Servicebeskrivelse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **IAIndsatsUdlægHent** | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.4 | 12-04-2011 | 25-04-2017 |
| **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) ] | | | | |
| **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. | | | | |
| **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 |
| 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 |
| 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) |
| 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 | Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| 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. |
| 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. |
| 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 | Positivt heltal, som kan være op til tre cifre langt. Fra 0 til 999 |
| 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. |
| ETLMeddelelseEjdAdminDokumentID | base: string maxLength: 64 | En tekststreng med op til 64 alfanummeriske karakterer. |
| 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 | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| 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. |
| 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 |
| 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 | Angiver postnummer (4-cifre) |
| 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. |
| TilstandID | base: string maxLength: 36 | Unik identifikation af en tilstand. |
| 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 | Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| UdlægMødeDatoTid | base: dateTime whitespace: collapse | Datoen for møde i forbindelse med udlæg. Er angivet i tilsigelsen. |
| UdlægPlanlagtOpfølgningDato | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| UdlægSagsfremstillingDato | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| UdlægsbladBetalingBeløb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Beløbet som kunden har betalt. |
| 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 | 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 | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Andre som var til stede ved udlægget. |
| UdlægTilsigelseDato | base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| 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. |
| UdlægTilsigManuelt | base: boolean totalDigits: 3 | Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |