[Datastrukturer 3](#_Toc470179462)

[INDMeddelelsePåkravStruktur 3](#_Toc470179463)

[Dataelementer 4](#_Toc470179464)

[INDBetalingEvneMåned 4](#_Toc470179465)

[INDBetalingEvneProcent 4](#_Toc470179466)

[INDBetalingEvneÅrligBeløb 4](#_Toc470179467)

[INDLønEindkomstMånedBeløb 4](#_Toc470179468)

[INDLønEindkomstMånedBeløb1 4](#_Toc470179469)

[INDLønEindkomstMånedÅr 4](#_Toc470179470)

[INDLønEindkomstMånedÅr1 4](#_Toc470179471)

[INDPåkravGebyrBeløb 4](#_Toc470179472)

[INDPåkravSkyldnerFristDato 4](#_Toc470179473)

[IndkomstTypeKode 5](#_Toc470179474)

[INDMeddelelseStruktur 6](#_Toc470179475)

[Dataelementer 8](#_Toc470179476)

[AlternativAdresseAdresseLinie1 8](#_Toc470179477)

[AlternativAdresseAdresseLinie2 8](#_Toc470179478)

[AlternativAdresseAdresseLinie3 8](#_Toc470179479)

[AlternativAdresseAdresseLinie4 8](#_Toc470179480)

[AlternativAdresseAdresseLinie5 8](#_Toc470179481)

[AlternativAdresseAdresseLinie6 8](#_Toc470179482)

[AlternativAdresseAdresseLinie7 8](#_Toc470179483)

[AlternativAdresseAnvendelseKode 8](#_Toc470179484)

[AlternativAdresseFortløbendeNummer 8](#_Toc470179485)

[AlternativAdresseGyldigFra 8](#_Toc470179486)

[AlternativAdresseGyldigTil 9](#_Toc470179487)

[AlternativAdresseReferenceNummer 9](#_Toc470179488)

[INDBetalingEvneMåned 9](#_Toc470179489)

[INDBetalingEvneProcent 9](#_Toc470179490)

[INDBetalingEvneÅrligBeløb 9](#_Toc470179491)

[INDLønEindkomstMånedBeløb 9](#_Toc470179492)

[INDLønEindkomstMånedBeløb1 9](#_Toc470179493)

[INDLønEindkomstMånedÅr 9](#_Toc470179494)

[INDLønEindkomstMånedÅr1 9](#_Toc470179495)

[INDOpkrævningFordringArt 10](#_Toc470179496)

[INDOpkrævningFordringHovedstolBeløb 10](#_Toc470179497)

[INDOpkrævningFordringOpgørelseDato 10](#_Toc470179498)

[INDOpkrævningFordringPeriodeFraDato 10](#_Toc470179499)

[INDOpkrævningFordringPeriodeTilDato 10](#_Toc470179500)

[INDOpkrævningFordringRestgældBeløb 10](#_Toc470179501)

[INDOpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato 10](#_Toc470179502)

[INDOpkrævningFordringTotalSumBeløb 10](#_Toc470179503)

[INDPåkravGebyrBeløb 10](#_Toc470179504)

[INDPåkravSkyldnerFristDato 11](#_Toc470179505)

[IndkomstTypeKode 11](#_Toc470179506)

[PersonNavnNavn 11](#_Toc470179507)

[INDOpkrævningFordringOpgørelseStruktur 12](#_Toc470179508)

[Dataelementer 13](#_Toc470179509)

[INDOpkrævningFordringArt 13](#_Toc470179510)

[INDOpkrævningFordringHovedstolBeløb 13](#_Toc470179511)

[INDOpkrævningFordringOpgørelseDato 13](#_Toc470179512)

[INDOpkrævningFordringPeriodeFraDato 13](#_Toc470179513)

[INDOpkrævningFordringPeriodeTilDato 13](#_Toc470179514)

[INDOpkrævningFordringRestgældBeløb 13](#_Toc470179515)

[INDOpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato 13](#_Toc470179516)

[INDOpkrævningFordringTotalSumBeløb 13](#_Toc470179517)

[PersonNavnNavn 13](#_Toc470179518)

