehæftelseType | Domain:  BehæftelseTypeKode  base: string  enumeration: Behæftet, Ubehæftet | Angiver om aktivet er behæftet  Enum omfatter:  Behæftet,  Ubehæftet  Værdiset:  Behæftet,  Ubehæftet |
| AktivLøsøreBeskrivelse | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Beskrivelse af løsøret |
| AktivLøsøreType | Domain:  Tekst25  base: string  maxLength: 25 | Angiver type af løsøre (kan ikke enumereres) |
| AktivNavnAdresseTredjemand | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Ustruktureret navn og adresse på trejdemand. |
| AktivOphævetPensionIndestående | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Indestående beløb |
| AktivOphævetPensionKontoNummer | Domain:  TalHel10  base: integer  totalDigits: 10 | Kontonummer på en ophævet pension |
| AktivOphævetPensionRegNummer | Domain:  TalHel10  base: integer  totalDigits: 10 | Registreringsnummer på en ophævet pension |
| AktivPlaceringBegrundelse | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Begrundelse af den enkelte aktive placering. |
| AktivPlaceringLokaleNummer | Domain:  Tekst25  base: string  maxLength: 25 | Angiver aktivets placering - lokalenr på lokation |
| AktivPlaceringLokation | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Angiver aktivets placering - lokation (evt. adresse) |
| AktivPlaceringTypeKode | Domain:  AktivPlaceringTypeKode  base: string  enumeration: SKAT, Auktionshus, Flyttefirma, Kunden, Anden | Kategorisering af placeringen af akti-vet. Kan kun sættes for udvalgte ak-tivtyper, se Aktiv-fanebladet i [ODSB Sagsbehandlerportalen].  Værdiset:  SKAT,  Auktionshus,  Flyttefirma,  Kunden,  Anden |
| AktivPrivatPensionKontoNummer | Domain:  TalHel10  base: integer  totalDigits: 10 | Kontonummer på en privat pensionskonto |
| AktivPrivatPensionPræmieBidrag | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Angiver præmie/bidrag. |
| AktivPrivatPensionRegNummer | Domain:  TalHel10  base: integer  totalDigits: 10 | Registreringsnummer på en privat pension |
| AktivPrivatPensionType | Domain:  AktivPrivatPensionType  base: string  enumeration: Kapitalpension, Ratepension | Enum omfatter:  Kapitalpension,  Ratepension  Værdiset:  Kapitalpension,  Ratepension |
| AktivRettighedTypeKode | Domain:  AktivRettighedTypeKode  base: string  enumeration: Ingen, Håndpant, SekundærHåndpant, AfhentetTilBortsalg, Rådighedsberøvet, Sikkerhedsstillelse, SkadesløsTransport, Arrest | Typen af rettighedshaver, f.eks. en transporthaver i en transportsituation.  Værdiset:  Ingen,  Håndpant,  SekundærHåndpant,  AfhentetTilBortsalg,  Rådighedsberøvet,  Sikkerhedsstillelse,  SkadesløsTransport,  Arrest |
| AktivSikkerhedsstillelseBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb, der er stillet sikkerhed for i et aktiv |
| AktivSikkerhedsstillelseOpbevaringssted | Domain:  Tekst300  base: string  minLength: 0  maxLength: 300 | Opbevaringsstedet |
| AktivSikkerhedsstillelsePeriodeSlut | Domain:  Dato  base: date | Slutdato for perioden for sikkerhedsstillelsen |
| AktivSikkerhedsstillelsePeriodeStart | Domain:  Dato  base: date | Startdato for perioden for sikkerhedsstillelsen |
| AktivSikkerhedsstillelseType | Domain:  AktivSikkerhedsstillelseType  base: string  enumeration: BoersNotObl, BankGar, KontInd, AndBetrSikk | Værdiset:  BoersNotObl: Børsnoterede obligationer  BankGar: Bankgaranti  KontInd: Kontante indskud  AndBetrSikk: Anden betryggende sikkerhed |
| AktivSikkerhedsstillelseYderligereKommentarer | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Yderligere kommentarer i forbindelse med sikkerhedsstilles |
| AktivSimpelFordringBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb på simpel fordring. Hvis type er Indestående er det beløbet på indestående |
| AktivSimpelFordringEjerKode | Domain:  Tekst11  base: string  maxLength: 11 | Ejerstatuskode |
| AktivSimpelFordringFakturaNummer | Domain:  Tekst128  base: string  maxLength: 128 | Fakturanummer |
| AktivSimpelFordringKontoNummer | Domain:  TalHel10  base: integer  totalDigits: 10 | Kontonummer (ekskl. Reg-nr) |
| AktivSimpelFordringNavn | Domain:  Tekst50  base: string  maxLength: 50 | Navn (ved indestående er det navn på bank) |
| AktivSimpelFordringRegNummer | Domain:  TalHel10  base: integer  totalDigits: 10 | Konto registreringsnummer |
| AktivSimpelFordringRenteIndtægt | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb der angiver renteindtægter |
| AktivSimpelFordringType | Domain:  AktivSimpelFordringType  base: string  enumeration: Indestående, Kontanter, Faktura, Tilgodehavende, FaldenArv, Alm\_gældsbrev, Andet | Enum:  Indestående,  Kontanter,  Faktura,  Tilgodehavende,  FaldenArv,  Alm\_gældsbrev,  Andet  Værdiset:  Indestående,  Kontanter,  Faktura,  Tilgodehavende,  FaldenArv,  Alm\_gældsbrev,  Andet |
| AktivSkønnetFriværdi | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den skønnede friværdi på aktivet. |
| AktivSkønnetFriværdiBegrundelse | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Begrundelse for selve skønnet af friværdi på aktivet. |
| AktivTinglysningBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Angiver beløb til tinglysning (af udlæg) |
| AktivVærdipapirAntal | Domain:  TalHel  base: integer  pattern: ([0-9])\*  maxInclusive: 999999999999999999  minInclusive: 0  totalDigits: 18 | Antal af værdipapirer  Grundlæggende værdiset:  0 til 999.999.999.999.999.999 |
| AktivVærdipapirBehæftelseType | Domain:  BehæftelseTypeKode  base: string  enumeration: Behæftet, Ubehæftet | Angiver om aktivet er behæftet  Værdiset:  Behæftet,  Ubehæftet |
| AktivVærdipapirKontoNummer | Domain:  TalHel10  base: integer  totalDigits: 10 | Konto kontonummer |
| AktivVærdipapirKursBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | KursBeløb |
| AktivVærdipapirRegNummer | Domain:  TalHel10  base: integer  totalDigits: 10 | Konto registreringsnummer |
| AktivVærdipapirTypeKode | Domain:  AktivVærdipapirTypeKodeDomæne  base: string  maxLength: 10  enumeration: Aktie, Obligation, Pantebrev | Angiver typen af værdipapir.  Værdiset:  Aktie  Obligation  Pantebrev |
| AktivitetMødeDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for mødet. |
| AktivitetMødeTid | Domain:  Mødetid  base: string  maxLength: 11 | Tiden for mødets afholdelse. |
| AktivØvrigAntal | Domain:  TalHel10  base: integer  totalDigits: 10 | Angiver antallet af enheder i aktiv |
| AktivØvrigBehæftelseType | Domain:  BehæftelseTypeKode  base: string  enumeration: Behæftet, Ubehæftet | Angiver om aktivet er behæftet  Værdiset:  Behæftet,  Ubehæftet |
| AktivØvrigBeskrivelse | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Beskrivelse af aktivet |
| AktivØvrigBeskrivelseUdlAktiv | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | En beskrivelse af (udenlandsk) aktiv sammensat af oplysninger fra R75 (type, land, landekode, nummer, reference) |
| AktivØvrigType | Domain:  AktivØvrigType  base: string  maxLength: 20  enumeration: Luftfartøj, Skib, Omsætningsgældsbrev, AktivIUdlandet, Andet | Enum omfatter:  Luftfartøj,  Skib,  Omsætningsgældsbrev,  AktivIUdlandet,  Andet  Værdiset:  Luftfartøj,  Skib,  Omsætningsgældsbrev,  AktivIUdlandet,  Andet |
| 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). |
| AlternativKontaktID | Domain:  TalHel9  base: integer  totalDigits: 9 | Unik identifikation af en alternativ kontakt. |
| AlternativKontaktNavn | Domain:  Tekst45  base: string  maxLength: 45 | Navn på den alternativ kontakt, kan fx være et person-, organisations eller et virksomhedsnavn. |
