**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **EFIBetalingEvneHent** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMI | Debitormotor\_EFI\_1\_8\_1 | 1.1 | 4-6-2007 | w18073 | 15-5-2011 |
| **Formål:** | | | | | |
| Servicen henter en kundes aktuelle betalingsevne samt en række tilhørende værdier, der primært anvendes af indsatser i EFI, DMI og SKAT's sagsbehandlere. Servicen returnerer endvidere oplysninger om særskilt inddrivelse for kunden. Beregning af oplysningerne om særskilt inddrivelse påvirker ikke beregningen af kundens betalingsevne eller reservation af betalingsevne. Oplysningerne om særskilt inddrivelse anvendes af indsatser i EFI og SKAT's sagsbehandlere.  En kundes betalingsevne kan påvirkes af en række hændelser, f.eks ændringer i kundens nettoindkomst eller udgifter. Kundens betalingsevne genberegnes derfor løbende. Kundens betalingsevne er aktuel i den forstand, at betalingsevnen altid genberegnes, når beregningsgrundlaget ændrer sig.  Der kan altid udføres en betalingseveneberegning for personkunder, herunder ejere af enkeltmandsvirksomheder. Der kan udføres betalingsevneberegning for danske virksomheder og øvrige kundetyper i EFI, når sagsbehandleren har oprettet budgetoplysninger.  En kundes betalingsevne måles i kroner per periode, og kalderen kan specificere den ønskede periode, f.eks kroner pr. kvartal | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Betalingsevne kan være beregnet efter den skematiske model eller efter kundens budget. Den skematiske model baserer sig kun på oplysninger om kundens nettoindkomst og forsøgerforpligtigelser. Budgetmodellen baserer sig på godkendte oplysninger om kundens nettoindkomst og udgifter. Det er muligt for kalderen at angive om betalingsevnen beregnet efter begge modeller skal returneres, hvis kunden har et gyldigt budget . Dette anvendes f.eks. i Sagsbehandlerportalen.  Kundens betalingsevne kan være varig eller midlertidig. Hvis betalingsevnen er beregnet efter den skematiske model er den altid varig; mens den kan være varig eller midlertidig, når der beregnes efter budgetmodellen. Betalingsevnen er midlertidig, når der medregnes budgetudgiftsposter, der er midlertidige, dvs. som udløber før budgettet samlet set udløber. Egenskaben varig eller midlertidig indikerer således ikke, om betalingsevnen kan ændre sig i fremtiden; men alene at den vil ændre sig, når den er midlertidig.  Der vil være en periode fra oprettelsen af en ny kunde i EFI til grundlaget for beregningen efter den skematiske model er tilvejebragt, hvor kundens betalingsevne er ukendt. Hvis grundlaget ikke kan skaffes fra stamdatasystemerne, vil betalingsevnen forsat være ukendt.  En kundens betalingsevne er 0 kr. per måned, hvis betalingsevnen er mindre end en vis parameterstyret værdi.  Hvis feltet MyndighedUdbetalingType er sat til en kendt værdi i EFI, beregnes kundens betalingsevne i overensstemmelse med beregningsreglerne for den givne kategori af myndighedsudbetalingstypen, se servicebeskrivelsen for DMIBetalingEvneHentet.  Servicen returnerer følgende oplysninger om særskilt inddrivelse for kunden: S-betalingsevnen, S-lønindeholdelsesbeløb og S-lønindeholdelsesprocent samt en oversigt over S-reservationer. Oplysningerne om særskilt inddrivelse er kun tilgængelige for EFI kundetyperne CPR person og ejer af enkeltmandsfirmaer. Kunden skal endvidere have indkomst, der registreres i eIndkomst for at oplysningerne til særskilt inddrivelse kan beregnes. Beregning og reservation af særskilt inddrivelse påvirker ikke beregningen af kundens betalingsevne og reservationer af betalingsevnen.  Indsatser i EFI kan reserverer S-betalingsevne ved at reserverer hele eller dele af S-lønindeholdelsesbeløbet.  Servicen returnerer en oversigt over de aktuelle S-reservationer og den eventuelt ledige S-betalingsevne. | | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | | |
| Hele eller dele af kundens betalingsevne kan være reserveret af indsatser i EFI eller til modregning i DMI. Denne service returnerer både den aktuelle betalingsevne, den ledige betalingsevne og en liste over de aktive reservationer af kundens betalingsevne.  Betalingsevnen er kundens aktuelle betalingsevne beregnet efter den gældende beregningsmodel. Betalingsevnen kan være varig eller midlertidig, hvilket ses af værdien af elementet BetalingEvneVarighedMarkering.  Den ledige betalingsevne er den andel af betalingsevnen, der ikke er anvendt af indsatser eller til modregning. Den ledige betalingsevne beregnes som den aktuelle betalingsevne minus summen af samtlige reservationer. Der returneres dog kun 0 kr. per periode eller positive beløb, hvis der er ledig betalingsevne.  Reservationslisten er en oversigt over de reservationer, der er aktive.  Der kan ikke foretages reservationer med EFIBetalingEvneHent  Beregningen af betalingsevnen efter den skematiske model er kun defineret for personkunder og ejere af enkeltmandsfirmaer. Indtil der er oprettet et budget for en virksomhed eller en AKR-kunde returnerer servicen derfor betalingsevne ukendt for disse kundetyper.    Typen af en kunde fastlægges i betalingsevneberegningen indenfor de kendte kundetyper i EFI, og dette forhold afgør, hvilke beregningsmodeller, der kan anvendes for en given kunde. Betalingsevneberegningen identificerer udelukkende en kunde på kundenummeret. De oplysninger, som kalderen sender i forespørgslen, f.eks. kundetype eller driftformkode valideres således ikke af betalingsevneberegningen; men kopieres blot over i svaret.  Enkeltmandsfirmaer oprettes ikke som kunder i EFI, så betalingsevneberegningen returnerer derfor "Kunde, der forespørges på, findes ikke"; hvis der spørges på et enkeltmandsfirma, dvs, kundenumre med driftsformkode 01 eller 55.  Kundens S-betalingsevne er en parameterværdi. S-betalingsevnen er derfor ens for alle EFI kunder, der oplyses skærpet inddrivelsesoplysninger for.  Kundes S-lønindeholdelsesprocent beregnes ved hjælp af S-betalingsevnen og kundens trækgrundlag, dvs, den del af kundens A-indkomst, der kan beskattes fratrukket kundens fradrag for den pågældende perioden. Hvis procenten er mindre en 1% rundes den op til 1%, ellers rundes procenten op eller ned til den nærmeste heletallige procentsats.  Kundens S-lønindeholdelsesbeløb beregnes ved hjælp af kundens trækgrundlag og S-lønindeholdelsesprocenten. S-lønindeholdelsesbeløb og procent kan ændre sig, når kundens nettoindkomst ændrer sig. Betalingsevneberegningen udsender derfor hændelser til indsatserne, når der sker ændringer.  Indsatser i EFI kan reservere kundens S-betalingsevne ved at foretage reservationer i S-lønindeholdelsesbeløbet. Reservationer tildeles en simpel FIFO-rækkefølge. S-reservationer op eller nedskrives ved ændringer i de underliggende beløb. | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *EFIBetalingEvneHent\_I* | | | | | |
| \* KundeValg \*  [  \* DMI \*  [  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  (MyndighedUdbetalingTypeKode)  ]  |  \* EFIKundeIdentStruktur \*  [  \* IdentValg \*  [  PersonCPRNummer  |  VirksomhedSENummer  |  AlternativKontaktID  ]  ]  ]  (BetalingEvneEnhedPeriode)  (BeregnBeggeModeller) | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *EFIBetalingEvneHent\_O* | | | | | |
