**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **IAIndsatsUdlægHent** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Dato:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.4 | 2011-04-12 | 2018-01-16 |
| **Formål:** | | | | | |
| Servicen er ansvarlig for at levere data om en given udlægindsats, identificeret ved et indsatsID. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Servicen forventer et indsatsID som input. På baggrund af dette leverer den indsats-data, jf. beskrivelsen af output datastrukturen herunder.  Servicekaldet har ingen sideeffekter. | | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | | |
| Til hver indsats er knyttet en række generelle data samt en række indsatstype specifikke data. Servicen returnerer alle data, dvs. både de generelle og de specifikke data. | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *IAIndsatsUdlægHent\_I* | | | | | |
| IndsatsID | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *IAIndsatsUdlægHent\_O* | | | | | |
| \*UdlægSvar\*  [  (SporSkabelonIndsatsSkabelonID)  IndsatsStartdato  \*IndsatsOprettetAf\*  [  RessourceNummer  ]  (IndsatsSlutdato)  IndsatsTypeKode  TilstandID  TilstandNavn  TilstandType  \*AktiverMedUdlægISamling\*  0{  AktivMedUdlægStruktur  }  \*OpgaveReferenceSamling\*  0{  OpgaveReferenceStruktur  }  (UdlægTilsigelseForm)  (UdlægMedTilsigelse)  (  UdlægTilsigelseDato  )  (  \*PolitieftersøgningDato\*  [  UdlægSagsfremstillingDato  ]  )  (BeskedTilKundeVedTilsigelse)  (UdlægTilsigManuelt)  (  \*TilsigelsesAdresse\*  [  KFIAdresseStruktur  ]  )  (UdlægMødeDatoTid)  (MødeStedPostNummer)  (UdlægPlanlagtOpfølgningDato)  (UdlægForetagetDatoTid)  (  \*UdlægsAdresse\*  [  KFIAdresseStruktur  ]  )  UdlægForetagetHosSKAT  UdlægGenoptagetHosSKAT  (  \*GenoptagUdlægAdresse\*  [  KFIAdresseStruktur  ]  )  (UdlægsbladGenoptagDatoTid)  (  \*PolitifremstillingDato\*  [  UdlægSagsfremstillingDato  ]  )  (  \*RetsafgiftFordringID\*  [  DMIFordringEFIFordringID  ]  )  (RetsafgiftSidsteGrundlagBeløb)  (RetsafgiftSidsteBeregningDato)  (  \*TillægsAfgiftFordringID\*  [  DMIFordringEFIFordringID  ]  )  (  \*TilsigelsesGebyrFordringID\*  [  DMIFordringEFIFordringID  ]  )  (UdlægForkyndelseDato)  \* FordringOmfattetSamling \*  0{  \* Fordring \*  [  DMIFordringEFIFordringID  (EFIEnkeltIndbetalingBeløb)  (KaldVarselFordringFrasagt)  (EFIKorrektionBeløb)  (InddrivelseRenteSum)  (InddrivelseRenteIndbetaling)  (InddrivelseRenteKaldOgVarselFrasagt)  (UdlægBeløb)  ]  }  (UdlægsbladJournalNummer)  (  \*OpfølgningUdlægAdresse\*  [  KFIAdresseStruktur  ]  )  (UdlægsbladNavn)  (UdlægsbladØvrigeTilStede)  (UdlægsbladVidner)  (UdlægsbladUndtagelsesbestemmelser)  (UdlægsbladUndtagelsesbestemmelserBegrundelse)  (UdlægsbladLåsesmed)  (UdlægsbladLåsesmedBegrundelse)  (UdlægsbladBetalingBeløb)  (UdlægsbladKaldVarselFrasagt)  (UdlægsbladSærligeBemærkninger)  (UdlægsbladKundeHarKlaget)  (UdlægsbladKlageBegrundelse)  (UdlægsbladForhaandsValgteFordringer)  ] | | | | | |
| **Valideringer** | | | | | |
| Der valideres for følgende fejl:  - IndsatsID'et kan pege på en ikke eksisterende indsats.  Validering: Entitet findes ikke  Fejlnummer: 100  Reaktion: Indsats eller kunde findes ikke  Parameterliste: ID på ikke funden entitet  - IndsatsID'et kan pege på en indsats af en anden type end den servicen er beregnet til at returnere data for.  - Systemfejl, såsom databasen er nede.  Validering: Generel fejl der kræver analyse af Systemadministrator  Fejlnummer: 900  Reaktion: Kald kan ikke behandles pga. uforudset teknisk fejl. | | | | | |
| **Referencer fra use case(s)** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Tekniske krav** | | | | | |
| Alle fejl håndteres ved at tilføje oplysninger til hovedoplysninger returfeltet. | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| AktivMedUdlægStruktur |
| \* AktivReference \*  [  AktivID  ]  \*TinglysningsAnmeldelseSamling \*  0{  TinglysningAnmeldelseStruktur  }  (UdlægForældelseDato)  (ETLDokumentIdentifikator)  (ETLDokumentRevisionIdentifikator)  (AktivTinglysningBeløb)  (ETLUdlægOprettetDato)  (ETLAdKomstErklæringVideresendt)  (ETLMeddelelseEjdAdminDokumentID) |

|  |
| --- |
|  |
| 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)  (AdressePostNummer)  (LandKode)  ]  ] |

|  |
| --- |
|  |
| OpgaveReferenceStruktur |
| OpgaveID  (OpgavetypeID)  (OpgaveBookingreference) |

|  |
| --- |
|  |
| TinglysningAnmeldelseStruktur |
| (ETLJuridiskDato)  ETLKorrelationId  (ETLAnmeldelseId)  (ETLAnmaerkninger)  ETLEkspeditionsType  ETLStatus  (ETLAbonnementStatus)  (ETLBemaerkninger)  (ETLFristDato)  (ETLFristTekst)  ETLFejledeAndmeldelserAntal  (ETLBegrundelseSagsbehandler) |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| AdresseByNavn | base: string  maxLength: 300 | Angiver bynavn (lokalt stednavn) |
| AdresseCONavn | base: string  maxLength: 300 | Angiver navn for en CO-adresse (for virksomheder) |
| AdresseEtageTekst | base: string  maxLength: 2 | Angiver etagen tilknyttet husnummer/husbogstav  Værdisæt:  00 - 99 |
| AdresseFortløbendeNummer | base: integer  totalDigits: 5 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt.  Værdisæt:  00000 - 99999 |
| AdresseFraHusBogstav | base: string  maxLength: 1  pattern: [a-zA-Z] | Angiver bogstav tilknyttet husnummeret.  Ifølge bekendtgørelse om vejnavne og adresser må kun værdierne A-Z benyttes. På grund af risikoen for forveksling bør bogstaverne I, J, O og Q dog ikke benyttes  Grundlæggende værdisæt:  A - Å |
| AdresseFraHusNummer | base: integer  totalDigits: 3 | Angiver 1. husnummer i et vejafsnit i gaden eller på vejen.  Værdisæt:  000 - 999 |
| AdresseGyldigFra | base: date | Angiver startdato for adresse (år md dg) |
| AdresseGyldigTil | base: date | Angiver slutdato for adressen (år md dg) |
| AdressePostBox | base: integer  totalDigits: 4 | Angiver postboksnummer  Grundlæggende værdisæt:  0000 - 9999 |
| AdressePostDistrikt | base: string  maxLength: 20 | Angiver postdistriktnavn for postnummer |
| AdressePostNummer | base: integer  totalDigits: 4  minInclusive: 1 | Angiver postnummer (4-cifre) |
| AdresseSideDørTekst | base: string  maxLength: 4 | Angiver side/dør tilknyttet husnummer/husbogstav |
| AdresseTilHusBogstav | base: string  maxLength: 1  pattern: [a-zA-Z] | Angiver bogstav tilknyttet husnummeret.  Ifølge bekendtgørelse om vejnavne og adresser må kun værdierne A-Z benyttes. På grund af risikoen for forveksling bør bogstaverne I, J, O og Q dog ikke benyttes  Værdisæt:  A - Å |
| AdresseTilHusNummer | base: integer  totalDigits: 3 | Angiver sidste lige husnummer i et vejafsnit i gaden eller på vejen.  Værdisæt:  000 - 999 |
| AdresseTypeKode | base: integer  totalDigits: 3 | Unik kode som identificerer en adressetype. Koder omfatter:  001 = Vejregisteradresse  002 = Postboksadresse  003 = Dansk adresse  004 = Udenlandsk adresse  005 = Ufuldstændig adresse  Værdisæt:  001 - 999  001 = Vejregisteradresse  002 = Postboksadresse  003 = Dansk adresse  004 = Udenlandsk adresse  005 = Ufuldstændig adresse |