| AlternativKontaktType | Domain:  AlternativKontaktType  base: string  maxLength: 25  enumeration: Person, Virksomhed, Myndighed, Ukendt | Type af alternativ kontakt. Kan enten være virksomhed, person, udenlandsk myndighed eller ukendt.  Værdiset:  Person  Virksomhed  Myndighed  Ukendt |
| AndelsboligNummer | Domain:  Tekst10  base: string  maxLength: 10 | Andelsnummer |
| BetalingEvneBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens aktuelle betalingsevne. |
| BetalingEvneBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens aktuelle betalingsevne - i danske kroner. |
| BetalingEvneBeregnetAIndkomst | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Teknisk beregnet A-indkomst som beregnes ud fra kundens nettoindkomst, trækprocent og årlig skattekortfradrag. |
| BetalingEvneBeregnetAIndkomstDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Teknisk beregnet A-indkomst som beregnes ud fra kundens nettoindkomst, trækprocent og årlig skattekortfradrag. (I danske kroner). |
| BetalingEvneBeregningGrundlagKode | Domain:  BetalingEvneBeregningGrundlagKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: A, E, L | Værdiset:  E = eIndkomst (måned og år eller periode, hvis udbetalingen ikke er månedlig  A = Årsopgørelse (år og opgørelsesnummer)  L = Lønseddel (måned og år) |
| BetalingEvneForsørgerAutoOpdaterMarkering | Domain:  JaNej  base: boolean | Angiver om kundens forsørgerpligt må opdateres automatisk. |
| BetalingEvneForsørgerMarkering | Domain:  JaNej  base: boolean | Angiver om kunden er forsørger. |
| BetalingEvneLedigTilResBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den del af kundens betalingsevne, der ikke er reseveret. Beløbet beregnes af betalingsevneberegningen som den aktuelle betalingsevne minus summen af reservationer. Der returneres kun 0 eller positiv betalingsevne. |
| BetalingEvneLedigTilResBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den del af kundens betalingsevne i danske kroner, der ikke er reseveret. Beløbet beregnes af betalingsevneberegningen som den aktuelle betalingsevne minus summen af reservationer. Der returneres kun 0 eller positiv betalingsevne. |
| BetalingEvneNettoIndkPeriode | Domain:  PeriodeUdstrækning  base: string  maxLength: 6  enumeration: UGE, 2UGER, 3UGER, MND, KVT, 2KVT, ÅR | Den periode enhed som kundens nettoindkomst er opgivet for - f.eks per måned.  Værdiset:  UGE: 1 uge  2UGER: 2 uger  3UGER: 3 uger  MND: 1 måned  KVT: 1 kvartal  2KVT: ½ år  ÅR: 1 år |
| BetalingEvneSærligBegrundelse | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Indeholder en særlig begrundelse som sagsbehandleren skal udfylde, hvis SKAT vælger at anvende betalingsevnen beregnet efter budgetmodellen i stedet for beregningen foretaget efter skemamodellen. |
| BetalingEvneÅrsindkomst | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens årsindkomst, der stammer fra eIndkomst, lønsedler eller årsopgørelsen. |
| BetalingEvneÅrsindkomstDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens årsindkomst, der stammer fra eIndkomst, lønsedler eller årsopgørelsen. (Angivet i danske kroner) |
| BetalingOrdningKundeBankKonto | Domain:  KontoNummer  base: string  maxLength: 15 | Angiver kontonummer hos et pengeinstitut mv |
| BetalingOrdningKundeBankRegNr | Domain:  BetalingOrdningKundeBankRegNr  base: string  maxLength: 4 | 4 cifret kode for det aktuelle pengeinstitut mv |
| BetalingOrdningRateBeløb | Domain:  Beløb  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 | Domain:  Beløb  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. |
| BetalingOrdningRateSRBDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for sidste rettidige betaling af en betalingsordning rate. |
| BetalingOrdningRatefrekvens | Domain:  Frekvens  base: string  maxLength: 4  enumeration: DAG, UGE, DAG3, UGE2, MND, KVT, KVT2, ÅRL | Antal dage mellem to rater  Værdiset:  DAG: Dagligt  UGE: Ugentligt  DAG3: 2 gange ugentligt  UGE2: Hver 14.dag  MND: Månedligt  KVT: Kvartalsvis  KVT2: Halvårligt  ÅRL: Årlig |
| BetalingOrdningSlut | Domain:  Dato  base: date | Dato hvor betalingsordningen ophører = inaktiv |
| BetalingOrdningStart | Domain:  Dato  base: date | Dato hvor betalingsordningen gælder fra = SRB for 1 rate. |
| BetalingOrdningStatÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| BetalingRykkerAfsendtDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for afsendelse af betalingsrykker. |
| BetalingRykkerAnnulleretDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for annullering af afsendelse af betalingsrykkeren. |
| BetalingRykkerBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det skyldige beløb der rykkes for. Det kan være en betalingsordning rate, en eller flere fordringer, |
| BetalingRykkerFristÆndrAntal | Domain:  Antal  base: integer  totalDigits: 12 | Angiver antal gange en betalingsfrist er udskudt. |
| BetalingRykkerFristÆndrÅrsag | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | Angiver en foruddefineret årsag til at forlænge betalingsfristen.  MANGLER ENUMS  Værdiset:  MANGLER ENUMS |
| BetalingRykkerGebyr | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Gebyr der er tilskrevet betalingsrykkeren. |
| BetalingRykkerID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Unik definition af en betalingsrykker. |
| BetalingRykkerPåmindelseDato | Domain:  Dato  base: date | En Dato et xx dage før sidste rettidige indbetalings dato (SRB) hvor påmindelse om betaling af en rykker skal sendes til kunden. |
| BetalingRykkerSRBDato | Domain:  SidsteRettidigeBetalingFrist  base: date | Dato for sidste rettidige betaling af betalingsrykkeren. |
| BudgetSumTotalBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det samlede resultat af budgettet i den indrapporterede valuta |
| BudgetSumTotalBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det samlede resultat af budgettet i den indrapporterede valuta |
| BygningeTLNummer | Domain:  Kode  base: string  maxLength: 10 | e-TLs bygningsnummer må ikke forveksles med BBRs bygningsnummer, der er et trecifret nummer og som anvendes i BBRs adressedel. E-TLs bygningsnummer anvendes i forbindelse med visse e-TL ejendomstyper:  04 Anpart på lejet grund  05 Bygning på lejet grund  06 Bygning på lejet grund opdelt i ejerlejligheder  07 Bygning på lejet grund opdelt i anparter  13 Ejerlejlighed på lejet grund |
| BødeforvandlingStrafAfsoningAfslut | Domain:  JaNej  base: boolean | Hvis ja, er afsoning afsluttet |
| BødeforvandlingStrafAfsoningAfslutDato | Domain:  Dato  base: date | Sagsbehandleren kan angive hvornår afsoningen er planlagt afsluttet |
| BødeforvandlingStrafAfsoningPåbegynd | Domain:  JaNej  base: boolean | Hvis ja, angives er afsoning påbegyndt |
| BødeforvandlingStrafAfsoningPåbegyndDato | Domain:  Dato  base: date | Sagsbehandleren angiver hvornår afsoningen er planlagt begyndt |
| BødeforvandlingStrafBegrundelse | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Standard begrundelse for ændring af varselsfristen. |
| BødeforvandlingStrafEksternRef | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | Reference f.eks. Journal nr. |
| BødeforvandlingStrafKontaktPerson | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | Evt. kontaktperson hos politiet. |
| BødeforvandlingStrafOpfølgningDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| BødeforvandlingStrafOplysningKommetMåde | Domain:  EFIHenvendelseFormType  base: string  maxLength: 10  enumeration: TELEFON, BREV, PERSONLIG, MAIL, FAX, ANDEN | Angiv årsag til at tilbagekald bødeforvandlingsstraffen - telefonisk eller brev  Værdiset:  TELEFON,  BREV,  PERSONLIG,  MAIL,  FAX,  ANDEN |
| BødeforvandlingStrafSendBrev | Domain:  JaNej  base: boolean | Hvis ja, sendes begrundelsen med brev til politikredsen. |