**Datastrukturer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **INDMeddelelsePåkravStruktur** | | |
| **Encyclopedia:** | **Dato oprettet:** | **Dato ændret:** |
| Graensesnit2016 | 2016-12-22 | 2016-12-22 |
| **Struktur:** | | |
| \*BetalingEvne\*  [  INDBetalingEvneProcent  INDBetalingEvneÅrligBeløb  INDBetalingEvneMåned  ]  \*BeregnetGæld\*  [  (INDLønEindkomstMånedÅr)  (INDLønEindkomstMånedBeløb)  (INDLønEindkomstMånedÅr1)  (INDLønEindkomstMånedBeløb1)  (IndkomstTypeKode)  ]  \*OpkrævningFristOgGebyr\*  [  INDPåkravSkyldnerFristDato  INDPåkravGebyrBeløb  ] | | |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse** |
| --- | --- | --- |
| INDBetalingEvneMåned | base: integer  totalDigits: 2 | Nedrundet årlig afdrag delt med 12.  Datatype:  Vilkårligt heltal på 1-2 cifre. |
| INDBetalingEvneProcent | base: decimal  totalDigits: 6  fractionDigits: 2 | Årlig indkomst i %.  Datatype:  Procentuel angivelse med to decimaler. |
| INDBetalingEvneÅrligBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Årlig afdrag beløb  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| INDLønEindkomstMånedBeløb | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Beløbet fra september 2016.  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) |
| INDLønEindkomstMånedBeløb1 | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Ex. beløbet fra august 2016.  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) |
| INDLønEindkomstMånedÅr | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Ex. september 2016 (senest afsluttet måned).  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) |
| INDLønEindkomstMånedÅr1 | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Ex. august 16 (1 måned ældre end seneste afsluttet måned)  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) |
| INDPåkravGebyrBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Gebyr beløb  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| INDPåkravSkyldnerFristDato | base: date | Dag, måned år (ex 1. september 2016)  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| IndkomstTypeKode | base: integer  totalDigits: 2  minInclusive: 0 | Datatype:  Grundlæggende værdisæt:  Kode som kan antage talværdierne 00-99. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **INDMeddelelseStruktur** | | |
| **Encyclopedia:** | **Dato oprettet:** | **Dato ændret:** |
| Graensesnit2016 | 2016-12-20 | 2016-12-22 |
| **Struktur:** | | |
| \*MeddelelseListe\*  1{  \*Meddelelse\*  [  INDFordringshaverAdresseStruktur  INDOpkrævningFordringOpgørelseStruktur  \*Sagsbehandler\*  [  PersonNavnNavn  ]  \*Fordringshaver\*  [  PersonNavnNavn  ]  \*MeddelelseValg\*  [  INDMeddelelsePåkravStruktur  ]  ]  } | | |
| **Fælles Datastrukturer** | | |
| **INDFordringshaverAdresseStruktur** | | |
| (AlternativAdresseFortløbendeNummer)  (AlternativAdresseAnvendelseKode)  (AlternativAdresseAdresseLinie1)  (AlternativAdresseAdresseLinie2)  (AlternativAdresseAdresseLinie3)  (AlternativAdresseAdresseLinie4)  (AlternativAdresseAdresseLinie5)  (AlternativAdresseAdresseLinie6)  (AlternativAdresseAdresseLinie7)  (AlternativAdresseGyldigFra)  (AlternativAdresseGyldigTil)  (AlternativAdresseReferenceNummer) | | |
| **INDMeddelelsePåkravStruktur** | | |
| \*BetalingEvne\*  [  INDBetalingEvneProcent  INDBetalingEvneÅrligBeløb  INDBetalingEvneMåned  ]  \*BeregnetGæld\*  [  (INDLønEindkomstMånedÅr)  (INDLønEindkomstMånedBeløb)  (INDLønEindkomstMånedÅr1)  (INDLønEindkomstMånedBeløb1)  (IndkomstTypeKode)  ]  \*OpkrævningFristOgGebyr\*  [  INDPåkravSkyldnerFristDato  INDPåkravGebyrBeløb  ] | | |
| **INDOpkrævningFordringOpgørelseStruktur** | | |
| (INDOpkrævningFordringOpgørelseDato)  \*INDOpgørelseListe\*  0{  \*INDOpgørelse\*  [  (INDOpkrævningFordringArt)  \*FordringPeriode\*  [  (INDOpkrævningFordringPeriodeFraDato)  (INDOpkrævningFordringPeriodeTilDato)  ]  \*SidsteRettidigBetalingDato\*  [  (INDOpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato)  ]  \*Fordringshaver\*  [  (PersonNavnNavn)  ]  (INDOpkrævningFordringHovedstolBeløb)  (INDOpkrævningFordringRestgældBeløb)  ]  }  \*OpgørelseTotalSumBeløb\*  [  (INDOpkrævningFordringTotalSumBeløb)  ] | | |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse** |
| --- | --- | --- |
| 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. |
| INDBetalingEvneMåned | base: integer  totalDigits: 2 | Nedrundet årlig afdrag delt med 12.  Datatype:  Vilkårligt heltal på 1-2 cifre. |
| INDBetalingEvneProcent | base: decimal  totalDigits: 6  fractionDigits: 2 | Årlig indkomst i %.  Datatype:  Procentuel angivelse med to decimaler. |
| INDBetalingEvneÅrligBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Årlig afdrag beløb  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| INDLønEindkomstMånedBeløb | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Beløbet fra september 2016.  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) |
| INDLønEindkomstMånedBeløb1 | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Ex. beløbet fra august 2016.  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) |
