**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **IMSagsbehandlerHændelseModtag** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| EFI | EFI\_Intern\_1\_8 | 1.3 | 26-11-2010 | w16578 | 23-5-2011 |
| **Formål:** | | | | | |
| Hændelsesmodtagerens ansvarsområde resulterer i følgende opgaver:  - At udstille publicering af aktuelle hændelser og oprettelse af fremtidige hændelser som services. [HH-016]  - At kontrollere hændelsesproducenters autorisationen ift. hændelsestype.  - At validere indkommende hændelsers syntaks ud fra deres hændelsestype.  at dirigere aktuelle hændelser videre til Hændelsesfordeleren og fremtidige hændelser videre til Hændelsestimeren | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Inddrivelsesmotoren modtager samtlige hændelser og videresender dem til en kundes aktive indsatser. Enkelte hændelser har speciel indvirkning på Inddrivelsesmotoren og håndteres specielt. Hændelseshåndteringen er et transportlag for hændelser i EFI, som overholder et fælles metaformat. Se input. | | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | | |
| Hændelseshåndteringen:  I EFI kommunikerer de forskellige delsystemer internt vha. hændelser. Inddrivelsesmotoren drives i høj grad på baggrund af hændelser fra hændelseshåndteringen, men der findes også andre indgange. Et eksempel er, at der i portalen er en række muligheder for at opdatere og vedligeholde inddrivelsesstrategien for specifikke kunder. Denne funktionalitet udstilles gennem webservices.  Generelt behandler inddrivelsesmotoren hændelser i den rækkefølge de er indløbet, hvor hændelser for en given kunde behandles sekventielt Inddrivelsesmotoren modtager hændelser fra hændelseshåndteringskomponenten igennem en synkron webservice, som inddrivelsesmotoren udstiller Herfra gemmes de modtaget hændelser i et lokalt hændelseslager for inddrivelsesmotoren. De modtagne hændelser grupperes for samme kunde i en sådan form at rækkefølgen overholdes for de enkelte kunder. Når en hændelse er persisteret returneres et SOAP-response med OK. Returneres der andet end dette response opfatter hændelseshåndteringen det som en fejl, hvorfor hændelseshåndteringen fremsender hændelsen på ny. Derfor findes der en kontrakt der siger, at motoren skal kunne processere enhver hændelse til succes. Hændelser plukkes af dispatcheren fra det interne hændelseslager og efter hver behandling af en hændelse undersøges det lokale hændelseslager om der findes flere hændelser til samme kunde. I givet fald behandles de i den rækkefølge de er indkommet. Ved fejl skal dispatcheren vente en konfigurerbar periode før der igen forsøger en levering. Vente perioden fordobles ved hvert forsøg.  Det er kun en delmængde af alle hændelserne i EFI, der har relevans for inddrivelsesmotoren. Derfor abonnerer den kun på udvalgte hændelsestyper. Herved bortskæres hændelser man på forhånd kan definere, ikke vil være relevante .  Der vil være en stor mængde hændelsestyper der relatere sig til indsatser. Dem vil inddrivelsesmotoren abonnere på, fordi indsatsafvikleren anvender dem til at udlede hvilke handlinger der skal udføres. Derudover abonneres der på følgende typer som vist:  Hændelsesnavn, Beskrivelse, Produceres af  StopForSporskifte: Hændelsen bevirker at der ikke må foretages sporskifte for kunden. Den er Produceres af sagsbehandlerportalen. Output: kundenummer  GenoptagSporskifte: Hændelsen bevirker at der igen må foretages sporskifte for kunden Produceres af sagsbehandlerportalen. Output: kundenummer  Scoring: Hændelsen indikerer at der skal foretages en sporanbefaling, som kan medføre en sporændring. Ved nye kunder er det denne hændelse der vil medføre at kunden bliver placeret på et spor og starter den automatiserede inddrivelse. Den er Produceres af scorekomponenten.  Output:  - KundeNummer  - Score  - Scorekort  - ScoreData  Sporanbefaling: Hændelsen bevirker at der forsøges at skifte sportype for den givne kunde. Hændelsen produceres af sagsbehandlerportalen og inddrivelsesmotoren på baggrund af en scoring. Produceres af sagsbehandlerportalen  Output:  - KundeNummer  - Sportype  IndsatsStart: Hændelsen produceres af KFI i forbindelse med KFIIndsatsAsynkronStart. Hændelsen kan indeholde fordringer til den aktuelle indsats. Produceres af KFI.  Output:  - KundeNummer  - IndsatsId  - Fordringliste  Hændelse til indsatser  Her beskrives hvordan inddrivelsesmotoren håndterer hændelser som skal kommunikeres videre til indsatsafvikleren.  Nogle hændelser har relevans for et spor. Hvorvidt en hændelse har relevans for et spor afgøres af Sporafvikler, ved at fremfinde sporet ud fra den kundereference som er indlejret i hændelsen. Referencerne på de aktive indsatser som er refereret fra sporet sendes videre til Indsatsafvikler. Indsatsafvikleren bruger referencerne til at finde indsatserne frem og signalere hændelsen til dem. Det er så op til indsatserne at afgøre hvorvidt hændelsen har relevans for dem i deres aktuelle tilstand.  Indsatsafvikler modtager indsatsreference og hændelse. Ud fra indsatsreferencen findes indsatsens tilstand, type og tilstandsregler. Ud fra tilstandsreglerne udledes om den pågældende hændelse resulterer i et kald til en bestemt aktivitetstype. Hvis hændelsen ingen konsekvenser har, returneres blot den aktuelle tilstand til Sporafvikler..  Endelig bruger Sporafvikler denne tilstand til at afgøre hvorvidt der skal igangsættes nye indsatser eller ej. Når der ikke er flere indsatser at igangsætte og sporet dermed har opnået sin endelige tilstand, for den givne hændelse, kaldes undersøgForSporskifte på Sportypevalg. Sporafvikler skifter kunden til den returnerede sportype, hvis den returnerede sportype er forskellig fra den aktuelle sportype, og persisterer sporet. | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *IMSagsbehandlerHændelseModtag\_I* | | | | | |
| EFIHændelseStruktur | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *IMSagsbehandlerHændelseModtag\_O* | | | | | |
| EFIHændelseModtaget | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| AdresseStruktur |
| \* Adresse \*  [  (AdresseFortløbendeNummer)  (AdresseAnvendelseKode)  (AdresseVejNavn)  (AdresseVejKode)  (AdresseFraHusNummer)  (AdresseTilHusNummer)  (AdresseFraHusBogstav)  (AdresseTilHusBogstav)  (AdresseLigeUlige)  (AdresseEtageTekst)  (AdresseSideDørTekst)  (AdresseCONavn)  (AdressePostNummer)  (AdressePostDistrikt)  (AdresseByNavn)  (AdressePostBox)  (AdresseGyldigFra)  (AdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil)  (LandKode)  (LandNavn)  ] |