| BødeforvandlingStrafVarselFrist | Domain:  Dato  base: date | Sagsbehandler angiver ny varselsfrist. |
| BødeforvandlingStrafYderligereBegrundelse | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Sagsbehandler skriver begrundelse for ændring af varselsfristen. |
| BørneBudgetIndtægtSumBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | De samlede indtægter af børnebudgetter i den indrapporterede valueta |
| BørneBudgetIndtægtSumBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | De samlede indtægter af børnebudgetter omregnet fra den indrapporterede valueta til danske krover |
| BørneBudgetSumTotalBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det samlede resultat af børnebudgetterne i den indrapporterede valuta |
| BørneBudgetSumTotalBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det samlede resultat af børnebudgetterne omregnet til danske kroner fra den indrapporterede valuta |
| BørneBudgetUdgiftSumBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | De samlede udgifter af børnebudgetter i den indrapporterede valueta |
| BørneBudgetUdgiftSumBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | De samlede udgifter af børnebudgetter omregnet fra den indrapporterede valueta til danske krover |
| DMIFordringBeløb | Domain:  Beløb  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 | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | FordringBeløb indrapporteret eller omregnet til danske kr. |
| DMIFordringDækningBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Dækningsbeløb i indbetalingens valuta. |
| DMIFordringDækningBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | FordringDækningBeløb omregnet til danske kroner  Beløbet som fordringen er dækket med, dvs. hvis fordringen er på 1000 kr. og indbetalingen er på 500 kr., så er FordringDækningBeløb 500 kr. |
| DMIFordringDækningDato | Domain:  Dato  base: date | Datoen hvor fordringen er dækket med et givet beløb. |
| DMIFordringEFIFordringID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | 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 | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| 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 |
| DMIFordringFordringHaverBeskr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen.  F.eks. "Brandstøvler er ikke afleveret retur." |
| DMIFordringFordringHaverRef | Domain:  Tekst36  base: string  maxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringForfaldDato | Domain:  Dato  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. |
| DMIFordringHaverID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringModtagelseDato | Domain:  DatoTid  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. |
| DMIFordringPEnhedNummer | Domain:  ProduktionEnhedNummer  base: integer  totalDigits: 10 | P-nummeret er et 10-cifret entydigt nummer.  Da virksomheden tildeles et P-nummer for hver fysisk beliggenhed, hvorfra der drives virksomhed, kan der således være tilknyttet flere P-numre til samme CVR-nummer.  Kun udfyldt hvis fordringshaveren har oplyst P-nummeret .  Bruges alene som information. Aldrig som ID.  Bruges eksempelvis for opkrævningsrentefordring. |
| DMIFordringPeriodeFraDato | Domain:  Dato  base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | Domain:  Dato  base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag  Værdiset:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| DMIFordringRestBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta. |
| DMIFordringRestBeløbDKK | Domain:  Beløb  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 |
| DMIFordringSRBDato | Domain:  Dato  base: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| DMIFordringStiftelseTidspunkt | Domain:  Dato  base: date | Det dato hvor fordringen er stiftet.  Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret |
| DMIFordringTypeKategori | Domain:  FordringKategori  base: string  maxLength: 2  enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyr  Værdiset:  HF: Hovedfordring  IR: Inddrivelsesrente  IG: Inddrivelsesgebyr  OR: Opkrævningrente  OG: Opkrævningsgebyr |
| 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. |
| DMIFordringValutaKode | Domain:  Valuta  base: string  maxLength: 3  pattern: [A-Z]{2,3} | 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. |
| DMIFordringVirkningFra | Domain:  Dato  base: date | Når fordringshaver oversender en korrektion (op- eller ned-skrivning) til fordringen, skal de medsende den dato, hvor korrektionen har virkning fra.. Denne dato vil fungere som ny rentevirkningsdato, dvs. ifølge renteberegningsreglen for fordringstypen skal renten tilbagerulles og genberegnes fra virkningsdatoen. |
| DMIMyndighedUdbetalerNavn | Domain:  Navn  base: string  maxLength: 300 | Navner på den udbetalende myndighed.  Fritekstangivelse. |
| DMITransaktionVirkningDato | Domain:  Dato  base: date | Virkningdatoen for:  FORDRING  FORDRINGOPSKRIV  FORDRINGNEDSKRIV  FORDRINGAFSKRIV  INDBETALING  Datoen kan fortolkes forskelligt afhængig af TransaktionType |
| DPDokumentRefID | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Unik identifikation af et DPDokument.  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |
| 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 |
| EFIBudgetGyldigFraDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFIBudgetGyldigTilDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFIBudgetID | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Unik ID for budget  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |
| EFIBudgetModtagetDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFIBudgetPostBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| EFIBudgetPostBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| EFIBudgetPostBeskrivelse | Domain:  Tekst300  base: string  minLength: 0  maxLength: 300 | En beskrivelse af en budgetpost. Beskrivelsen kan f.eks. anvendes til at beskrive øvrige budgetposter indenfor den samme budgetpostgruppe. |
| EFIBudgetPostDokumenteret | Domain:  JaNej  base: boolean | Angiver om en sagsbehandler har afgjort at der findes dokumentation for budgetposten |
| EFIBudgetPostErØvrigePostMarkering | Domain:  JaNej  base: boolean | Hvis Sand er budgetposten af typen Øvrige inden for den givne budgetpostgruppe. Markeringen giver en portal mulighed for at vise indholdet af feltet EFIBudgetPostBeskrivelse i stedet for en DAP tekst |
| EFIBudgetPostGruppeKode | Domain:  BudgetPostGruppeKodeDomæne  base: string  maxLength: 30  enumeration: BEFORDRINGSOGLIGNENDEUDGIFTER, BOLIGUDGIFTER, BOERNEINDTAEGTER, BOERNEUDGIFTER, INDTAEGTER, ANDREUDGIFTER, OEVRIGEUDGIFTER, RAADIGHEDUDGIFTER, VIRKSOMHEDER | Budgetposter kan samles i grupper f.eks. til visning i portalen eller i papirudgaver  Værdisæt:  BEFORDRINGSOGLIGNENDEUDGIFTER,  BOLIGUDGIFTER,  BOERNEINDTAEGTER,  BOERNEUDGIFTER,  INDTAEGTER,  ANDREUDGIFTER,  OEVRIGEUDGIFTER,  RAADIGHEDUDGIFTER,  VIRKSOMHEDER  Værdiset:  BEFORDRINGSOGLIGNENDEUDGIFTER,  BOLIGUDGIFTER,  BOERNEINDTAEGTER,  BOERNEUDGIFTER,  INDTAEGTER,  ANDREUDGIFTER,  OEVRIGEUDGIFTER,  VIRKSOMHEDER |
| EFIBudgetPostGyldigFraDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFIBudgetPostGyldigTilDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFIBudgetPostGældFørSamliv | Domain:  JaNej  base: boolean | Angiver om en udgiftsbudgetpost er stiftet før samliv mellem parterne. Markeringen angiver om posten evt. skal fratrækkes et beløb, før den kan indregnes i budgettet |
| EFIBudgetPostID | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Unik id for budgetpost  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |
| EFIBudgetPostKundeBegrundelse | Domain:  Tekst300  base: string  minLength: 0  maxLength: 300 | En tekststreng på 300 chars. |
| EFIBudgetPostSagsbehandlerBegrundelse | Domain:  Tekst300  base: string  minLength: 0  maxLength: 300 | En tekststreng på 300 chars. |
| EFIBudgetPostSidstRedigeretAf | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | 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) |
| EFIBudgetPostSidstRedigeretAfRolle | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Rollen af den bruger, der sidst har redigeret budgetposten. Hentes fra Ændr requestet eller sættes til en passende systembruger, når ændringen sker pga. en hændelse, f.eks. BFY eller NIB |
| EFIBudgetPostSorteringRækkefølge | Domain:  TalHel  base: integer  pattern: ([0-9])\*  maxInclusive: 999999999999999999  minInclusive: 0  totalDigits: 18 | Angiver en sorteringsorden indenfor en budgetpostgruppe til visning  Grundlæggende værdiset:  0 til 999.999.999.999.999.999 |
| EFIBudgetPostStatusKode | Domain:  EFIBudgetPostStatusKode  base: string  maxLength: 16  enumeration: GODKENDT, IKKEGODKENDT, DELVISGODKENDT, AFVIST, UDLØBET | Status for en given budgetpost.  GODKENDT - Posten er godkendt af en sagsbehandler  IKKEGODKENDT - Posten er endnu ikke behandlet af en sagsbehandler  DELVISTGODKENDT - Posten er godkendt af en sagsbehandler, der har rettet kundens indtastning. Posten medtages i betalingsevneberegningen  AFVIST - Posten er afvist af en sagsbehandler. Posten medtages ikke i betalingsevneberegningen    UDLØBET - EFIBudgetPostGyldigTilDato er passeret. Posten medtages ikke i betalingsevneberegningen  Værdiset:  GODKENDT - Posten er godkendt af en sagsbehandler  IKKEGODKENDT - Posten er endnu ikke behandlet af en sagsbehandler  DELVISTGODKENDT - Posten er godkendt af en sagsbehandler, der har rettet kundens indtastning. Posten medtages i betalingsevneberegningen  AFVIST - Posten er afvist af en sagsbehandler. Posten medtages ikke i betalingsevneberegningen    UDLØBET - EFIBudgetPostGyldigTilDato er passeret. Posten medtages ikke i betalingsevneberegningen |
| EFIBudgetPostTypeKode | Domain:  BudgetPostTypeKodeDomæne  base: string  maxLength: 30  enumeration: RAADIGHEDBELOEBBARN, NETTOINDKOMSTAUTOMATISK, NETTOUDBETALINGEREJINETTOINDK, NETTOUDBETALINGERERSTATNINGER, BOLIGSIKRINGBOLIGYDELSE, VARMETILSKUDMV, OEVRIGEINDTAEGTER, UDGIFTERTILTRANSPORT, FAGFORENINGAKASSE, BIDRAGTILTROSSAMFUND, HUSLEJE, PRIORITETSYDELSE, FAELLESUDGIFTERVEDREJENDOM, RENOVATION, EJENDOMSSKAT, EL, GAS, VAND, VARME, BYGNINGSOGBRANDFORSIKRING, OEVRIGEUDGIFTERBOLIG, AEGTEFAELLEBIDRAG, BOERNEBIDRAGANDREUDGIFTER, UDGIFTERTILBOERNSSAMVAER, SAMVAERSUDGIFTERBOERN, NETTOUDGIFTSAERLIGEBEHOV, OEVRIGEUDGIFTERANDRE, YDELSEPAAAEGTEFAELLESGAELD, YDELSEPAAANDENGAELD, OEVRIGEUDGIFTEROEVRIGE, BOERNEOGUNGEYDELSE, BOERNETILSKUD, BOERNEBIDRAG, PASNING, UDGIFTERTILSAERLIGEBEHOV, OEVRIGEUDGIFTERBOERN, BETALINGSEVNE, UDGIFTERTILTRANSPORTFRADRAG,, RÅADIGHEDBELOEBVOKSEN, OEVRIGEUDGIFTERBEFORDRING, YDELSEPAAGAELDREDUKTION | Typen af en budgetpost. Budgetposttyper kan inddeles i budgetpostgrupper. Budgetpostgruppen af en given typen er anført i parantes  RAADIGHEDBELOEBBARN(UDGIFT)  NETTOINDKOMSTAUTOMATISK (INDTAEGTER)  NETTOUDBETALINGEREJINETTOINDK (INDTAEGTER)  NETTOUDBETALINGERERSTATNINGER (INDTAEGTER)  BOLIGSIKRINGBOLIGYDELSE (BOLIGUDGIFTER)  VARMETILSKUDMV (BOLIGUDGIFTER)  OEVRIGEINDTAEGTER (INDTAEGTER)  UDGIFTERTILTRANSPORT (BEFORDRINGSOGLIGNENDEUDGIFTER)  FAGFORENINGAKASSE (BEFORDRINGSOGLIGNENDEUDGIFTER)  BIDRAGTILTROSSAMFUND (BEFORDRINGSOGLIGNENDEUDGIFTER)  HUSLEJE (BOLIGUDGIFTER)  PRIORITETSYDELSE (BOLIGUDGIFTER)  FAELLESUDGIFTERVEDREJENDOM (BOLIGUDGIFTER)  RENOVATION (BOLIGUDGIFTER)  EJENDOMSSKAT (BOLIGUDGIFTER)  EL (BOLIGUDGIFTER)  GAS (BOLIGUDGIFTER)  VAND (BOLIGUDGIFTER)  VARME (BOLIGUDGIFTER)  BYGNINGSOGBRANDFORSIKRING (BOLIGUDGIFTER)  OEVRIGEUDGIFTERBOLIG (BOLIGUDGIFTER)  AEGTEFAELLEBIDRAG (ANDREUDGIFTER)  BOERNEBIDRAGANDREUDGIFTER (ANDREUDGIFTER)  UDGIFTERTILBOERNSSAMVAER (ANDREUDGIFTER)  SAMVAERSUDGIFTERBOERN (ANDREUDGIFTER)  NETTOUDGIFTSAERLIGEBEHOV (ANDREUDGIFTER)  OEVRIGEUDGIFTERANDRE (ANDREUDGIFTER)  YDELSEPAAAEGTEFAELLESGAELD (OEVRIGEUDGIFTER)  YDELSEPAAANDENGAELD (OEVRIGEUDGIFTER)  BOERNEOGUNGEYDELSE (BOERNEINDTAEGTER)  BOERNETILSKUD (BOERNEINDTAEGTER)  BOERNEBIDRAG (BOERNEINDTAEGTER)  PASNING (BOERNEUDGIFTER)  UDGIFTERTILSAERLIGEBEHOV (BOERNEUDGIFTER)  OEVRIGEUDGIFTERBOERN (BOERNEUDGIFTER)  BETALINGSEVNEVIRKSOMHED (VIRKSOMHED)  UDGIFTERTILTRANSPORTFRADRAG(BEFORDRINGSOGLIGNENDEUDGIFTER)  OEVRIGEUDGIFTERBEFORDRING(BEFORDRINGSOGLIGNENDEUDGIFTER)  YDELSEPAAGAELDREDUKTION(OEVRIGEUDGIFTER)  RAADIGHEDBELOEBVOKSEN  Værdiset:  RÅDIGHEDBELØBBARN(UDGIFT)  NETTOINDKOMSTAUTOMATISK (INDTAEGTER)  NETTOINDKOMSTSAGSBEHANDLER (INDTAEGTER)  NETTOUDBETALINGEREJINETTOINDK (INDTAEGTER)  NETTOUDBETALINGERERSTATNINGER (INDTAEGTER)  BOLIGSIKRINGBOLIGYDELSE (BOLIGUDGIFTER)  VARMETILSKUDMV (BOLIGUDGIFTER)  OEVRIGEINDTAEGTER (INDTAEGTER)  UDGIFTERTILTRANSPORT (BEFORDRINGSOGLIGNENDEUDGIFTER)  FAGFORENINGAKASSE (BEFORDRINGSOGLIGNENDEUDGIFTER)  BIDRAGTILTROSSAMFUND (BEFORDRINGSOGLIGNENDEUDGIFTER)  HUSLEJE (BOLIGUDGIFTER)  PRIORITETSYDELSE (BOLIGUDGIFTER)  FAELLESUDGIFTERVEDREJENDOM (BOLIGUDGIFTER)  RENOVATION (BOLIGUDGIFTER)  EJENDOMSSKAT (BOLIGUDGIFTER)  EL (BOLIGUDGIFTER)  GAS (BOLIGUDGIFTER)  VAND (BOLIGUDGIFTER)  VARME (BOLIGUDGIFTER)  BYGNINGSOGBRANDFORSIKRING (BOLIGUDGIFTER)  OEVRIGEUDGIFTERBOLIG (BOLIGUDGIFTER)  AEGTEFAELLEBIDRAG (ANDREUDGIFTER)  BOERNEBIDRAGANDREUDGIFTER (ANDREUDGIFTER)  UDGIFTERTILBOERNSSAMVAER (ANDREUDGIFTER)  SAMVAERSUDGIFTERBOERN (ANDREUDGIFTER)  NETTOUDGIFTSAERLIGEBEHOV (ANDREUDGIFTER)  OEVRIGEUDGIFTERANDRE (ANDREUDGIFTER)  YDELSEPAAAEGTEFAELLESGAELD (OEVRIGEUDGIFTER)  YDELSEPAAANDENGAELD (OEVRIGEUDGIFTER)  OEVRIGEUDGIFTEROEVRIGE (OEVRIGEUDGIFTER)  BOERNEOGUNGEYDELSE (BOERNEINDTAEGTER)  BOERNETILSKUD (BOERNEINDTAEGTER)  BOERNEBIDRAG (BOERNEINDTAEGTER)  PASNING (BOERNEUDGIFTER)  UDGIFTERTILSAERLIGEBEHOV (BOERNEUDGIFTER)  OEVRIGEUDGIFTERBOERN (BOERNEUDGIFTER)  BETALINGSEVNEVIRKSOMHED (VIRKSOMHED) |
| EFIBudgetPostÆgtefælleGæld | Domain:  JaNej  base: boolean | Markerer hvorvidt der er truffet afgørelse om eftergivelse, eller der samtidig er afsagt gældssaneringskendelse vedr. kunden ægtefælle, eller ægtefællen afdrager offentlig gæld |
| EFIBudgetReturDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFIBudgetSidstGodkendtAf | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Angivelse af hvilken aktør, der manuelt har godkendt den sidste version af budgettet. Et budget kan være godkendt af kunden eller en sagsbehandler.  Hvis budgettet er opdateret af kunden med værdier indenfor toleranceværdierne, er budgettet godkendt af kunden, og elementet indeholder strengen ”Kunde”.  Hvis budgettet er godkendt af en sagbehandler, indeholder elementet sagsbehandlerens medarbejdernummer |
| EFIBudgetSidstGodkendtDato | Domain:  Dato  base: date | Datoen for den sidste godkendelse af en sagsbehandler eller kunden |
| EFIBudgetSidstRedigeretAf | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Angiver hvilken aktør, der sidst har redigeret budgettet. Et budget kan være redigeret af kunden, en sagsbehandler eller opdateret automatisk.  Hvis budgettet er redigeret af kunden, indeholder elementet strengen ”Kunde”.  Hvis budgettet er redigeret af en sagsbehandler, indeholder elementet sagsbehandlerens medarbejdernummer.  Hvis en eller flere budgetposter er opdateret automatisk, indeholder elementet betegnelsen for aktøren, dvs, en af følgende værdier:  ’BFY’  ’NIB’  ’Forsøgerberegning’ |
