**Datastrukturer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **InddrivelseMeddelelseAfdragOrdningStruktur** | | |
| **Encyclopedia:** | **Dato oprettet:** | **Dato ændret:** |
| Graensesnit2016 | 2016-12-22 | 2017-01-23 |
| **Struktur:** | | |
| InddrivelseBasisoplysningerStruktur  \*BetalingEvne\*  [  BetalingEvneProcent  BetalingEvneÅrligBeløb  BetalingEvneMånedBeløb  ]  \*SammenligningAfIndkomstMånedÅr\*  [  (InddrivelseIndkomstForholdKode)  \*AnvendtIndkomstMånedÅr\*  [  InddrivelseLønEindkomstStruktur  ]  \*FørsteIndkomstMånedÅr\*  [  InddrivelseLønEindkomstStruktur  (IndkomstTypeKode)  ]    \*AndenIndkomstMånedÅr\*  [  InddrivelseLønEindkomstStruktur  (IndkomstTypeKode)  ]    \*Årsopgørelse\*  [  (IndkomstÅr)  (ÅrsopgørelseOpgørelseNummer)  (INDÅrsopgørelseÅrIndkomstNettoBeløb)  ]  ]  \*InddrivelseFristOgGebyr\*  [  PåkravSenestePartshøringOgSidsteRettidigBetallingDato  (PåkravGebyrBeløb)  ]  \*OCRLinie\*  [  OCRLinieStruktur  ] | | |
| **Fælles Datastrukturer** | | |
| **AlternativAdresseStruktur** | | |
| \* AlternativAdresse \*  [  (AlternativAdresseFortløbendeNummer)  (AlternativAdresseAnvendelseKode)  (AlternativAdresseAdresseLinie1)  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  (AlternativAdresseAdresseLinie4)  (AlternativAdresseAdresseLinie5)  (AlternativAdresseAdresseLinie6)  (AlternativAdresseAdresseLinie7)  (AlternativAdresseGyldigFra)  (AlternativAdresseGyldigTil)  (AdresseTypeKode)  (AdresseTypeTekst)  (AdresseTypeGyldigFra)  (AdresseTypeGyldigTil)  (LandKode)  (LandNavn)  ] | | |
| **InddrivelseBasisoplysningerStruktur** | | |
| InddrivelseFordringOpgørelseStruktur  \*Sagsbehandler\*  [  PersonNavnNavn  ]    \*Fordringshaver\*  [  (PersonNavnNavn)  (AlternativAdresseStruktur)  (AlternativAdresseReferenceNummer)  ]    \*Forsørgerpligt\*  [  CivilstandForsørgerPligt  ] | | |
| **InddrivelseFordringOpgørelseStruktur** | | |
| (InddrivelseFordringOpgørelseDato)  \*InddrivelseOpgørelseListe\*  0{  \*InddrivelseOpgørelse\*  [  (InddrivelseFordringType)  \*FordringPeriode\*  [  (InddrivelseFordringPeriodeFraDato)  (InddrivelseFordringPeriodeTilDato)  ]  \*FordringSidsteRettidigBetalingDato\*  [  (InddrivelseFordringSidsteRettidigBetalingDato)  ]    \*Fordringshaver\*  [  (PersonNavnNavn)  ]  \*HovedstolOgRestgæld\*  [  (InddrivelseFordringHovedstolBeløb)  (InddrivelseFordringSumBeløb)  ]  ]  }  \*FordringOpgørelseSumSamletBeløb\*  [  (InddrivelseFordringSumSamletBeløb)  ] | | |
| **InddrivelseLønEindkomstStruktur** | | |
| (INDLønEindkomstMånedÅr)  (INDLønEindkomstMånedBeløb) | | |
| **OCRLinieStruktur** | | |
| OCRKortType  OCRNummer  OCRKontoNummer | | |
| **Forretningsbeskrivelse** | | |
| Der vil være tilbageløb på ÅrsopgørelseNettoBeløb og eIndkomst felter. | | |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse** |
| --- | --- | --- |
| AdresseTypeGyldigFra | base: date | En adressetypes gyldighedsstartdato  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| AdresseTypeGyldigTil | base: date | En adressetypes gyldighedsslutdato  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| 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  Datatype:  Kode der entydigt identificerer de mulige typer af adresseformat.  Grundlæggende værdisæt:  001 - 999  001 = Vejregisteradresse  002 = Postboksadresse  003 = Dansk adresse  004 = Udenlandsk adresse  005 = Ufuldstændig adresse |
| AdresseTypeTekst | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | En kort beskrivelse af adressetypen, såsom "Udenlandsk adresse".  Datatype:  En mindre tekst - typisk et eller få ord - som unikt giver mulighed for identifikationen af et givet begreb.  I nogle sammenhænge er det også brugt til mindre forklaringer (sætningsniveau) |