|  |
| --- |
|  |
| AnbefaletSporskabelonStruktur |
| SporSkabelonID |

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

|  |
| --- |
|  |
| BobehandlingGemKontaktStruktur |
| \* BobehandlingKontaktValg \*  [  \* BobehandlingKunderepræsentant \*  [  BobehandlingKontaktStruktur  ]  |  \* BobehandlingSamarbejdspartner \*  [  BobehandlingKontaktStruktur  ]  ] |

|  |
| --- |
|  |
| BobehandlingKontaktStruktur |
| KundeNummer  KundeNavn  BobehandlingKontaktNr  (BobehandlingKontaktRef)  (BobehandlingKontaktLinie1)  (BobehandlingKontaktLinie2)  (BobehandlingKontaktLinie3)  (BobehandlingKontaktLinie4)  (BobehandlingKontaktLinie5)  (BobehandlingKontaktLinie6)  (BobehandlingKontaktLinie7) |

|  |
| --- |
|  |
| BobehandlingMeddelelseStruktur |
| (  \* MeddelelsePakkeDatoSamling \*  1{  MeddelelsePakkeDato  }  )  (  \* LangTekstSamling \*  1{  MeddelelsePakkeTekstLang  }  )  (  \* BilagSamling \*  1{  MeddelelsePakkeBilagStruktur  }  ) |

|  |
| --- |
|  |
| BobehandlingSletKontaktStruktur |
| \* BobehandlingKontaktNrSamling \*  1{  BobehandlingKontaktNr  } |

|  |
| --- |
|  |
| BobehandlingÆndrStruktur |
| IndsatsUnderTypeKode  (BobehandlingAfgørelseDato)  (BobehandlingAfgørelseÅrsag)  (BobehandlingAfgørelseKlageInstans)  (BobehandlingAfgørelseKlageInstansDato)  (BobehandlingAfslutningResultatKode)  (BobehandlingAnmeldelseDato)  (BobehandlingAnsøgningDato)  (BobehandlingCirkulæreModtagetDato)  (BobehandlingCirkulærePlanlagtDato)  (BobehandlingDekretDato)  (BobehandlingEfteranmeldelseDato)  (BobehandlingFristDato)  (BobehandlingGældssaneringForslagDato)  (BobehandlingIndgivelseAnmodningDato)  (BobehandlingIndledningDato)  (BobehandlingKendelseDato)  (BobehandlingKlagefristDato)  (BobehandlingKlagefristRemonstrationDato)  (BobehandlingModtagetDato)  (BobehandlingModtagetKlageDato)  (BobehandlingSkifteretMødeDato)  (BobehandlingNyAfgørelseRemonstration)  (BobehandlingNyAfgørelseDato)  (BobehandlingOpdaterForældelse)  (BobehandlingProklamaDato)  (BobehandlingSkæringDato)  (BobehandlingUdløbBegrundelse)  (BobehandlingUdløbDato)  (BobehandlingÅrsagBeskrivelse) |

|  |
| --- |
|  |
| BookingSvarStruktur |
| OpgaveBookingreference  EFIBookingHændelseType |

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

|  |
| --- |
|  |
| DPMeddelelseIkkeModtagetStruktur |
| IndsatsID  MeddelelseID  DPMeddelelseFejlTekst  (EFIHenvendelseDato)  (EFIHenvendelseForm) |

|  |
| --- |
|  |
| DPMeddelelseIkkeSendtStruktur |
| IndsatsID  MeddelelseID  DPMeddelelseFejlTekst |

|  |
| --- |
|  |
| EFIBetalingOrdningMisligholdtStruktur |
| \* BetalingsOrdningliste \*  1{  \* MisligholdtBetalingsordning \*  [  BetalingOrdningEFIIndsatsID  BetalingOrdningID  BetalingOrdningRateID  BetalingOrdningRateSRBDato  BetalingOrdningRateBeløbStruktur  BetalingOrdningRateRykkerDato  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| EFIHændelseStruktur |
| EFIHændelseType  (EFIHændelseSekvensnummer)  (EFIHændelseDato)  (  \* Sagsbehandler \*  [  RessourceNummer  ]  )  (  \* ProducentReference \*  [  IndsatsID  ]  )  \*ModtagerReferenceSamling \*  0{  IndsatsID  }  KundeStruktur  (  \* IndholdValg \*  [  BookingSvarStruktur  |  ScoringStruktur  |  AnbefaletSporskabelonStruktur  |  IndsatsStartStruktur  |  IndsatsStopStruktur  |  IndsatsFordringFjernStruktur  |  IndsatsFordringTilføjStruktur  |  FordringOprettetStruktur  |  FordringSaldoÆndretStruktur  |  HenstandSlutdatoÆndretStruktur  |  DPMeddelelseIkkeSendtStruktur  |  DPMeddelelseIkkeModtagetStruktur  |  KreditoplysningsbureauVarselFristÆndretStruktur  |  KreditoplysningsbureauStruktur  |  ETLAnmeldelseSvarStruktur  |  UdlægAktivForældelseDatoÆndrStruktur  |  UdlægAktivAndelsboligTinglysningFristÆndrStruktur  |  UdlægMødeÆndrStruktur  |  UdlægPolitieftersøgningAnmodSendStruktur  |  UdlægAktivTinglysStruktur  |  UdlægTilsigelseSendStruktur  |  UdlægForkyndelsesdatoÆndrStruktur  |  UdlægbladÆndretStruktur  |  UdlægEjGennemførtStruktur  |  UdlægAktivAndelsboligSendRykkerStruktur  |  UdlægAktivFjernStruktur  |  UdlægAktivAndelsboligTinglysningÆndrStruktur  |  EFIBetalingOrdningMisligholdtStruktur  |  MeddelelsePakkeStruktur  |  RykkerBetalingsFristÆndretStruktur  |  KundeMødeGennemførtStruktur  |  LønIndeholdelseBegrundelseStruktur  |  LønIndeholdelseBerostilStruktur  |  BødeforvandlingStrafStruktur  |  BobehandlingÆndrStruktur  |  BobehandlingGemKontaktStruktur  |  BobehandlingSletKontaktStruktur  |  StopAutomatiskSporskiftStruktur  |  EFIOpgaveBookEllerOpretStruktur  |  EFIOpgaveBookEllerAkterStruktur  ]  ) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIOpgaveBookEllerAkterStruktur |
| OpgaveOpgavetypeID  OpgaveTekst  \* OpgaveDatoTidValg \*  [  SlotStartDatoTid  |  \* EFIOpgavePeriode \*  [  EFIOpgaveDatoFra  EFIOpgaveDatoTil  ]  ]  (EFIHenvendelseForm)  (EFIHenvendelseDato)  (OpgaveBookingreference)  (  \* MødeAdresse \*  [  AdresseStruktur  ]  ) |
| **Beskrivelse** |
| Sstruktur til booking af plukopgaver i ressourcestyringen og til informering af indsats om en opgave oprettet med ressouceallokering |