| EFIBudgetSidstRedigeretAfRolle | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Rollen af den bruger, der sidst har redigeret budgettet. Hentes fra Ændr requestet eller sættes til en passende systembruger, når ændringen sker pga. en hændelse, f.eks. BFY eller NIB |
| EFIBudgetSidstRedigeretDato | Domain:  Dato  base: date | Datoen for den sidste ændring af budgettet |
| EFIBudgetStatusKode | Domain:  EFIBudgetStatusKode  base: string  maxLength: 16  enumeration: GODKENDT, DELVISTGODKENDT, UNDERTRYKT, UDLØBET, AFVIST, KLADDEGODKEND, KLADDE | Værdisæt:  GODKENDT - Budgettet er godkendt af en sagsbehandler, og der beregnes betalingseven efter det  DELVISTGODKENDT- Budgettet er godkendt af en sagsbehandler, der har rettet i kundens indtastninger.Der beregnes betalingseven efter det  UNDERTRYKT - Budgetter er undertrykt af en sagsbehandler. Der beregnes ikke betalingsevne efter det  UDLØBET - Godkendelsesperioden for budgettet er udløb. Der beregnes ikke betalingsevne efter budgettet  AFVIST - Sagsbehandleren har afvist kundens budget. Der beregnes ikke betalingsevne efter budgettet  KLADDEGODKEND - Når kunden opretter eller redigerer i kladden, og denne skal enten godkendes af en sagsbehandler eller autogodkendes af betalingsevneberegningen    KLADDE - Når sagsbehandleren, kunde eller systemet opretter eller redigerer kladden uden at godkend, sættes status til denne værdi  Værdiset:  GODKENDT - Budgettet er godkendt af en sagsbehandler, og der beregnes betalingseven efter det  DELVISTGODKENDT- Budgettet er godkendt af en sagsbehandler, der har rettet i kundens indtastninger.Der beregnes betalingseven efter det  UNDERTRYKT - Budgetter er undertrykt af en sagsbehandler. Der beregnes ikke betalingsevne efter det  UDLØBET - Godkendelsesperioden for budgettet er udløb. Der beregnes ikke betalingsevne efter budgettet  AFVIST - Sagsbehandleren har afvist kundens budget. Der beregnes ikke betalingsevne efter budgettet  KLADDEGODKEND - Når kunden opretter eller redigerer i kladden, og denne skal enten godkendes af en sagsbehandler eller autogodkendes af betalingsevneberegningen    KLADDE - Når sagsbehandleren, kunde eller systemet opretter eller redigerer kladden uden at godkend, sættes status til denne værdi |
| EFIBudgetTypeKode | Domain:  BudgetTypeKodeDomæne  base: string  maxLength: 16  enumeration: AKPBUDGET, CPRBUDGET, VIRKSOMHEDBUDGET | Angiver typen af budgttet  Værdisæt:  AKPBUDGET – Personkunde i det alternative kontaktregister  CPRBUDGET – Personkunde i CPR registeret  VIRKSOMHEDBUDGET – Virksomhedskunde i ES eller det alternative kontaktregister  Værdiset:  AKPBUDGET - Personkunde i det alternative kontaktregister  CPRBUDGET - Personkunde i CPR registeret  VIRKSOMHEDBUDGET - Virksomhedskunde i ES eller det alternative kontaktregister |
| EFIBudgetÆgtefælleCPRNummer | 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 på kundens ægtefælle eller samlever |
| EFIFordringFundamentDato | Domain:  Dato  base: date | Fundamentsdato for en EFI-fordring. |
| EFIHenvendelseDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for hvornår en henvendelse er foretaget. |
| EFIHenvendelseForm | Domain:  EFIHenvendelseFormType  base: string  maxLength: 10  enumeration: TELEFON, BREV, PERSONLIG, MAIL, FAX, ANDEN | Enum:  TELEFON  BREV  PERSONLIG  MAIL  FAX  ANDEN  Værdiset:  TELEFON  BREV  PERSONLIG  MAIL  FAX  ANDEN |
| EFIKundeFristDato | Domain:  Dato  base: date | Generel kundefrist dato for en indsats |
| EFIKundeType | Domain:  EFIKundeType  base: string  maxLength: 10  enumeration: CPR, PEF, SE, AKP, AKV | Enumeration omfatter:  CPR  PEF  SE  AKP  AKV  Værdiset:  CPR  PEF  SE  AKP  AKV |
| EFILønAfdragProcent | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Procentuel angivelse. |
| EFILønAfgørelseDatoForIgangværende | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFILønBudget | Domain:  Tekst100  base: string  maxLength: 100 | Tekststreng med maks. 100 alfanumeriske tegn. |
| EFILønEindkomstMånedÅr | Domain:  Tekst100  base: string  maxLength: 100 | Tekststreng med maks. 100 alfanumeriske tegn. |
| EFILønIndeholdelseBegrTekst | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | begrundelse for ændring af henvendelsesfristen. |
| EFILønIndeholdelseBerostilSlutDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFILønIndeholdelseUdvidetBegrTekst | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | Standard begrundelse for ændring af henvendelsesfristen. |
| EFILønIværksatProcent | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Procentuel angivelse. |
| EFILønJusteretProcent | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Procentuel angivelse. |
| EFILønPeriodeManglendeLønoplysning | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | Tekst, som kan indeholde op til 80 alfanummeriske tegn (karakterer). |
| EFILønReduceretProcent | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Procentuel angivelse. |
| EFILønVarselDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFILønseddelMånedÅr | Domain:  Tekst100  base: string  maxLength: 100 | Tekststreng med maks. 100 alfanumeriske tegn. |
| EFILønÅrsopgørelseÅrNummer | Domain:  Tekst100  base: string  maxLength: 100 | Tekststreng med maks. 100 alfanumeriske tegn. |
| EFISagsbehandlerBegrundelse | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Sagsbehandlerens begrundelse ved behandlingen af henvendelsen |
| EFISagsbehandlerYderligereBegrundelse | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Yderligere begrundelse ved behandlingen af henvendelsen |
| EFIVersionNummer | Domain:  TalHel18  base: integer  totalDigits: 18 | Version af datastruktur. Bruges til optimistisk låsning, dvs. at ved gem af datastruktur fra portal testes at VersionNummer er uændret siden hent. |
| EjendomAnpartNummer | Domain:  TalHel5  base: integer  maxInclusive: 99999  minInclusive: 0  totalDigits: 5 | angives ved anpart og ved anpart i bygning på lejet grund og bygning på lejet grund opdelt i anparter. |
| EjendomNummer | Domain:  EjendomNummer  base: integer  totalDigits: 7 | 6-cifret identifikation af en ejendom i BBR-registreret |
| EjerlavKode | Domain:  TalHel  base: integer  pattern: ([0-9])\*  maxInclusive: 999999999999999999  minInclusive: 0  totalDigits: 18 | Unik talkode for ejerlav i Danmark.  Grundlæggende værdiset:  0 til 999.999.999.999.999.999 |
| EjerlavNavn | Domain:  Tekst45  base: string  maxLength: 45 | EjerlavNavn er dels navnet på den landsby (område), som ejendommen tilhører, dels navnet på det sogn, som ejendommen tilhører. Kaldes også ejerlavsbetegnelse. |
| EjerlejlighedNummer | Domain:  Kode  base: string  maxLength: 10 | En fortløbende nummerering af ejerlejligheder inden for en hovedejendom. |
| ErEFIKunde | Domain:  JaNej  base: boolean | Markering som angiver om en person/virksomhed/alternativ kontakt er EFI-kunde. |
| FordringAfregningBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb der afregnes på fordringen. |
| FordringAfregningBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb der afregnes på fordringen i danske kroner. |
| FordringAfskrivningAfsBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb en fordring er afskrevet med i den indrapporterede valuta. |
| FordringAfskrivningAfsBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb en fordring er afskrevet omregnet til danske kroner. |
| FordringAfskrivningDato | Domain:  Dato  base: date | Dags dato, , (samme som registreringsdato i DMI) |
| FordringAfskrivningProcent | Domain:  ProcentSatsPositiv  base: decimal  minInclusive: 0  totalDigits: 7  fractionDigits: 4 | Procent som fordringen skal er afskrevet med. |