| AlternativAdresseAdresseLinie1 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinje 1  Datatype:  Angiver linie i adresse |
| AlternativAdresseAdresseLinie2 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 2  Datatype:  Angiver linie i adresse |
| AlternativAdresseAdresseLinie3 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 3  Datatype:  Angiver linie i adresse |
| AlternativAdresseAdresseLinie4 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 4  Datatype:  Angiver linie i adresse |
| AlternativAdresseAdresseLinie5 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 5  Datatype:  Angiver linie i adresse |
| AlternativAdresseAdresseLinie6 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 6  Datatype:  Angiver linie i adresse |
| AlternativAdresseAdresseLinie7 | base: string  maxLength: 70 | Adresselinie 7  Datatype:  Angiver linie i adresse |
| AlternativAdresseAnvendelseKode | base: integer  totalDigits: 1  enumeration: 0, 1, 8, 9 | Beskriver adresseringsmuligheder  Datatype:  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 |
| AlternativAdresseFortløbendeNummer | base: integer  totalDigits: 13 | Angiver fortløbende nummerering ved flere adresser af samme type og på samme tidspunkt. Indikerer prioritet.  Datatype:  Et nummer som unikt identificerer en instans af et objekt. |
| AlternativAdresseGyldigFra | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse).  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| AlternativAdresseGyldigTil | base: date | Specifik dato (uden start og slutangivelse).  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| AlternativAdresseReferenceNummer | base: string  maxLength: 70 | Anvendes kun for udenlandske kunder og er her optionel. Skal anvendes som en identifikation af kunden i forbindelse med kommunikation med udlandet. Referencenr. kan eksempelvis være et pasnummer.  Datatype:  Unikt identifikationsnummer for udenlandske kunder. |
| BetalingEvneMånedBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb og hentes fra feltet Betalingsevne i PSRM.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| BetalingEvneProcent | base: decimal  totalDigits: 6  fractionDigits: 2 | Årlig indkomst i % (tallet i tabel pgf. 5).  Datatype:  Procentuel angivelse med to decimaler. |
| BetalingEvneÅrligBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Årlig afdrag beløb  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| CivilstandForsørgerPligt | base: boolean | Generel type for markeringer. Kan være:  false  true  Datatype:  Generel type for markeringer. Kan være:  false  true |
| INDLønEindkomstMånedBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløbet fra september 2016.  Der være tilbageløb på dette dataelement.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| INDLønEindkomstMånedÅr | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Ex. september 2016 (senest afsluttet måned).  Der være tilbageløb på dette dataelement.  Datatype:  En mindre tekst - typisk et eller få ord - som unikt giver mulighed for identifikationen af et givet begreb.  I nogle sammenhænge er det også brugt til mindre forklaringer (sætningsniveau) |
| INDÅrsopgørelseÅrIndkomstNettoBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Der vil være tilbageløb på dette dataelement.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| InddrivelseFordringHovedstolBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Oprindelig hovedstol på fordringen.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| InddrivelseFordringOpgørelseDato | base: date | Den dato hvor oplysningerne er hentet.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| InddrivelseFordringPeriodeFraDato | base: date | Periodens start dato.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| InddrivelseFordringPeriodeTilDato | base: date | Periodens slut dato.