| AdresseVejKode | base: integer  totalDigits: 4  minInclusive: 0 | Kode der sammen med kommunenummer entydigt identificerer en vej eller en del af en vej i Danmark.  Værdisæt:  0000 - 9999 |
| AdresseVejNavn | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Angiver navnet på en vej/gade i Danmark |
| AktivID | base: string  maxLength: 36 | Transient  Unik identifikation af et aktiv (UUID)  Grundlæggende værdisæt:  (0-9a-f){32} |
| AktivTinglysningBeløb | base: decimal  totalDigits: 19  fractionDigits: 2 | Angiver beløb til tinglysning (af udlæg) |
| AlternativAdresseAdresseLinie1 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinje 1 |
| AlternativAdresseAdresseLinie2 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 2 |
| AlternativAdresseAdresseLinie3 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 3 |
| AlternativAdresseAdresseLinie4 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 4 |
| AlternativAdresseAdresseLinie5 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 5 |
| AlternativAdresseAdresseLinie6 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 6 |
| AlternativAdresseAdresseLinie7 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 7 |
| AlternativAdresseAnvendelseKode | base: integer  totalDigits: 1  enumeration: 0, 1, 8, 9 | Beskriver adresseringsmuligheder |
| AlternativAdresseFortløbendeNummer | base: integer  totalDigits: 13 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt. Indikerer prioritet. |
| AlternativAdresseGyldigFra | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| AlternativAdresseGyldigTil | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse). |
| BeskedTilKundeVedTilsigelse | base: string  maxLength: 2000 | En besked som kan sendes til kunden ved udsendelse af tilsigelse. Fx hvilke papirer kunden skal medbringe. |
| DMIFordringEFIFordringID | base: integer  totalDigits: 18  minInclusive: 1 | Den unikke identifikation af den enkelte RIMfordring.  Benyttes til kommunikation mellem EFI og DMI.  EFIFordringID vidreføres som ID i DMI. Det er en forret-ningsmæssigt vigtig identifikation da, man præcist skal iden-tificere DMI fordringen i tilfælde af tilbagekaldelse eller bortfald fra fordringshavers side.  FordringID tildeles i EFI eller i DMI ud fra separate nummerserier. |
| EFIEnkeltIndbetalingBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb der indtastes ud for den enkelte fordring, for at indikere at der er foretaget en fordeling af en indbetaling |
| EFIKorrektionBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløbet som sagsbehandler kan vælge at korrigere med. Beløbet lægges til tilsigelsesbeløbet for at korrigere for de hovedfordringer og underfordringer (opkrævningsrenter og opkrævningsgebyr) der er frasagt kald og varsel på. |
| ETLAbonnementStatus | base: string  enumeration: retsanmaerkningSlettet, tidsfristAdvarsel, dokumentUdslettet, tidsfristSlettet | Når man sender en anmeldelse der bliver tinglyst medfrist får man også automatisk oprettet et tvangsabonnement hos domstolsstyrelsen. Dette felt indeholder de værdier som domstolsstyrelsen kan sende til os i tvangsabonnementet.  Værdisæt:  RETSANMAERKNINGSLETTET: Kommer efter en retsanmærkning er blevet slettet.  Dette er det samme som "Betingelser for frist opfyldt". TIDSFRISTADVARSEL: Den fastsatte tidsfrist, der er knyttet til tinglyst med frist, er ved at blive overskredet. DOKUMENTUDSLETTET: Dokument der er tinglyst med frist er udslettet, på grund af overskredet frist.  TIDSFRISTSLETTET: Tidsfristen for dokumentet med status "Tinglyst med frist" er slettet |