| FordringAfskrivningVirkningFra | Domain:  Dato  base: date | Dato hvorfra afskrivningen skal træde i kraft. Løsningen skal automatisk indsætte dags dato, men sagsbehandleren skal have mulighed for at ændre den. |
| FordringAfskrivningÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  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 | Domain:  FordringAfskrivningÅrsagKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: ANDN, AUTO, BGTL, DØDB, EFTG, FEJL, FORÆ, GLDS, KONK, KREO, REKO, 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  Værdiset:  ANDN: Anden  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: Gældssanereing.  KONK: Konkurs  KREO: Kreditorordning  REKO: Rekonstruktion  TVAO: Tvangsopløsning |
| FordringAfskrivningÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| FordringHaverAfregningBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb der skal afregnes til fordringshaver i den valgte valuta |
| FordringHaverAfregningBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb der skal afregnes til fordringshaver omregnet til danske kroner. |
| FordringHaverAfregningDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato afregningen til fordringshaver er oprettet |
| FordringHaverAfregningID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Den unikke identifikation af afregningen |
| FordringHaverAfregningPerFra | Domain:  Dato  base: date | FordringHaverAfregningPeriodeFraDato er pr. definition altid én dag efter sidste FordringHaverAfregningDato.  Note til elementnavn:  Dette elementnavn er ikke blevet forkortet til de aftalte maks. 30 karakterer, da det ikke var muligt at finde en forkortelse der ikke var meningsforstyrrende i forhold til begrebet.  Elementet skal forkortes i databasen, og her er SKATs forslag til forkortelse:  FordringHaverAfrPeriodeFra |
| FordringHaverAfregningPerTil | Domain:  Dato  base: date | PerTil er = med FordringHaverAfregningsdato . |
| FordringHaverAfregningUnderret | Domain:  FordringHaverAfregningUnderretKodeDomæne  base: string  maxLength: 3  enumeration: UDL, AFR | Kode der oplyser om underretningen er en udligning eller en afregning.  Note til elementnavn:  Dette elementnavn er ikke blevet forkortet til de aftalte maks. 30 karakterer, da det ikke var muligt at finde en forkortelse der ikke var meningsforstyrrende i forhold til begrebet.  Elementet skal forkortes i databasen, og her er SKATs forslag til forkortelse:  FordringHaverAfrUnderret  Værdiset:  UDL: Udligning  AFR: Afregning |
| ForventetIndbetalingOCRLinie | Domain:  OCRLinje  base: string  maxLength: 40 | OCR linien incl klammer, kontonummer og alt nødvendigt |
| ForventetIndbetalingOCRLinieMarkering | Domain:  JaNej  base: boolean | Ja: OCR-linje skal genereres  Nej: OCR-linje skal ikke genereres |
| ForventetIndbetalingSRBDato | Domain:  Dato  base: date | Sidste Rettidige Betaling (SRB) = Den dato hvor den forventede indbetaling senest skal være betalt |
| ForventetIndbetalingSumDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| GebyrBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Gebyrbeløb |
| HenstandBegrundelseKode | Domain:  HenstandBegrundelseKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: ANDET, LIKVIDITET, SOCIAL, VELFAERD, OEKONOMI | ANDET: Andet  LIKVIDITET: Midlertidig likviditetsproblem  SOCIAL: Sociale hensyn  VELFAERD: Velfærdstruende forhold  OEKONOMI: Økonomiske hensyn  Værdiset:  MANGLER ENUMS |
| HenstandBegrundelseTekst | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Angiver en tekststreng på op til 4000 karakterer. |
| HenstandUdløbDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for udløb af henstand. |
| HovedFordringReturDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvor RIM returnerer en fordring |
| HovedFordringReturÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybende begrundelse for returneringen |
| HovedFordringReturÅrsagKode | Domain:  HovedFordringReturÅrsagKode  base: string  enumeration: AFTL, ANDN, KLAG, TRAF | Mulighed for at vælge en årsag til returnering 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  Værdiset:  AFTL: Retur efter aftale  ANDN: Anden  KLAG: Ingen reaktion på videresendt klage.  TRAF: Transport Afvist |
| HovedFordringReturÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| HovedfordringSumRestBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| HæftelseForm | Domain:  Hæftelsesform  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.  Værdiset:  PRO: Pro rata  SOL: Solidarisk  SUB: Subsidiær  ALM: Alm. Hæftelse  AND: Anden |
| HæftelseRestBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb i den indrapporterede valuta.  Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. |
| HæftelseRestBeløbDKK | Domain:  Beløb  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 |
| HæftelseSlutDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato hæftelse for en fordring ophører.  Dato kendes ikke altid, hvorfor elementet er optionelt. |
| HæftelseStartDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato hæftelse for en fordring gælder fra. |
| HæftelseSubsidiær | Domain:  HæftelseSubsidiærDomæne  base: string  maxLength: 4  enumeration: POT, POTS, REL, RELS, SSLO, SÆGS, SAND | Dette element angives kun for HæftelseForm = SUB  Værdiset:  POT: Potentiel  POTS: Potentiel med Sikkerhed  REL: Reel  RELS: Reel med Sikkerhed  SSLO: Sikkerhed - Samlivshophævelse  SÆGS: Sikkerhed - Ægtefælle gældssaneret  SAND: Sikkerhed - Anden |
| InddrivelseRenteDelPeriodeFra | Domain:  Dato  base: date | Dato hvorfra renten beregnes eller tilskrives |
| InddrivelseRenteDelPeriodeTil | Domain:  Dato  base: date | Dato hvortil renten beregnes eller tilskrives |
| IndsatsSlutdato | Domain:  Dato  base: date | Slutdatoen for indsatsen. Denne slutdato skal være styrende for, hvornår en evt. næste indsats på sporet skal igangsættes, dvs. løsningen skal styre på denne dato. |
| IndtægtPostSumBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af kundens og evt. samlevers indtægtsposter i den indrapporterede valuta |
| IndtægtPostSumBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af kundens og evt samlevers indtægtsposter om fra den indrapporterede valuta til danske kroner |
| KOBIndberetningUdløbDato | Domain:  Dato  base: date | Datoen hvornår en indberetning udløber. |
| KOBIndberetningVarselDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for udsendelse af varsel om en indberetning til KOB. |
| KOBIndberetningVarselHenvendelseFristDato | Domain:  Dato  base: date | Frist for henvendelse efter varsel og inden indberetning til KOB kan finde sted. |
| KlageSagFremstilling | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Dette er en lang tekst. |
| KundeMødeBegrundelse | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | Begrundelse for ændring af kundemødet. |
| 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. |
| KundePostSumBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| KundePostSumBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| 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". |
| LovTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | 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) |
| LåneUdgiftAnvendelse | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Beskrivelse af et lån |
| LåneUdgiftKontoNummer | Domain:  KontoNummer  base: string  maxLength: 15 | Angivelsen af et kontonummer |
| LåneUdgiftKreditorNavn | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Navnet på kreditoren til lånet |
| LåneUdgiftRegistreringNummer | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Et registreringsnummer for et lån |
| LåneUdgiftRestGældBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| LåneUdgiftRestGældBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| LåneUdgiftStiftelseDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| LåneUdgiftUdløbDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| MFUnderretningDatoTid | Domain:  DatoTid  base: dateTime  whiteSpace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |
| MatrikelNummer | Domain:  Kode  base: string  maxLength: 10 | MatrikelNummer svarer til matrikelregistrets matrikelnummer.  I matrikelregistret identificeres en matrikel ved et matrikelnummer (max fire cifre + max tre bogstaver). I SKAT indeholder MatrikelNummer ligeledes både tal og bogstav.  Værdier:  0001-6999 jfr. approbation  7000-9999 specielle arealer |
| MeddelelsePakkeBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| MeddelelsePakkeBilagDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| MeddelelsePakkeBilagNote | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Dette er en lang tekst. |
| MeddelelsePakkeBilagTitel | Domain:  Tekst240  base: string  maxLength: 240 | Den titel der angiver dokumentets indhold |
| MeddelelsePakkeDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| MeddelelsePakkeTekst | Domain:  Tekst128  base: string  maxLength: 128 |  |
| MeddelelsePakkeTekstLang | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Angiver en tekststreng på op til 4000 karakterer. |
| MyndighedNummer | Domain:  MyndighedNummer  base: integer  minInclusive: 0  totalDigits: 4 | Nummer der entydigt identificerer de for SKAT relevante myndigheder. Nummeret er 4-ciftret og tildeles af Indenrigsministeriet.  Eksempel: Københavns Kommune har nummeret 0101.  Værdiset:  0000 - 9999 |
| MyndighedTilhørForholdGyldigFra | Domain:  Dato  base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| MyndighedTilhørForholdGyldigTil | Domain:  Dato  base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| MyndighedUdbetalingBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb der er til udbetaling fra myndigheden |
| MyndighedUdbetalingDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato myndighedens pengeinstitut foretager trækket på myndighedens konto.  (Det er ikke kundens dispositionsdato). |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra | Domain:  Dato  base: date | PeriodeFra er startdatoen for perioden, som en myndighedsudbetalingen vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeTil | Domain:  Dato  base: date | PeriodeTil er Slutdatoen for perioden, som en myndighedsudbetaling vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeType | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag  Værdiset:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| MyndighedUdbetalingSpecKonto | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Feltet skal den indeholde reg.nr. og bankkontnr. som eventuelt anvendes for en specifik ydelsesart. Oplysningen modtages fra NemKonto i strukturen BankAccountStructure.  Hvis BankAccountStructure er tom anvendes teksten 'NemKonto' i stedet. |
| MyndighedUdbetalingTypeKode | Domain:  MyndighedUdbetalingTypeKode  base: string  maxLength: 4 | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.  Værdiset:  ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge  BBID: Børnebidrag  BFMY: Børnefamilieydelse  BOSI: Boligsikring  BOST: Boligstøtte  FENK: FødevareErhverv (NemKonto)  FESK: FødevareErhverv (SKAT)  KISL: Rentegodtgørelse kildeskatteloven  KNTH: Kontanthjælp  KSLD: Kreditsaldo fra EKKO  LØN: Løn  OMGO: Omkostningsgodtgørelse  OVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidrag  OVSK: Overskydende skat  PENS: Pension  PERS: Personskatter  RELO: Rentegodtgørelse renteloven  SDGP: Sygedagpenge  SÆLØ: S-løn |
| OmfattetFordringSumDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| 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. |
| PersonFødselDato | Domain:  Dato  base: date | Personens fødselsdato |
| PersonNavnNavn | Domain:  Navn  base: string  maxLength: 300 | Angiver adresseringsnavn (for- og efternavn) på en person. |
| PolitiEftersøgningDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| PolitiFremstillingDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| PostGruppeSumBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af kundens og samleverens poster i den pågældende gruppe beregnet efter reglerne for postgruppen |
| PostGruppeSumBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af kundens og samleverens poster i den pågældende gruppe i danske kroner beregnet efter reglerne for postgruppen |
| RSOrganisatoriskEnhedNavn | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | Navnet på en organisatorisk enhed. |
| RSRessourceID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Ressourcens unikke ID |
| RSRessourceNavn | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | Ressourcens navn |
| RenteGodtgørelseBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den beregnede rentegodtgørelse som leveres til sagsbehand-ler. |
| RenteGodtgørelseBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den beregnede rentegodtgørelse i danske kroner, som leveres til sagsbehand-ler. |
| RenteGodtgørelseBeregnBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb som sagsbehandler indtaster til brug for beregning af en rentegodtgørelse |
| RenteGodtgørelseBeregnBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb som sagsbehandler indtaster i danske kroner til brug for beregning af en rentegodtgørelse |
| RenteGodtgørelseDelPeriodeBlb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | RenteGodtgørelseBeløb for en del af den samlede periode. Skal bruges til at flette i meddelelse for kunde, hvis rentegodtgørelsen er be-regnet over flere renteperioder |
| RenteGodtgørelseDelPeriodeBlbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | RenteGodtgørelseBeløb i danske kroner for en del af den samlede periode. Skal bruges til at flette i meddelelse for kunde, hvis rentegodtgørelsen er be-regnet over flere renteperioder |
| RenteGodtgørelseDelPeriodeFra | Domain:  Dato  base: date | Dato hvorfra en sats er gyldig. Skal anvendes hvis der er flere satser inden for den samlede periode |
| RenteGodtgørelseDelPeriodeTil | Domain:  Dato  base: date | Dato hvortil en sats er gyldig. Skal anvendes hvis der er flere satser inden for den samlede periode |
| RenteGodtgørelsePeriodeFra | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvorfra rentegodtgørelsen beregnes fra = første rentedag. |
| RenteGodtgørelsePeriodeTil | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvorfra rentegodtgørelsen beregnes til = sidste rentedag. |
| RenteGodtgørelseRefRenteSats | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Referencesatsen er den officielle udlånsrente, der fastsættes af Nationalbanken pr. 1.januar og 1.juli. Benyttes ved godtgørelse efter renteloven. |
| RenteGodtgørelseSumRenteSats | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Den samlede rentesats som danner grundlag for renteberegningen. |
| RenteGodtgørelseType | Domain:  RenteGodtgørelseType  base: string  maxLength: 6  enumeration: GOOVSK, GORENT | Angiver hvilken type af rentegørelse der skal beregnes.  Værdiset:  GOOVSK: Godtgørelse for udbetaling af overskydende skat efter 1/10 i efterfølgende indkomstår (kildeskattelovens §62  GORENT: Godtgørelse jf. renteloven |
| RenteGodtgørelseÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Sagsbehandler skal angive begrundelse for beregning af rentegodtgørelse. |