|  |
| --- |
|  |
| EFIOpgaveBookEllerOpretStruktur |
| OpgaveOpgavetypeID  (OpgavetypeNavn)  (OpgaveTekst)  (EFIHenvendelseForm)  (EFIHenvendelseDato)  (OpgaveVentedage)  (OpgaveGennemførselsfrist)  (OpgaveBookingreference) |

|  |
| --- |
|  |
| ETLAnmeldelseSvarStruktur |
| (ETLJuridiskDato)  ETLKorrelationId  ETLAnmeldelseId  (ETLEkspeditionsType)  ETLAnmeldelseSvarType  ETLStatus  (ETLAbonnementStatus)  (ETLAnmaerkninger)  (ETLBemaerkninger)  (ETLFristDato)  (ETLFristTekst)  (ETLDokumentIdentifikator)  (ETLDokumentRevisionIdentifikator) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringOprettetStruktur |
| \* FordringSamling \*  1{  DMIFordringEFIFordringID  } |

|  |
| --- |
|  |
| FordringSaldoÆndretStruktur |
| KundeNummer  \* FordringSamling \*  1{  DMIFordringEFIFordringID  } |

|  |
| --- |
|  |
| HenstandSlutdatoÆndretStruktur |
| HenstandBegrundelseKode  HenstandBegrundelseTekst  HenstandUdløbDato  HenstandHenvendelseForm  HenstandHenvendelseDato  HenstandMedRentestop  HenstandMedSpecifikation  HenstandMeddelelseIkkeModtaget |

|  |
| --- |
|  |
| IndsatsFordringFjernStruktur |
| (IndsatsFordringFjernBegrundelse)  \* FordringSamling \*  1{  DMIFordringEFIFordringID  } |

|  |
| --- |
|  |
| IndsatsFordringTilføjStruktur |
| (IndsatsFordringTilføjBegrundelse)  \* FordringSamling \*  1{  DMIFordringEFIFordringID  } |

|  |
| --- |
|  |
| IndsatsStartStruktur |
| IndsatsID  \* FordringSamling \*  0 {  DMIFordringEFIFordringID  } |

|  |
| --- |
|  |
| IndsatsStopStruktur |
| IndsatsID  IndsatsStopBegrundelse  (EFIHenvendelseForm)  (EFIHenvendelseDato) |

|  |
| --- |
|  |
| 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)  ]  ] |

|  |
| --- |
|  |
| KreditoplysningsbureauStruktur |
| EFIFordringFundamentDato  EFIFordringFundamentEtableringType |

|  |
| --- |
|  |
| KreditoplysningsbureauVarselFristÆndretStruktur |
| KOBIndberetningVarselHenvendelseFristDato  KOBIndberetningVarselHenvendelseFirstBegrundelseKode  KOBIndberetningVarselHenvendelseFristBegrundelseTekst  EFIHenvendelseForm  EFIHenvendelseDato |

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

|  |
| --- |
|  |
| KundeMødeGennemførtStruktur |
| EFIHenvendelseForm  EFIHenvendelseDato  KundeMødeForløbBeskrivelse  KundeMødeBegrundelse  KundeMødeAdresseStruktur  RSRessourceID |

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

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

|  |
| --- |
|  |
| LønIndeholdelseBerostilStruktur |
| (EFILønIndeholdelseBerostilStartDato)  (EFILønIndeholdelseBerostilSlutDato)  (EFILønIndeholdelseNyProcent)  (EFILønIndeholdelseUdvidetBegrTekst)  (EFILønIndeholdelseBegrTekst)  (EFIHenvendelseForm)  (EFIHenvendelseDato) |

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

|  |
| --- |
|  |
| MeddelelsePakkeAdresseStruktur |
| KundeNavn  (KundeNummer)  (MeddelelsePakkeAdresseReferenceNummer)  AlternativAdresseAdresseLinie1  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  AdressePostNummer  AdresseByNavn  (  \* Land \*  [  AlternativAdresseAdresseLinie4  ]  ) |

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

|  |
| --- |
|  |
| MeddelelsePakkeStruktur |
| MeddelelsePakkeID  (EFIHenvendelseForm)  (EFIHenvendelseDato)  (  \* Kunde \*  [  MeddelelseTypeNummer  ]  )  (  \* Samarbejdspart \*  [  MeddelelseTypeNummer  \* NavnAdresseSamling \*  1{  MeddelelsePakkeAdresseStruktur  }  ]  )  (  \* Kunderepræsentant \*  [  MeddelelseTypeNummer  \* NavnAdresseSamling \*  1{  MeddelelsePakkeAdresseStruktur  }  ]  )  \* MeddelelseStrukturValg \*  [  ManuelSagsbehandlingMeddelelseStruktur  |  BobehandlingMeddelelseStruktur  ] |

|  |
| --- |
|  |
| RessourceBookInfoSamlingStruktur |
| \* RessourceBookInfoSamling \*  1{  \* ResourceBookInfo \*  [  OpgaveOpgavetypeID  SlotStartDatoTid  \* RessourceTrækListe \*  1{  \* RessourceTræk \*  [  RSRessourceID  ]  }  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| RykkerBetalingsFristÆndretStruktur |
| (EFIHenvendelseForm)  (EFIHenvendelseDato)  RykkerÆndringBetalingsFrist  (RykkerÆndringBegrundelse)  (RykkerÆndringYderligBegrundelse) |

|  |
| --- |
|  |
| ScoringStruktur |
| (ScoreVærdi)  (ScoreBegrundelse)  SporSkabelonID |

|  |
| --- |
|  |
| StopAutomatiskSporskiftStruktur |
| EFIHenvendelseForm  EFIHenvendelseDato  StopAutomatiskSporskifteBegrundelse  StopAutomatiskSporskifteOpfølgning |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægAktivAndelsboligSendRykkerStruktur |
| AktivID |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægAktivAndelsboligTinglysningFristÆndrStruktur |
| UdlægÆndringBegrundelse  AktivID  EFIHenvendelseForm  EFIHenvendelseDato |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægAktivAndelsboligTinglysningÆndrStruktur |
| AktivID  DPDokumentRefID |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægAktivFjernStruktur |
| AktivID  UdlægAktivFjernBegrundelse |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægAktivForældelseDatoÆndrStruktur |
| UdlægForældelseDato  UdlægÆndringBegrundelse  AktivID |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægAktivTinglysStruktur |
| AktivID |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægEjGennemførtStruktur |
| UdlægEjGennemførtAktion  (UdlægEjGennemførtBegrundelse) |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægForkyndelsesdatoÆndrStruktur |
| UdlægForkyndelseDato |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægMødeÆndrStruktur |
| UdlægÆndringSendMeddelelseTilKunde  \* MødeAdresse \*  [  KFIAdresseStruktur  ]  UdlægÆndringBegrundelse  RessourceBookInfoSamlingStruktur  (EFIHenvendelseForm)  (EFIHenvendelseDato) |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægPolitieftersøgningAnmodSendStruktur |
| \* KundeAdresse \*  [  KFIAdresseStruktur  ]  UdlægSagsfremstilling  \* PolitiAdresse \*  [  KFIAdresseStruktur  ] |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægTilsigelseSendStruktur |
| (  \* TilsigelseAdresse \*  [  KFIAdresseStruktur  ]  )  \* OpfølgningAdresse \*  [  KFIAdresseStruktur  ]  RessourceBookInfoSamlingStruktur  UdlægÆndringSendMeddelelseTilKunde  UdlægÆndringBegrundelse |