| ETLAdKomstErklæringVideresendt | base: boolean  totalDigits: 3 |  |
| ETLAnmaerkninger | base: string  maxLength: 4000 | Anmaerkninger opstået i forbindelse med den digitale tinglysning (e-TL). |
| ETLAnmeldelseId | base: string  maxLength: 36 | En UUID tildelt af e-TL der identificerer anmeldelsen. Anmeldelsen ID'et kunne undværes, da vi har korrelation id, men bruges til fejlfinding.  Grundlæggende værdisæt:  (0-9a-f){32} |
| ETLBegrundelseSagsbehandler | base: string  maxLength: 4000 | Sagsbehandlerens begrundelse. Dette felt har kun data ved påtegning og aflysning |
| ETLBemaerkninger | base: string  maxLength: 4000 | Bemaerkninger opstået i forbindelse med den digitale tinglysning (e-TL). |
| ETLDokumentIdentifikator | base: string  maxLength: 36 | Identificerer et dokument (hæftelse, adkomst eller servitut) unikt hos domstolsstyrelsen.  Grundlæggende værdisæt:  (0-9a-f){32} |
| ETLDokumentRevisionIdentifikator | base: integer  totalDigits: 18 | En sub identifikator til DokumentIdentifikator der bruges i forbindelse med at der er revisioner af dokumentet. Dermed kan man identificere hver revision af dokumentet unikt. |
| ETLEkspeditionsType | base: integer  totalDigits: 18 | Repræsenterer tinglysningsrettens definition på ekspeditionstype og er et nummer som angiver typen af anmeldelsen. Generelt kan typer f.eks. være oprettelse af skøde eller realkreditpantebrev. I kontekst af udlæg er det f.eks. opret udlæg i fast ejendom (nr. 32), påtegn hæftelse (udlæg) i andelsbolig (nr. 83) eller aflys udlæg i bil (nr. 101). Typerne er angivet i [SKAT-ETL ODSB] . |
| ETLFejledeAndmeldelserAntal | base: integer  totalDigits: 3 |  |
| ETLFristDato | base: date | Den frist der er givet af domstolsstyrelsen i forbindelse med tinglysning. |
| ETLFristTekst | base: string  maxLength: 500 | Beskrivelse af fristen der er givet af domstolsstyrelsen i forbindelse med tinglysning. |
| ETLJuridiskDato | base: date | ETLJuridiskDato er modtagelsestidspunktet på anmeldelsen i e-TL, som kommer med i svaret fra e-TL. |
| ETLKorrelationId | base: string  maxLength: 36 | Et unikt id angivet af SKAT-ETL, der relaterer et udlæg i EFI med en tinglysning anmeldelse.  Grundlæggende værdisæt:  (0-9a-f){32} |
| ETLMeddelelseEjdAdminDokumentID | base: string  maxLength: 64 |  |
| ETLStatus | base: string  maxLength: 25  enumeration: AFSENDELSESFEJL, AFSENDT, TINGLYSTMEDFRIST, UDSLETTET, ENDELIGTINDFØRT, TEKNISKMODTAGET, MODTAGET, MANUEL, AFVIST, TINGLYST, TINGLYSTANMÆRKNING, TINGLYSTFRIST, TINGLYSTANMÆRKNINGFRIST, FEJL, FINDESIKKE, KØ, AFSLUTTET, RETSANMÆRKNINGSLETTET, TIDSFRISTADVARSEL, DOKUMENTUDSLETTET, TIDSFRISTSLETTET | Hver anmeldelse har en status. Hvis man f.eks. sender 3 anmeldelser i forbindelse med udlæg i andelsbolig (tinglys, indsend adkomsterklæring, aflyst) skal status for hver anmeldelse kunne gemmes. |
| ETLUdlægOprettetDato | base: date |  |
| InddrivelseRenteIndbetaling | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Der kan indbetales på sum af inddrivelsesrenter |
| InddrivelseRenteKaldOgVarselFrasagt | base: boolean  totalDigits: 3 | Er der frasagt kald og varsel på sum af inddrivelsesrenter |