| RenteGodtgørelseÅrsagKode | Domain:  RenteGodtgørelseÅrsagKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: URTI, URID, SUOS, SUNM, AND | Værdier til angivekse af årsag for rentegodtgørelse.  Værdiset:  URTI: Uretmæssigt tilbageholdt  URID: Uretmæssigt inddrevet  SUOS: For sen udbetaling af overskydende skat  SUNM: For sen udbetaling af negativ moms (21 dags reglen)  AND: Anden |
| RenteGodtgørelseÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybende begrundelse for valg af ÅrsagKode Anden. |
| RentePeriodeBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Rentebeløbet for den omhandlede periode i den angivne valuta. |
| RentePeriodeBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Rentebeløbet for den omhandlede periode i danske kroner |
| RentePeriodeFraDato | Domain:  Dato  base: date | Start datoen for den periode som renten vedrører. |
| RentePeriodeTilDato | Domain:  Dato  base: date | Slut datoen for den periode som renten vedrører. |
| RentePeriodeType | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År  Halvår  Kvartal  Måned  Værdiset:  URTI: Uretmæssigt tilbageholdt  URID: Uretmæssigt inddrevet  SUOS: For sen udbetaling af overskydende skat  SUNM: For sen udbetaling af negativ moms (21 dags reglen)  AND: Anden |
| 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.  Værdiset:  01 Referencerentesatsen ( = Nationalbankens officielle udlånsrente) + x procent  02 Ren udlånsrentesats per mdr  03 Ren udlånsrentesats p.a. |
| RenteÅrTilDatoBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Rentebeløb år- til- dato i den angivne valuta. |
| RenteÅrTilDatoBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Rentebeløb år- til- dato i danske kroner |
| SBetalingEvneBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens S-betalingsevne periodiseret til samme periode som ønsket i input elementet BetalingEvneEnhedPeriode. Hvis periden ikke er udfyldt returneres i kr. pr. måned |
| SLønIndeholdelseBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens beregnede S-lønindeholdelsesbeløb periodiseret |
| SLønIndeholdelseBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens beregnede S-lønindeholdelsesbeløb periodiseret |
| SamarbejdPartNavn | Domain:  VirksomhedNavn  base: string  maxLength: 300 | Navnet på samarbejdsparten  Specifikt Restanceinddrivelsesmyndigheden: Det er f.eks. Søfartsstyrelsen, Statens Luftfartsvæsen og Lønmodtagernes Garantifond. |
| SamarbejdPartType | Domain:  Type  base: string  maxLength: 1000 | Typen af samarbejdspart.  Værdiset:  Eksempler:  - Bevillingsudstedende myndighed  - Kammeradvokat  - Politi  - Lokal advokat |
| SamleverPostSumBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| SamleverPostSumBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| SendDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| UdgiftPostSumBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af alle udgiftsposter i budgettet. Et beløb i den indrapporterede valuta |
| UdgiftPostSumBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af alle udgiftsposter i budgettet. Et beløb i danske kroner omregnet fra den indrapporterede valuta |
| UdlægDato | Domain:  Dato  base: date | Dato hvor udlægget er gennemført.  Fungerer som angivelse af, om udlægget er gennemført eller ej. En forretningsregel er her, at når udlæg er foretaget og datoen er udfyldt, skal der indsættes en ny forældelsesdato baseret på forældelsesreglen for fordringstypen. |
| UdlægForkyndelseDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato kunden modtager tilsigelsen fra stævningsmand o.l.. |
| UdlægMødeDatoTid | Domain:  DatoTid  base: dateTime  whiteSpace: collapse | Datoen for møde i forbindelse med udlæg. Er angivet i tilsigelsen. |
| UdlægMødested | Domain:  OrganisatoriskEnhed  base: string  maxLength: 6 | Stedet som kunden i følge tilsigelsen skal møde op i forbindelse med udlægsforretningen. |
| UdlægSagsfremstilling | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Angiver en tekststreng på op til 4000 karakterer. |
| UdlægUdsendelseDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for udsendelse af tilsigelse til kunde. Kaldes også tilsigelsesdato. |
| UdlægsbladGenoptagDatoTid | Domain:  DatoTid  base: dateTime  whiteSpace: collapse | Dato og tid hvornår udlægget skal genoptages. |
| UdlægsbladJournalNummer | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Det unikke journalnummer til identifikation af et udlægsblad |
| UdlægsbladKundeHarKlaget | Domain:  JaNej  base: boolean | Om kunden har klaget. |
| UdlægsbladLåsesmed | Domain:  JaNej  base: boolean | Om låsesmed blev anvendt. |
| UdlægsbladNavn | Domain:  Tekst45  base: string  maxLength: 45 | Navnet på kunden. |
| UdlægsbladSærligeBemærkninger | Domain:  TekstEkstraLang  base: string  maxLength: 20000 | Særlige bemærkninger til udlægget. |
| UdlægsbladUndtagelsesbestemmelser | Domain:  JaNej  base: boolean | Om undtagelsesbestemmelser blev anvendt. |
| UdlægsbladVidner | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | 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) |
| UdlægsbladØvrigeTilStede | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Andre som var til stede ved udlægget. |
| ValutaDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvor valutaomregningen er foretaget |
| ValutaKode | Domain:  Valuta  base: string  maxLength: 3  pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| ValutaKurs | Domain:  ValutaKurs  base: decimal  totalDigits: 11  fractionDigits: 6 | Den valutakurs der er anvendt til omregning |
| VirksomhedAdresseTypeKode | Domain:  VirksomhedAdresseTypeKode  base: integer  totalDigits: 2 | VirksomhedAdresseType angiver de typer af adresse, som kan oprettes for en virksomhed i forskellige situationer. VirksomhedAdresseType. VirksomhedAdresseType indeholder følgende tilladte værdier:  01 Virksomhed  02 Fors. (selsk. selvang.)  03 Hjemstedadr - selskab mfl  04 Lager for T 1 varer  05 Fjernregistrering  06 Bo  07 Postboks  08 Harpunadresse  09 Regnskab  10 Lager  12 Udenlandsk  13 Fors. (moms/lønsum)  14 Gammel virksomhedsadresse  15 Frivillig registrering  16 Spillestedsadresse  AdresseFormType angiver altså hvilken former for adresse, der tillades oprettes, hvorimod VirksomhedAdresseType angiver de adresser, der kan oprettes for en virksomhed.  Der findes i Erhvervssystemet tillige regler, som angiver tilladte kombinationer af AdresseFormType og VirksomhedAdresseType.  VirksomhedAdresseType = 01 kan således alene oprettes for AdresseFormType = 01 osv.  VirksomhedAdresseType indeholder elementerne:  - VirksomhedAdresseTypeKode  - VirksomhedAdresseTypeTekst  - VirksomhedAdresseTypeBeskrivelse  - VirksomhedAdresseGyldigFra  - VirksomhedAdresseGyldigTil |
| 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. |
| VirksomhedNavnFirmaNavn | Domain:  Navn  base: string  maxLength: 300 | Angiver virksomhedens fulde navn. |
| VirksomhedNavnFirmaNavnKort | Domain:  FirmaNavnKort  base: string  maxLength: 34 | Angiver virksomhedens forkortede navn (max 34 karakterer) |
| VirksomhedNavnGyldigFra | Domain:  Dato  base: date | Angiver startdato for virksomhedens navn (år md dg) |
| VirksomhedNavnGyldigTil | Domain:  Dato  base: date | Angiver slutdato for virksomhedens navn (år md dg) |
| VirksomhedSENummer | Domain:  SENummer  base: integer  pattern: [0-9]{8}  totalDigits: 8 | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i SKAT. |
| eTLEjendomIdentifikator | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Identifikator der unikt identificerer en ejendom i eTL. |
| eTLEjendomTypeKode | Domain:  eTLEjendomTypeKode  base: string  maxLength: 35 | Kode som identificerer en ejendomstype (se http://rep.oio.dk/tinglysning.dk/schema/model/1/EjendomType) |