| INDLønEindkomstMånedÅr | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Ex. september 2016 (senest afsluttet måned).  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) |
| INDLønEindkomstMånedÅr1 | base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whitespace: preserve | Ex. august 16 (1 måned ældre end seneste afsluttet måned)  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) |
| INDOpkrævningFordringArt | base: string  maxLength: 2 | Navn på fordringstype fx restskat eller parkeringsafgift.  Datatype:  En fordrings overordnede art/kategori:  - Ordinær opkrævningsfordring  - Efterangivet opkrævningsfordring (Efterangivelse)  - Foreløbig Fastsættelse (FF)  Grundlæggende værdisæt:  OR=Ordinær  FF=Foreløbig fastsættelse  EA=Efterangivelse |
| INDOpkrævningFordringHovedstolBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| INDOpkrævningFordringOpgørelseDato | base: date | Den dato hvor oplysningerne er hentet.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| INDOpkrævningFordringPeriodeFraDato | base: date | Den periode fordringen dækker.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| INDOpkrævningFordringPeriodeTilDato | base: date | Den periode fordringen dækker.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| INDOpkrævningFordringRestgældBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af restgæld på fordring uden underfordringer.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| INDOpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato | base: date | Den dato fordringen skulle have været betalt hos fordringshaver.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| INDOpkrævningFordringTotalSumBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af restbeløb på alle omfattede fordringer.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| INDPåkravGebyrBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Gebyr beløb  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| INDPåkravSkyldnerFristDato | base: date | Dag, måned år (ex 1. september 2016)  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| IndkomstTypeKode | base: integer  totalDigits: 2  minInclusive: 0 | Datatype:  Grundlæggende værdisæt:  Kode som kan antage talværdierne 00-99. |
| PersonNavnNavn | base: string  maxLength: 300 | Angiver adresseringsnavn (for- og efternavn) på en person.  Datatype:  Generisk navnefelt.  Bruges til personnavne og virksomhedsnavne m.m. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **INDOpkrævningFordringOpgørelseStruktur** | | |
| **Encyclopedia:** | **Dato oprettet:** | **Dato ændret:** |
| Graensesnit2016 | 2016-12-22 | 2016-12-22 |
| **Struktur:** | | |
| (INDOpkrævningFordringOpgørelseDato)  \*INDOpgørelseListe\*  0{  \*INDOpgørelse\*  [  (INDOpkrævningFordringArt)  \*FordringPeriode\*  [  (INDOpkrævningFordringPeriodeFraDato)  (INDOpkrævningFordringPeriodeTilDato)  ]  \*SidsteRettidigBetalingDato\*  [  (INDOpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato)  ]  \*Fordringshaver\*  [  (PersonNavnNavn)  ]  (INDOpkrævningFordringHovedstolBeløb)  (INDOpkrævningFordringRestgældBeløb)  ]  }  \*OpgørelseTotalSumBeløb\*  [  (INDOpkrævningFordringTotalSumBeløb)  ] | | |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse** |
| --- | --- | --- |
| INDOpkrævningFordringArt | base: string  maxLength: 2 | Navn på fordringstype fx restskat eller parkeringsafgift.  Datatype:  En fordrings overordnede art/kategori:  - Ordinær opkrævningsfordring  - Efterangivet opkrævningsfordring (Efterangivelse)  - Foreløbig Fastsættelse (FF)  Grundlæggende værdisæt:  OR=Ordinær  FF=Foreløbig fastsættelse  EA=Efterangivelse |
| INDOpkrævningFordringHovedstolBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| INDOpkrævningFordringOpgørelseDato | base: date | Den dato hvor oplysningerne er hentet.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| INDOpkrævningFordringPeriodeFraDato | base: date | Den periode fordringen dækker.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| INDOpkrævningFordringPeriodeTilDato | base: date | Den periode fordringen dækker.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| INDOpkrævningFordringRestgældBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af restgæld på fordring uden underfordringer.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| INDOpkrævningFordringSidsteRettidigBetalingDato | base: date | Den dato fordringen skulle have været betalt hos fordringshaver.  Datatype:  Alle gyldige datoer i den danske kalender. |
| INDOpkrævningFordringTotalSumBeløb | base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Summen af restbeløb på alle omfattede fordringer.  Datatype:  Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| PersonNavnNavn | base: string  maxLength: 300 | Angiver adresseringsnavn (for- og efternavn) på en person.  Datatype:  Generisk navnefelt.  Bruges til personnavne og virksomhedsnavne m.m. |