|  |
| --- |
|  |
| UdlægbladÆndretStruktur |
| UdlægForetagetHosSKAT  UdlægGenoptagetHosSKAT  (UdlægsbladÆndringAktion)  (\* ForetagetPåAdresse \*  [  KFIAdresseStruktur  ])  UdlægsbladForetagetDatoTid  (  \* GenoptagPåAdresse \*  [  KFIAdresseStruktur  ]  )  (UdlægsbladGenoptagDatoTid)  UdlægsbladNavn  UdlægsbladØvrigeTilStede  UdlægsbladVidner  UdlægsbladUndtagelsesbestemmelser  (UdlægsbladUndtagelsesbestemmelserBegrundelse)  UdlægsbladLåsesmed  (UdlægsbladLåsesmedBegrundelse)  UdlægsbladBetalingBeløb  UdlægsbladKaldVarselFrasagt  \* FordringSamling \*  1{  DMIFordringEFIFordringID  }  \* AktivSamling \*  {  \* Aktiv \*  [  AktivID  (AktivTinglysningBeløb)  ]  }  UdlægsbladSærligeBemærkninger  UdlægsbladKundeHarKlaget  (UdlægsbladKlageBegrundelse)  (EFIHenvendelseForm)  (EFIHenvendelsesDato)  UdlægsbladResultat  (  \* Udsættelse \*  [  (KFIAdresseStruktur)  (UdlægsbladUdsættelseBegrundelse)  RessourceBookInfoSamlingStruktur  ]  ) |

