**Datastrukturer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **InddrivelseMeddelelseAfdragOrdningStruktur** | | |
| **Encyclopedia:** | **Dato oprettet:** | **Dato ændret:** |
| Graensesnit2016 | 2016-12-22 | 2017-02-08 |
| **Struktur:** | | |
| InddrivelseFordringOpgørelseStruktur  InddrivelseIndtastningFelterStruktur  \*BetalingEvne\*  [  \*Forsørgerpligt\*  [  CivilstandForsørgerPligt  ]  InddrivelseBetalingEvneStruktur    \*SammenligningAfIndkomstMånedÅr\*  [  (InddrivelseIndkomstForholdKode)  \*AnvendtIndkomstMånedÅr\*  [  InddrivelseLønEindkomstStruktur  ]  \*FørsteIndkomstMånedÅr\*  [  InddrivelseLønEindkomstStruktur  (IndkomstTypeKode)  ]    \*AndenIndkomstMånedÅr\*  [  InddrivelseLønEindkomstStruktur  (IndkomstTypeKode)  ]    \*Årsopgørelse\*  [  (IndkomstÅr)  (ÅrsopgørelseOpgørelseNummer)  (INDÅrsopgørelseÅrIndkomstNettoBeløb)  ]  ]    ]  \*InddrivelseFristOgGebyr\*  [  (PåkravSenestePartshøringOgSidsteRettidigBetallingDato)  (PåkravGebyrBeløb)  (PåkravSidsteRettidigBetallingDato)  (PåkravPartshøringFristDato)  ]  \*OCRLinie\*  [  OCRLinieStruktur  ] | | |
| **Fælles Datastrukturer** | | |
| **InddrivelseBetalingEvneStruktur** | | |
| BetalingEvneProcent  BetalingEvneÅrligBeløb  BetalingEvneMånedBeløb | | |
| **InddrivelseFordringOpgørelseStruktur** | | |
| \*InddrivelseOpgørelseListe\*  0{  \*InddrivelseOpgørelse\*  [  (InddrivelseFordringOpgørelseDato)  (InddrivelseFordringOpgørelseSimuleretRenteDato)  (InddrivelseFordringOpgørelseSumSamletBeløb)  (InddrivelseFordringOpgørelseSamletSimuleretRenteBeløb)  (InddrivelseFordringOpgørelseSumSamletInklusivSimuleretRenteBeløb)  \*InddrivelseFordringshaverFordringerListe\*  1{  \*InddrivelseFordringshaverFordringer\*  [  (PersonNavnNavn)  ]    \*InddrivelseFordringListe\*  1{  \*InddrivelseFordring\*  [  (InddrivelseFordringTypeTekst)  (InddrivelseFordringPeriodeFraDato)  (InddrivelseFordringPeriodeTilDato)  (InddrivelseFordringStiftelseDato)  (InddrivelseFordringBeskrivelse)  (InddrivelseFordringBeløb)  \*SumBeløbInklusiveRelateredeFordringer\*  [  (InddrivelseFordringSumBeløb)  ]  \*InddrivelseRelateretFordringListe\*  0{  \*InddrivelseRelateretFordring\*  [  (InddrivelseRelateretFordringTypeTekst)  (InddrivelseRelateretFordringBeløb)  ]  }  ]  }  }  ]  } | | |
| **InddrivelseIndtastningFelterStruktur** | | |
| \*InddrivelseIndtastningFelterListe\*  0{  \*InddrivelseIndtastningFelter\*  [  (InddrivelseIndtastningFelterFritekstNummer)  (InddrivelseIndtastningFelterFritekstTekst)  ]  } | | |
| **InddrivelseLønEindkomstStruktur** | | |
| (INDLønEindkomstMånedÅr)  (INDLønEindkomstMånedBeløb) | | |
| **OCRLinieStruktur** | | |
| OCRKortType  OCRNummer  OCRKontoNummer | | |
| **Forretningsbeskrivelse** | | |
| Der vil være tilbageløb på ÅrsopgørelseNettoBeløb og eIndkomst felter. Disse felter er ikke blevet tilpasset i informatiosmodellen.  Strukturen består af to breve:  7.5.1.1 Velkomstbrev Med partshøring  7.5.1.2 Velkomstbrev Uden partshøring | | |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse** |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| InddrivelseFordringBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af restgæld på fordring uden underfordringer.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| InddrivelseFordringBeskrivelse | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | 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) |
| InddrivelseFordringOpgørelseDato | base: date | Den dato hvor oplysningerne er hentet.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| InddrivelseFordringOpgørelseSamletSimuleretRenteBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Sammentælling af fordringernes simulerede rente fra opgørelsesdato til SRB.  (Vær opmærksom på, at fristerne (SRB) kan være forskellig alt efter i hvilket brev/indsats feltet anvendes)  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| InddrivelseFordringOpgørelseSimuleretRenteDato | base: date | Beskrivelsen mangler.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| InddrivelseFordringOpgørelseSumSamletBeløb | 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 |
| InddrivelseFordringOpgørelseSumSamletInklusivSimuleretRenteBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af FordringSumSamletBeløb og SamletSimuleretRenteTilSRBBeløb.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| 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. |
| InddrivelseFordringStiftelseDato | base: date | Angiver datoen for den retsstiftende begivenhed.  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 |
| InddrivelseFordringTypeTekst | 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. |
| InddrivelseIndtastningFelterFritekstNummer | base: integer  totalDigits: 18  maxInclusive: 999999999999999999  minInclusive: 0  pattern: ([0-9])\* | 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 |
| InddrivelseIndtastningFelterFritekstTekst | base: string  maxLength: 64000 | Datatype: |
| InddrivelseRelateretFordringBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Underfordringens skyldige beløb.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| InddrivelseRelateretFordringTypeTekst | base: string  maxLength: 1000 | Navn på underfordringstype.  Datatype:  Typer er karakteriseret af lister, hvorfra kan vælges vedtagne værdier. |
| 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. |
| 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 |
| PåkravPartshøringFristDato | base: date | Beskrivelsen mangler.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| PåkravSenestePartshøringOgSidsteRettidigBetallingDato | base: date | Den seneste af Partshøringsfrist og sidste rettidige betalingsfrist.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| PåkravSidsteRettidigBetallingDato | base: date | Sidste rettidige betalingsdato for rykkeren.  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 |