| InddrivelseRenteSum | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af inddrivelsesrenter på fordringen |
| IndsatsID | base: string  maxLength: 36 | Nummer der identificerer den enkelte indsats.  Identifikation af instansen af en indsats, dvs. eksempelvis betalingsordningen for kunden Hans Hansen, der starter 1.1.2007.  Grundlæggende værdisæt:  (0-9a-f){32} |
| IndsatsSlutdato | 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. |
| IndsatsStartdato | base: date | Angivelse af, hvornår den pågældende indsats er igangsat.  Startdatoen for påbegyndelsen af indsatsen. |
| IndsatsTypeKode | base: string  enumeration: BETALINGSORDNING, BOBEHANDLING, BOEDEFORVANDLSTRAF, ERKENDFORDRING, HENSTAND, KREDITOPLYSBUREAU, LOENINDEHOLDELSE, MANUELSAGSBEHANDL, RYKKER, UDLAEG, KUNDEMOEDE | Identifikation af en indsatstype. Enumeration omfatter:  KREDITOPLYSBUREAU  HENSTAND  RYKKER  BOEDEFORVANDLSTRAF  MANUELSAGSBEHANDL  LOENINDEHOLDELSE  UDLAEG  BETALINGSORDNING  BOBEHANDLING  KUNDEMOEDE |
| KaldVarselFordringFrasagt | base: boolean  totalDigits: 3 | Ja: Kunden har frasagt sig kald og varsel på denne fordring  Nej: Kunden har ikke frasagt sig kald og varsel på denne fordring |
| LandKode | base: string  maxLength: 2  pattern: [A-Z]{2} | Landekode  Grundlæggende værdisæt:  Feltet skal altid være udfyldt.  ISO-standard, som hentes/valideres i Erhvervssystemets værdisæt for Lande, = elementet Land\_nvn\_kort.  Undtagelse er dog Grækenland, som er dispenseret fra ordningen og må bruge "EL". |
| MyndighedNummer | base: integer  totalDigits: 4  minInclusive: 0 | Nummer der entydigt identificerer de for SKAT relevante myndigheder. Nummeret er 4-ciftret og tildeles af Indenrigsministeriet.  Eksempel: Københavns Kommune har nummeret 0101.  Værdisæt:  0000 - 9999 |
| MødeStedPostNummer | base: integer  totalDigits: 4  minInclusive: 1 |  |
| OpgaveBookingreference | base: string  maxLength: 80 | Bookingreference indeholder et ID som det domæne der har oprettet opgaven har specificeret. Giver det kaldende domæne mulighed for at tildele opgaven sin egen identifikation. |
| OpgaveID | base: integer  totalDigits: 18  minInclusive: 1 | Opgavens unikke ID |
| OpgavetypeID | base: integer  totalDigits: 18  minInclusive: 1 | Opgavetypens unikke ID |
| RessourceNummer | base: string  maxLength: 11 | Nummeret på ressourcen, der unikt identificerer ressourcen.  Det er fx medarbejdernummer (medarbejder ID = w-nummer) . |
| RetsafgiftSidsteBeregningDato | base: date | \* Beskrivelse mangler \* |
| RetsafgiftSidsteGrundlagBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | \* Beskrivelse mangler \* |
| SporSkabelonIndsatsSkabelonID | base: string  maxLength: 36 | ID på konfiguration af den enkelte node i en SporSkabelon. Dette ID benyttes som IndsatsParameterID i IA indsatsparameter services.  Identificerer den SporSkabelon som indsatsen er placeret på. Det er nødvendigt for at indsatsparameterkomponenten kan fungere korrekt da et niveau af parametre på en indsats kan være sat på SporSkabelonen.  Grundlæggende værdisæt:  (0-9a-f){32} |
| TilstandID | base: string  maxLength: 36 | Unik identifikation af en tilstand.  Grundlæggende værdisæt:  (0-9a-f){32} |
| TilstandNavn | base: string  maxLength: 128 | Navn på den pågældende indsatstilstand |
| TilstandType | base: string  enumeration: START, ALMINDELIG, STOP, UDGANG | Typen af den pågældende indsatstilstand.  Enumeration omfatter:  START  ALMINDELIG  STOP  UDGANG |
| UdlægBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Angiver det beløb, der foretages udlæg for |
| UdlægForetagetDatoTid | base: dateTime  whitespace: collapse | 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. |
| UdlægForetagetHosSKAT | base: boolean  totalDigits: 3 | Indikerer om udlægget er foretaget hos SKAT |
| UdlægForkyndelseDato | base: date | Den dato kunden modtager tilsigelsen fra stævningsmand o.l.. |
| UdlægForældelseDato | base: date | Den dato et udlæg forælder. |
| UdlægGenoptagetHosSKAT | base: boolean  totalDigits: 3 | Indikerer om udlægget er genoptaget hos SKAT |
| UdlægMedTilsigelse | base: boolean  totalDigits: 3 |  |
| UdlægMødeDatoTid | base: dateTime  whitespace: collapse | Datoen for møde i forbindelse med udlæg. Er angivet i tilsigelsen. |
| UdlægPlanlagtOpfølgningDato | base: date |  |
| UdlægSagsfremstillingDato | base: date |  |
| UdlægTilsigManuelt | base: boolean  totalDigits: 3 |  |
| UdlægTilsigelseDato | base: dateTime  whitespace: collapse |  |
| UdlægTilsigelseForm | base: string  maxLength: 4  enumeration: FOBF, FOPF, FOPO, FOSF, FOUF, FOFF, KUUF, KUBF, KUPF, KUPO, KUSF, KOUD | Kode for tilsigelsesformen.  1: Foged med brevforkyndelse  2: Foged med politiforkyndelse  3: Foged med postforkyndelse  4: Foged med stævningsmandsforkyndelse  5: Foged uden forkyndelse  6: Foged vedr. fortrinsberettigede fordringer uden forkyndelse  7: Kunde uden forkyndelse  8: Kunde med brevforkyndelse  9: Kunde med politiforkyndelse  10: Kunde med postforkyndelse  11: Kunde med stævningsmandsforkyndelse  12: Tilsigelse til et konverteret udlæg  Værdisæt:  Kontor  Udenfor kontor  Med forkyndelse. |
| UdlægsbladBetalingBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløbet som kunden har betalt. |
| UdlægsbladForhaandsValgteFordringer | base: string  maxLength: 4000 | Liste af fordringer, der var valgt før tilsigelsen |
| UdlægsbladGenoptagDatoTid | base: dateTime  whitespace: collapse | Dato og tid hvornår udlægget skal genoptages. |
| UdlægsbladJournalNummer | base: integer  totalDigits: 18  minInclusive: 1 | Det unikke journalnummer til identifikation af et udlægsblad |
| UdlægsbladKaldVarselFrasagt | base: boolean  totalDigits: 3 | Indikation af hvorvidt kunden har frasagt sig kald og varsel, hvilket bruges som indikation af om der skal returneres en sum med retsafgift beregnet eller ej |
| UdlægsbladKlageBegrundelse | base: string  maxLength: 1024 | Grunden til at kunden har klaget. |
| UdlægsbladKundeHarKlaget | base: boolean  totalDigits: 3 | Om kunden har klaget. |
| UdlægsbladLåsesmed | base: boolean  totalDigits: 3 | Om låsesmed blev anvendt. |
| UdlægsbladLåsesmedBegrundelse | base: string  minLength: 1  maxLength: 1000 | Grunden til at låsesmed blev anvendt. |
| UdlægsbladNavn | base: string  maxLength: 45 | Navnet på kunden. |
| UdlægsbladSærligeBemærkninger | base: string  maxLength: 20000 | Særlige bemærkninger til udlægget. |
| UdlægsbladUndtagelsesbestemmelser | base: boolean  totalDigits: 3 | Om undtagelsesbestemmelser blev anvendt. |
| UdlægsbladUndtagelsesbestemmelserBegrundelse | base: string  maxLength: 1024 | Grunden til at undtagelsesbestemmelser blev anvendt. |
| UdlægsbladVidner | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve |  |
| UdlægsbladØvrigeTilStede | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Andre som var til stede ved udlægget. |