**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 |
| AktivID | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Transient  Unik identifikation af et aktiv (UUID)  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |
| AktivTinglysningBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Angiver beløb til tinglysning (af udlæg) |
| 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). |
| BetalingOrdningEFIIndsatsID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Identifikation af instansen af en indsats, dvs. eksempelvis betalingsordningen for kunden Hans Hansen, der starter 1.1.2007. |
| BetalingOrdningID | Domain:  TalHel11  base: integer  totalDigits: 11 | Unik identifikation som indentificerer betalingsordningen |
| 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. |
| BetalingOrdningRateID | Domain:  BetalingOrdningRateID  base: integer  totalDigits: 3 | Unik identifikation af betalingsordning rate. |
| BetalingOrdningRateRykkerDato | Domain:  Dato  base: date | En dato xx dage efter SRB, hvor rykker for raten skal sendes til kunden. |
| BetalingOrdningRateSRBDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for sidste rettidige betaling af en betalingsordning rate. |
| BobehandlingAfgørelseDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for afgørelse |
| BobehandlingAfgørelseKlageInstans | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Afgørelseårsag fra klageinstans |
| BobehandlingAfgørelseKlageInstansDato | Domain:  Dato  base: date | Afgørelsesdato fra klageinstans |
| BobehandlingAfgørelseÅrsag | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Afgørelsesårsag. |
| BobehandlingAfslutningResultatKode | Domain:  BobehandlingAfslutningResultatKode  base: string  enumeration: REKONSTRUKTION, KREDITORORDNING, KONKURS\_SELSKABER, KONKURS\_PERSON, GÆLDSSANERING, DØDSBO, EFTERGIVELSE, TVANGSOPLØSNING, INDGIVELSE\_KONKURSBEGÆRING | Afslutningsresultat for bobehandling  I forbindelse med skift til anden undertype. Styres af matricen "Oversigt over bobehandlingstyper med indsatsen (mulige skift".)  Grundlæggende værdiset:  REKONSTRUKTION:Rekonstruktion  KREDITORORDNING:Kreditorordning  KONKURS\_SELSKABER:Konkurs selskaber  KONKURS\_PERSON:Konkurs person  GÆLDSSANERING:Gældssanering  DØDSBO:Dødsbo  EFTERGIVELSE:Eftergivelse  TVANGSOPLØSNING:Tvangsopløsning  INDGIVELSE\_KONKURSBEGÆRING:Indgivelse af konkursbegæring |
| BobehandlingAnmeldelseDato | Domain:  Dato  base: date | Anmeldelsedato |
| BobehandlingAnsøgningDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for Ansøgning |
| BobehandlingCirkulæreModtagetDato | Domain:  Dato  base: date | Cirkulæreskrivelse modtaget |
| BobehandlingCirkulærePlanlagtDato | Domain:  Dato  base: date | Næste Cirkulæreskrivelse |
| BobehandlingDekretDato | Domain:  Dato  base: date | Dekretdato |
| BobehandlingEfteranmeldelseDato | Domain:  Dato  base: date | Efteranmeldelsesdato |
| BobehandlingFristDato | Domain:  Dato  base: date | Fristdato |
| BobehandlingGældssaneringForslagDato | Domain:  Dato  base: date | Gældssaneringsforslagdato |
| BobehandlingIndgivelseAnmodningDato | Domain:  Dato  base: date | Indgivelse af konkursbegæringdato |
| BobehandlingIndledningDato | Domain:  Dato  base: date | Indledningsdato |
| BobehandlingKendelseDato | Domain:  Dato  base: date | Kendelsesdato |
| BobehandlingKlagefristDato | Domain:  Dato  base: date | Klagefrist |
| BobehandlingKlagefristRemonstrationDato | Domain:  Dato  base: date | Klagefrist ved remonstration |
| BobehandlingKontaktLinie1 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Angiver linie i adresse |
| BobehandlingKontaktLinie2 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Angiver linie i adresse |
| BobehandlingKontaktLinie3 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Angiver linie i adresse |
| BobehandlingKontaktLinie4 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Angiver linie i adresse |
| BobehandlingKontaktLinie5 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Angiver linie i adresse |
| BobehandlingKontaktLinie6 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Angiver linie i adresse |
| BobehandlingKontaktLinie7 | Domain:  AdresseLinie  base: string  maxLength: 70 | Angiver linie i adresse |
| BobehandlingKontaktNr | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Fortløbende unikt nr. indenfor indsatsen fælles for både kunderepræsentant og samarbejdspartner |
| BobehandlingKontaktRef | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Reference f.eks. Journal nr. |
| BobehandlingModtagetDato | Domain:  Dato  base: date | Skifterettens modtagelsesdato |
| BobehandlingModtagetKlageDato | Domain:  Dato  base: date | Klage modtaget dato |
| BobehandlingNyAfgørelseDato | Domain:  Dato  base: date | Ny afgørelse ved remonstration |
| BobehandlingNyAfgørelseRemonstration | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Ny afgørelsesårsag ved remonstration |
| BobehandlingOpdaterForældelse | Domain:  JaNej  base: boolean | markering for om forældelse skal beregnes jftr regler om forældelse. Hvis markering ikke er sat, bliver forældelse ikke genberegnet for omfattede fordringer |
| BobehandlingProklamaDato | Domain:  Dato  base: date | Proklama dato |
| BobehandlingSkifteretMødeDato | Domain:  Dato  base: date | Mødedato for fremmøde i skifteretten |
| BobehandlingSkæringDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| BobehandlingUdløbBegrundelse | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Begrundelse ændret udløb |
| BobehandlingUdløbDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| BobehandlingÅrsagBeskrivelse | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Årsag for afgørelse fra klageinstans |
| 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 |
| 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. |
| 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. |
| DPDokumentRefID | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Unik identifikation af et DPDokument.  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |
| DPMeddelelseFejlTekst | Domain:  Tekst2000  base: string  maxLength: 2000 | Tekst der beskriver fejlen. |
| 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 |
| EFIBookingHændelseType | Domain:  EFIBookingHændelseType  base: string  enumeration: ForhoejLoenIndeholdProcent, GenoptagLoenIndehold, KundebrevLoenoplysning, NedsaetLoenIndeholdProcent, NedsatLoenIndehold, NyFordring, Udl, VarslLoenIndehold, Man, KOB, Rykker | Benyttes som underhændelsestype i en bookingsvar hændelse fra RSEFIOpgaveBook |
| EFIFordringFundamentDato | Domain:  Dato  base: date | Fundamentsdato for en EFI-fordring. |
| EFIFordringFundamentEtableringType | Domain:  EFIFordringFundamentEtableringType  base: string  enumeration: RYKKERSENDT, UDLAEGFORSOEGT, UDLAEGFORETAGET, ERKENDT, DOM, IKKERELEVANT | Enumeration omfatter:  RYKKERSENDT: Der er sendt mindst to rykkere til kunden vedr. fordringen  UDLAEGFORSOEGT: Der er forsøgt foretaget udlæg for fordringen  UDLAEGFORETAGET: Der er foretaget udlæg for fordringen, hvor kunden er til stede  ERKENDT: Det offentlige har erhvervet skyldnerens skriftlige erkendelse af fordringen  DOM: Fordringen er fastslået ved dom  IKKERELEVANT: Ikke relevant (anvendes når fordringtypen ikke har udpantningsret og dermed ikke kan have en fundamentsdato) |
| 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 |
| EFIHenvendelsesDato | Domain:  Dato  base: date | Beskrivelser mangler  (Hører til EFIHenvendelsesForm) |
| EFIHændelseDato | Domain:  Dato  base: date | Den (fremtidige) dato hvor hændelsen skal aktiveres. |
| EFIHændelseModtaget | Domain:  JaNej  base: boolean | Markering af hvorvidt en EFI-hændelse er modtaget. |
| EFIHændelseSekvensnummer | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Et indeks som angiver rækkefølgen hvorefter hændelsen skal behandles og benyttes også til at rapportere fejl. (Transient element) |
| EFIHændelseType | Domain:  EFIHændelseType  base: string  enumeration: AddresseAen, AktivAndlBoAdkomstErklModtagUdl, AktivAndlBoSendRykkerUdl, AktivAndlBoTLFristAenUdl, AktivForaeldelseDatoAenUdl, AktivTinglysUdl, AnbSprSkbln, AngivLoenIndeholdBeloebModtaget, AnmdlAndlBoSvarETL, AnmdlFastEjenSvarETL, AnmdlFejlETL, AnmdlKoereTSvarETL, AnmeldelseChkStatusETL, BetalEvneFaldet, BetalEvneFaldetVarigt, BetalEvneNul, BetalEvneSLFaldet, BetalEvneSLSteget, BetalEvneSBetalEvneAendret, BetalEvneSteget, BetalEvneStegetVarigt, IndkomsttypeAendret, BetOrdMislighol, BetOrdOprettet, BladAenUdl, BobehandlingMeddSend, BobehandlingOpgOpret, BobehandlingBosagAendr, BobehandlingOplysningModtaget, BooketRessForhoejLoenIndeholdProcent, BooketRessGenoptagLoenIndehold, BooketRessKundebrevLoenoplysning, BooketRessNedsaetLoenIndeholdProcent, BooketRessNedsatLoenIndehold, BooketRessNyFordring, BooketRessUdl, BooketRessVarslLoenIndehold, BooketRessMan, BooketRessKOB, BooketRessRykker, BookingSvar, CSRPAdresseHaendelse, EjGenfoertUdl, FOHSUdloeb, FOKOBIndberet, FOKOBVarsl, FordOprettet, FordSaldoAen, ForkyndlDatoAenUdl, FORYKBetFrist, FOUdlModtaglAdkomstErk, GemKladdeUdl, GensendHS, GnptgSprSkft, HaeftelseAen, IAktivFjern, IFordFjern, IFordTilfoej, IGenoptag, IStart, IStop, LoenAnmodOmLoenoplysning, LoenBeroStil, LoenFOAfslutVentetilstand, LoenFOAngivelseIkkeModtaget, LoenFOBerostillingSluttes, LoenFOCheckForEskatteKort, LoenForhoejProcent, LoenFOVarselForhoejLoenIndeholdProcent, LoenFOVarselGyldighedsperiodeLoenUdloebet, LoenFOVarselPeriodeUdloebet, LoenGenoptag, LoenGensendAnmodningLoenoplysning, LoenGensendForhoej, LoenGensendGenoptag, LoenGensendIvaerksaet, LoenGensendIvaerksaetMedYderligereFordringer, LoenGensendNedsaet, LoenGensendStigningProcent, LoenGensendVarsel, LoenIvaerksaet, LoenNedsaetProcent, LoenOphaevBeroStil, ManUdredHS, ManMeddSend, ManOpgOpret, MeddIkModtaget, MeddIkSendt, MeddIkSendtHS, MoedeAenUdl, OmfAktiverFjernet, OmfFordFjernet, PolitiEftersoegAnmodSend, RYKBetFristAen, Scrng, SlutDatoAenHS, StpSprSkft, TilsigSend, VarslFristAenKOB | Identifikation af hændelsestypen som hændelsen valideres og distribueres udfra (bemærk at dokumentation ikke er fuldstændig grundet længde begrænsning i System Architect!)  Grundlæggende værdiset:  Identifikation af hændelsestypen som hændelsen valideres og distribueres udfra.  Grundlæggende værdiset:  AddresseAen: AdresseÆndret,  AktivAndlBoAdkomstErklModtagUdl: UdlægAktivAndelsboligAdkomsterklæringModtaget,  AktivAndlBoSendRykkerUdl: UdlægAktivAndelsboligSendRykker,  AktivAndlBoTLFristAenUdl: UdlægAktivAndelsboligTinglysningFristÆndr,  AktivForaeldelseDatoAenUdl: UdlægAktivForældelseDatoÆndr,  AktivTinglysUdl: UdlægAktivTinglys,  AnbSprSkbln : AnbefaletSporTypeHaendelse  AngivLoenIndeholdBeloebModtaget: Angivelse af lønindeholdt beløb modtaget  AnmdlAndlBoSvarETL: ETLAnmeldelseAndelsboligSvar,  AnmdlFastEjenSvarETL: ETLAnmeldelseFastEjendomSvar,  AnmdlFejlETL: ETLAnmeldelseFejl,  AnmdlKoereTSvarETLT: ETLAnmeldelseKøretøjSvar  AnmeldelseChkStatusETL: ETLAnmeldelseCheckStatus,  BetalEvneFaldet: Udsendes når betalingsevnen er faldet midlertidigt  BetalEvneFaldetVarigt: Udsendes når betalingsevnen faldet varigt  BetalEvneNul: Betalingsevne = 0  BetalEvneSLFaldet: Betalingsevne S-løn procent faldet  BetalEvneSLSteget: Betalingsevne S-løn procent steget  BetalingsEvneSBetEvnAendret: Udsendes når S-Betalingsevnen ændrer sig  BetalEvneSteget: Udsendes når betalingsevnen steget er s  BetOrdMislighol: DMIBetalingOrdningMisligeholdt  BetOrdOprettet: Betalingsordning oprettet  BladAenUdl: UdlægbladÆndret,  BooketRessForhoejLoenIndeholdProcent: Booket ressource til: (LØN) Meddelelse om forhøjet lønindeholdelsesprocent  BooketRessGenoptagLoenIndehold: Booket ressource til: (LØN) Meddelelse om genoptag lønindeholdelse  BooketRessKundebrevLoenoplysning: Booket ressource til: (LØN) kundebrev om anmodning af lønoplysninger  BooketRessNedsaetLoenIndeholdProcent: Booket ressource til: (LØN) Meddelelse om nedsættelse af lønindeholdelsesprocent  BooketRessNedsatLoenIndehold: Booket ressource til: (LØN) Meddelelse om nedsat lønindeholdel  BooketRessNyFordring: Booket ressource til: (LØN) Meddelelse om ny fordring  BooketRessUdl: Booket ressource til: Udlæg,  BooketRessVarslLoenIndehold: Booket ressource til: (LØN) Varsling for lønindeholdelse  BookingSvar: BookingSvar  EjGenfoertUdl: UdlægEjGennemført,  FOHSUdloeb: FristOverskredet: Henstand Udløbet  FOKOBIndberet: FristOverskredet: Indberetning til kreditoplysningsbureau  FOKOBVarsl: FristOverskredet: Varsel om indberetning til Kreditoplysningsbureau  FordOprettet: FordringOprettet  FordSaldoAen: DMIFordringSaldoAendret  ForkyndlDatoAenUdl: UdlægForkyndelsesdatoÆndr,  FORYKBetFrist: FristOverskredet: Rykkerbetalingsfrist  FOUdlModtaglAdkomstErk: FristOverskredet: Modtagelse af adkomsterklæring,  GensendHS: HenstandGensend  GnptgSprSkft : GenoptagSporSkifteHaendelse  HaeftelseAen: DMIHaeftelseAendret  IAktivFjern: IndsatsAktivFjern,  IFordFjern: IndsatsFordringFjern  IFordTilfoej: IndsatsFordringTilfoej  IGenoptag: IndsatsGenoptag  IndkomsttypeAen: IndkomsttypeÆndret  IStart: IndsatsStart  IStop: IndsatsStop  LoenAnmodOmLoenoplysning:Anmod om lønoplysninger  LoenBeroStil:Berostil lønindeholdelse  LoenFOAfslutVentetilstand:FristOverskredet: Lønindeholdelse afslut ventetilstand  LoenFOAngivelseIkkeModtaget:FristOverskredet: Angivelse ikke modtaget  LoenFOBerostillingSluttes: FristOverskredet: Berostilling af lønindeholdelse sluttes,  LoenFOCheckForEskatteKort:FristOverskredet: Check for eSkattekort modtaget  LoenForhoejProcent:Forhøj lønindeholdelsesprocent  LoenFOVarselForhoejLoenIndeholdProcent: FristOverskredet: Varsel om forhøjelse af lønindeholdelsesprocent  LoenFOVarselGyldighedsperiodeLoenUdloebet:FristOverskredet: Varselsgyldighedsperiode af lønindeholdelse udløbet  LoenFOVarselPeriodeUdloebet:FristOverskredet: Varslingsperiode udløbet  LoenGenoptag: Genoptag lønindeholdelse  LoenGensendAnmodningLoenoplysning:Gensend: Anmodning om lønoplysninger  LoenGensendForhoej:Gensend: Forhøj lønindeholdelse  LoenGensendGenoptag: Gensend: Genoptag lønindeholdelse  LoenGensendIvaerksaet: Gensend: Iværksæt stigning af lønindeholdelse  LoenGensendIvaerksaetMedYderligereFordringer:Gensend: Iværksæt lønindeholdelse med yderligere fordringe  LoenGensendNedsaet:Gensend: Nedsæt lønindeholdelse |