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| InddrivelseFordringSidsteRettidigBetalingDato | base: date | Den dato fordringen skulle have været betalt hos fordringshaver.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| InddrivelseFordringSumBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af restgæld på fordring uden underfordringer.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| InddrivelseFordringSumSamletBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Gældens nuværende størrelse inkl. underfordringer, renter og gebyrer på de fordringer, som er omfattet af påkravet.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| InddrivelseFordringType | base: string  maxLength: 1000 | Navn på fordringstype fx restskat eller parkeringsafgift.  Datatype:  Typer er karakteriseret af lister, hvorfra kan vælges vedtagne værdier. |
| InddrivelseIndkomstForholdKode | base: integer  totalDigits: 1  minInclusive: 1 | 1: Vedkommende har samme indkomsttype og samme indkomst i de 2 undersøgte måneder  2: Vedkommende har samme indkomsttype, men forskellig indkomst i de 2 undersøgte måneder  3: Vedkommende har forskellig indkomsttype i de 2 undersøgte måneder  4: Vedkommendes indkomst - eller dele af indkomsten - ikke indberettes til indkomstregisteret  5: Hele vedkommendes indkomst består af B-indkomst  6: En væsentlig del af vedkommendes af den indberettede indkomst består af B-indkomst  Datatype:  Grundlæggende værdisæt:  Kode som kan antage talværdierne 1-9. |
| IndkomstTypeKode | base: integer  totalDigits: 2  minInclusive: 0 | Datatype:  Grundlæggende værdisæt:  Kode som kan antage talværdierne 00-99. |
| IndkomstÅr | base: integer  totalDigits: 4 | Det år, hvor den indkomst, der er lagt til grund for skatteberegningen, er indtjent.  Datatype:  Alle gyldige årstal i den danske kalender.  Grundlæggende værdisæt:  Indeværende år - i januar det foregående år. |
| LandKode | base: string  maxLength: 2  pattern: [A-Z]{2} | Landekode  Datatype:  Udfyldes med 2-bogstavede ISO-landekode (ISO 3166-1-alpha-2 kode).  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". |
| LandNavn | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Navnet på landet  Datatype:  En mindre tekst - typisk et eller få ord - som unikt giver mulighed for identifikationen af et givet begreb.  I nogle sammenhænge er det også brugt til mindre forklaringer (sætningsniveau) |
| OCRKontoNummer | base: integer  totalDigits: 16 | Angiver OCR kontonummer  Datatype:  Angiver OCR-nr for feks. en specifik punktafgift. |
| OCRKortType | base: integer  totalDigits: 2  pattern: [0-9][0-9] | Angiver korttypen i en OCR-linie, f.eks. 71  Datatype:  OCR korttype nummer, fx 71 |
| OCRNummer | base: integer  totalDigits: 16 | Angiver OCR-nummer generelt for alle angivelsestyper  Datatype:  Angiver OCR-nr for feks. en specifik punktafgift. |
| PersonNavnNavn | base: string  maxLength: 300 | Angiver adresseringsnavn (for- og efternavn) på en person.  Datatype:  Generisk navnefelt.  Bruges til personnavne og virksomhedsnavne m.m. |
| PåkravGebyrBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Gebyr beløb  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| PåkravSenestePartshøringOgSidsteRettidigBetallingDato | base: date | Den seneste af Partshøringsfrist og sidste rettidige betalingsfrist.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| ÅrsopgørelseOpgørelseNummer | base: integer  totalDigits: 18  maxInclusive: 999999999999999999  minInclusive: 0  pattern: ([0-9])\* | Opgørelse nummer for Årsopgørelse  Datatype:  Et positivt heltal, der kan repræsenterer værdier i intervallet 0 til 999.999.999.999.999.999  Grundlæggende værdisæt:  0 til 999.999.999.999.999.999 |