| EFILønIndeholdelseBegrTekst | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | begrundelse for ændring af henvendelsesfristen. |
| EFILønIndeholdelseBerostilSlutDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFILønIndeholdelseBerostilStartDato | Domain:  Dato  base: date | Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| EFILønIndeholdelseNyProcent | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Procentuel angivelse. |
| EFILønIndeholdelseUdvidetBegrTekst | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | Standard begrundelse for ændring af henvendelsesfristen. |
| EFIOpgaveDatoFra | Domain:  Dato  base: date | Startdato for opgave (omsættes til OpgaveVenteDage ved at trække dagsdato fra) |
| EFIOpgaveDatoTil | Domain:  Dato  base: date | Slutdato for opgave (omsættes til OpgaveGennemførselsfrist ved at trække dags dato fra) |
| ETLAbonnementStatus | Domain:  ETLAbonnementStatus  base: string  maxLength: 10  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. |
| ETLAnmaerkninger | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Anmaerkninger opstået i forbindelse med den digitale tinglysning (e-TL). |
| ETLAnmeldelseId | Domain:  UUID  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 værdiset:  (0-9a-f){32} |
| ETLAnmeldelseSvarType | Domain:  ETLAnmeldelseSvarType  base: string  maxLength: 30  enumeration: AnmeldelseSvarModtag, AnmeldelseStatusModtag, AnmeldelseKvitteringModtag, AnmaerkningStatusModtag | Enum der fortæller hvilken svarservice der blev kaldt fra e-TL. |
| ETLBemaerkninger | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Bemaerkninger opstået i forbindelse med den digitale tinglysning (e-TL). |
| ETLDokumentIdentifikator | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Identificerer et dokument (hæftelse, adkomst eller servitut) unikt hos domstolsstyrelsen.  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |
| ETLDokumentRevisionIdentifikator | Domain:  TalHel18  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 | Domain:  TalHel18  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] . |
| ETLFristDato | Domain:  Dato  base: date | Den frist der er givet af domstolsstyrelsen i forbindelse med tinglysning. |
| ETLFristTekst | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | Beskrivelse af fristen der er givet af domstolsstyrelsen i forbindelse med tinglysning. |
| ETLJuridiskDato | Domain:  Dato  base: date | ETLJuridiskDato er modtagelsestidspunktet på anmeldelsen i e-TL, som kommer med i svaret fra e-TL. |
| ETLKorrelationId | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Et unikt id angivet af SKAT-ETL, der relaterer et udlæg i EFI med en tinglysning anmeldelse.  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |
| ETLStatus | Domain:  ETLStatus  base: string  maxLength: 25  enumeration: AFSENDELSESFEJL, AFSENDT, TINGLYSTMEDFRIST, UDLSETTET, ENDELIGTINDFØRT, TEKNISKMODTAGET, MODTAGET, MANUEL, AFVIST, TINGLYST, TINGLYSTANMÆRKNING, TINGLYSTFRIST, TINGLYSTANMÆRKNINGFRIST, FEJL, DINDESIKKE, KØ, AFLUTTET, RETSANMÆRKNINGSLETTET, TIDSFRITADVARSEL, 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. |
| 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 |
| HenstandBegrundelseKode | Domain:  HenstandBegrundelseKode  base: string  maxLength: 10 | Anders: Afventer definition fra KMD.  Mangler ENUM |
| HenstandBegrundelseTekst | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Angiver en tekststreng på op til 4000 karakterer. |
| HenstandHenvendelseDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for hvornår en henvendelse er foretaget. |
| HenstandHenvendelseForm | Domain:  EFIHenvendelseFormType  base: string  maxLength: 10  enumeration: TELEFON, BREV, PERSONLIG, MAIL, FAX, ANDEN | MANGLER ENUMS.  Anders: Afventer definition fra KMD. |
| HenstandMedRentestop | Domain:  JaNej  base: boolean | Er henstand med rentestop |
| HenstandMedSpecifikation | Domain:  JaNej  base: boolean | Er henstand med specifikation. |
| HenstandMeddelelseIkkeModtaget | Domain:  JaNej  base: boolean | Dette er en boolean datatype, hvor man kan vælge mellem ja og nej (hhv. true og false). |
| HenstandUdløbDato | Domain:  Dato  base: date | Dato for udløb af henstand. |
| IndsatsFordringFjernBegrundelse | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | En tekst som beskriver, hvorfor fordringerne er blevet fjernet |
| IndsatsFordringTilføjBegrundelse | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | En tekst som beskriver, hvorfor fordringerne er blevet tilføjet |
| IndsatsID | Domain:  UUID  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 værdiset:  (0-9a-f){32} |
| IndsatsStopBegrundelse | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | En tekst som beskriver, hvorfor indsatsen er blevet stoppet. |
| IndsatsUnderTypeKode | Domain:  IndsatsUnderTypeKode  base: string  maxLength: 50 | Identifikation af en indsats undertype |
| KOBIndberetningVarselHenvendelseFirstBegrundelseKode | Domain:  KOBVarselFristBegrundelseKode  base: string  maxLength: 10 | Standard begrundelse for ændring af henvendelsesfristen. |
| KOBIndberetningVarselHenvendelseFristBegrundelseTekst | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Udvidet begrundelse for ændring af henvendelsesfristen. |
| KOBIndberetningVarselHenvendelseFristDato | Domain:  Dato  base: date | Frist for henvendelse efter varsel og inden indberetning til KOB kan finde sted. |
| KundeMødeBegrundelse | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | Begrundelse for ændring af kundemødet. |
| KundeMødeForløbBeskrivelse | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Sagsbehandlerens beskrivelse af mødets forløb. |
| 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. |
| 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". |
| LandNavn | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Navnet på landet |
| MeddelelseID | Domain:  ID  base: integer | Unik identifikation af meddelelsen |
| MeddelelsePakkeAdresseReferenceNummer | Domain:  Tekst240  base: string  maxLength: 240 | Tekstfelt til brug for reference oplysninger f.eks Journal nr. |
| 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. |
| MeddelelsePakkeID | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Identifikatorer er ISO/IEC 11578:1996 UUID'er, type 4, random 128-bit, normalt beskrevet ved 32 hex-cifre og fire bindestreger på formen 8-4-4-4-12  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |
| MeddelelsePakkeTekst | Domain:  Tekst128  base: string  maxLength: 128 |  |
| MeddelelsePakkeTekstLang | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Angiver en tekststreng på op til 4000 karakterer. |
| MeddelelseTypeNummer | Domain:  MeddelelseKode  base: string  maxLength: 18 | Unikt ID af den enkelte meddelelsestype. |
| 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 |
| OpgaveBookingreference | Domain:  Tekst80  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. |
| OpgaveGennemførselsfrist | Domain:  TalHel  base: integer  pattern: ([0-9])\*  maxInclusive: 999999999999999999  minInclusive: 0  totalDigits: 18 | Antal dage til opgaven skal være løst.  Opgaven skal være løst før datoen for opgavens oprettelse + gennemførselsfrist.  Grundlæggende værdiset:  0 til 999.999.999.999.999.999 |
| OpgaveOpgavetypeID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Det unikke ID på opgavens opgavetype. |
| OpgaveTekst | Domain:  Tekst300  base: string  minLength: 0  maxLength: 300 | Fri tekst om opgaven. |
| OpgaveVentedage | Domain:  TalHel  base: integer  pattern: ([0-9])\*  maxInclusive: 999999999999999999  minInclusive: 0  totalDigits: 18 | Det antal dage der mindst skal gå før opgaven må påbegyndes. Opgaven må godt bookes, men bookingtidspunktet skal være efter ventedage. Hvis opgaven er en del af et forløb, og ikke første opgave i forløbet, er ventedage de dage der mindst skal gå imellem opgaven og den foregående opgave.  Grundlæggende værdiset:  0 til 999.999.999.999.999.999 |
| OpgavetypeNavn | Domain:  Tekst80  base: string  maxLength: 80 | Opgavetypens navn |
| 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. |
| RSRessourceID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Ressourcens unikke ID |
| RessourceNummer | Domain:  Tekst11  base: string  maxLength: 11 | Nummeret på ressourcen, der unikt identificerer ressourcen.  Det er fx medarbejdernummer (medarbejder ID) eller køretøjets nummer. |
| RykkerÆndringBegrundelse | Domain:  Tekst1024  base: string  maxLength: 1024 | Standardtekst der kan vælges, med en begrundelse hvorfor der er ændret betalingsfrist på rykkeren. |
| RykkerÆndringBetalingsFrist | Domain:  Dato  base: date | Ny betalingsdato for rykkeren. |
| RykkerÆndringYderligBegrundelse | Domain:  Tekst1024  base: string  maxLength: 1024 | Yderligere tekst der kan angives, hvorfor der er ændret betalingsfrist på rykkeren, |
| ScoreBegrundelse | Domain:  TekstLang  base: string  maxLength: 500 | En tekstmæssig begrundelse  ANDERS: Mangler feltlængde fra KMD. |
| ScoreVærdi | Domain:  TalHel  base: integer  pattern: ([0-9])\*  maxInclusive: 999999999999999999  minInclusive: 0  totalDigits: 18 | Angivelse af den score som kunden har fået tildelt af affecto.  ANDERS: Mangler uddybning af definition fra KMD.  Grundlæggende værdiset:  0 til 999.999.999.999.999.999 |
| SlotStartDatoTid | Domain:  DatoTid  base: dateTime  whiteSpace: collapse | Slottets startdato og -tidspunkt |
| SporSkabelonID | Domain:  UUID  base: string  maxLength: 36 | Identifikatorer er ISO/IEC 11578:1996 UUID'er, type 4, random 128-bit, normalt beskrevet ved 32 hex-cifre og fire bindestreger på formen 8-4-4-4-12  Grundlæggende værdiset:  (0-9a-f){32} |
| StopAutomatiskSporskifteBegrundelse | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Tekst til at angive begrundelse |
| StopAutomatiskSporskifteOpfølgning | Domain:  Dato  base: date | Angiver opfølgningsdatoen for hvornår der skal bookes en sagsbehandler til |
| UdlægAktivFjernBegrundelse | Domain:  Tekst2000  base: string  maxLength: 2000 | Fritekst til sagsbehandlerens begrundelse for at fjerne aktivet fra indsatsen. |
| UdlægEjGennemførtAktion | Domain:  UdlægEjGennemførtAktion  base: string  enumeration: UDLEJGE, UDLEJGEAOP, UDLEJGEAPF | Foreslået enums:  Ej gennemført, Anvend opfølgning, Anvend politifremstilling  [Anders: Skal præciceres af leverandør, dvs uden mellemrum mv.]  Grundlæggende værdiset:  UDLEJGE: Ej gennemført  UDLEJGEAOP: Anvend opfølgning  UDLEJGEAPF: Anvend politifremstilling |
| UdlægEjGennemførtBegrundelse | Domain:  Tekst2000  base: string  maxLength: 2000 | Fritekst til sagsbehandlerens begrundelse for at udlægget er ej gennemført. |
| UdlægForetagetHosSKAT | Domain:  JaNej  base: boolean | Indikerer om udlægget er foretaget hos SKAT |
| UdlægForkyndelseDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato kunden modtager tilsigelsen fra stævningsmand o.l.. |
| UdlægForældelseDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato et udlæg forælder. |
| UdlægGenoptagetHosSKAT | Domain:  JaNej  base: boolean | Indikerer om udlægget er genoptaget hos SKAT |
| UdlægSagsfremstilling | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Angiver en tekststreng på op til 4000 karakterer. |
| UdlægsbladBetalingBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløbet som kunden har betalt. |
| UdlægsbladForetagetDatoTid | Domain:  DatoTid  base: dateTime  whiteSpace: collapse | Dato og tid hvornår udlægget fandt sted. |
| UdlægsbladGenoptagDatoTid | Domain:  DatoTid  base: dateTime  whiteSpace: collapse | Dato og tid hvornår udlægget skal genoptages. |
| UdlægsbladKaldVarselFrasagt | Domain:  JaNej  base: boolean | Om kunden har frasagt kald og varsel. |
| UdlægsbladKlageBegrundelse | Domain:  Tekst1024  base: string  maxLength: 1024 | Grunden til at kunden har klaget. |
| UdlægsbladKundeHarKlaget | Domain:  JaNej  base: boolean | Om kunden har klaget. |
| UdlægsbladLåsesmed | Domain:  JaNej  base: boolean | Om låsesmed blev anvendt. |
| UdlægsbladLåsesmedBegrundelse | Domain:  Tekst1000  base: string  minLength: 1  maxLength: 1000 | Grunden til at låsesmed blev anvendt. |
| UdlægsbladNavn | Domain:  Tekst45  base: string  maxLength: 45 | Navnet på kunden. |
| UdlægsbladResultat | Domain:  UdlægsbladResultat  base: string  maxLength: 10  enumeration: UDLRESGF, UDLRESDF, UDLRESFD | Foreslået:  Gennemført forgæves  Gennemført delvis forgæves  Gennemført fuld dækning  [Anders: Skal justeres som andre enums af leverandør, dvs uden mellem etc.]  Grundlæggende værdiset:  UDLRESGF: Gennemført forgæves  UDLRESDF: Gennemført delvis forgæves  UDLRESFD: Gennemført fuld dækning |
| UdlægsbladSærligeBemærkninger | Domain:  TekstEkstraLang  base: string  maxLength: 20000 | Særlige bemærkninger til udlægget. |
| UdlægsbladUdsættelseBegrundelse | Domain:  Tekst4000  base: string  maxLength: 4000 | Grunden til udsættelsen af udlægsforretningen. |
| UdlægsbladUndtagelsesbestemmelser | Domain:  JaNej  base: boolean | Om undtagelsesbestemmelser blev anvendt. |
| UdlægsbladUndtagelsesbestemmelserBegrundelse | Domain:  Tekst1024  base: string  maxLength: 1024 | Grunden til at 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) |
| UdlægsbladÆndringAktion | Domain:  UdlægsbladÆndringAktion  base: string  enumeration: UDLBLDAN, UDLBLUDS | Værdisæt:  UDLBLDAN - Dan udlægsblad  UDLBLUDS - Udsæt udlægsforretning |
| UdlægsbladØvrigeTilStede | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Andre som var til stede ved udlægget. |
| UdlægÆndringBegrundelse | Domain:  Tekst1024  base: string  maxLength: 1024 | Fritekst til sagsbehandlerens begrundelse for mødets ændring. |
| UdlægÆndringSendMeddelelseTilKunde | Domain:  JaNej  base: boolean | Indikerer om kunden skal meddeles om ændring af mødet. |
| 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 |
| 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. |