| \* BetalingEvne \*  [  \* KundeValg \*  [  \* DMI \*  [  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  (MyndighedUdbetalingTypeKode)  ]  |  \* EFIKundeIdentStruktur \*  [  \* IdentValg \*  [  PersonCPRNummer  |  VirksomhedSENummer  |  AlternativKontaktID  ]  ]  ]  (BetalingEvneEnhedPeriode)    \* BetalingEvneListe \*  1{  \* BetalingEvneStruktur \*  [  (  \* BetalingEvneBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  BetalingEvneBeløb  (BetalingEvneBeløbDKK)  BetalingEvneLedigTilResBeløb    ]  )  BetalingEvneEnhedPeriode  BetalingEvneBeregningTypeKode  MyndighedUdbetalingTypeKategori  (BetalingEvneVarighedMarkering)  (BetalingEvneBeregLønIndProcent)  (BetalingEvneRedLønIndProcent)  (BetalingEvneAfdragProcent)  (  \* BetalingEvneÅrsindkomstBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  BetalingEvneÅrsindkomst  (BetalingEvneÅrsindkomstDKK)    ]  )  (  \* BetalingEvneBeregnetAIndkomstBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  BetalingEvneBeregnetAIndkomst  (BetalingEvneBeregnetAIndkomstDKK)    ]  )  (  \* BetalingEvneNettoIndkomstBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  BetalingEvneNettoIndkomst  (BetalingEvneNettoIndkomstDKK)    ]  )  (BetalingEvneNettoIndkPeriode)  (  \* BetalingEvneNettoIndkPerÅrBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  BetalingEvneNettoIndkPerÅr  (BetalingEvneNettoIndkPerÅrDKK)    ]  )  (  \* BetalingEvneBeregningGrundlagStruktur \*  [  BetalingEvneBeregningGrundlagKode  BetalingEvneBeregningGrundlag  ]  )  (BetalingEvneBegrundelse)  \* BetalingEvneSpecifikationListe \*  0{  \* BetalingEvneSpecifikation \*  [  BetalingEvneSpecifikationNøgle  \* BetalingEvneSpecifikationVærdiBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  BetalingEvneSpecifikationVærdi  (BetalingEvneSpecifikationVærdiDKK)    ]  ]  }  ]  }2    \* ReservationListe \*  0{  \* BetalingEvneResStruktur \*  [  \* ReservationValg \*  [  \* DMI \*  [  MyndighedUdbetalingTypeKode  \* BetalingEvneResBeløbStruktur \*  [  BetalingEvneResBeløb  (BetalingEvneResBeløbDKK)  ValutaKode  ]  BetalingEvneResNummer  BetalingEvneResUdnyttet  BetalingEvneResStartDato  ]  |  \* Indsats \*  [  IndsatsID  IndsatsTypeKode  \* BetalingEvneResBeløbStruktur \*  [  BetalingEvneResBeløb  (BetalingEvneResBeløbDKK)  ValutaKode  ]  BetalingEvneResNummer  BetalingEvneResStartDato  ]  ]  ]  }  (  \* SBetalingEvne \*  [  \* SBetalingEvneStruktur \*  [  \* SBetalingEvneBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  SBetalingEvneBeløb  (SBetalingEvneBeløbDKK)  ]  \* SLønIndeholdelseBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  SLønIndeholdelseBeløb  (SLønIndeholdelseBeløbDKK)  ]  SBetalingEvneBeregLønIndProcent  ]  \* SReservationListe \*  0{  \* SBetalingEvneResStruktur \*  [  IndsatsID  IndsatsTypeKode  \* SLønIndeholdelseBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  SLønIndeholdelseBeløb  (SLønIndeholdelseBeløbDKK)  ]  SBetalingEvneResNummer  SBetalingEvneResStartDato  \* SlønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  SLønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløb  (SLønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløbDKK)  ]  ]  }  ]  )  ] | | | | | |
| **Valideringer** | | | | | |
| **Generel beskrivelse** | | | | | |
| Validering: Kundenummer findes ikke  Fejlnummer: 005  Reaktion: Kunde der forespørges på findes ikke.  Parameterliste: KundeNummer, KundeType  Validering: Kontrol af hvorvidt MyndighedUdbetalingType findes  Fejlnummer: 034  Reaktion: Besked om at MyndighedUdbetalingType er ukendt i EFI  Parameterliste: MyndighedUdbetalingType  Validering: Generel fejl der kræver analyse af Systemadministrator  Fejlnummer: 900  Reaktion: Kald kan ikke behandles pga. uforudset teknisk fejl. | | | | | |
| **Bemærkninger vedr. teknologi** | | | | | |
| . | | | | | |
| **Noter** | | | | | |
| Service: Synkron  Frekvens: Høj  Volumen: medium  Leverancesikkerhed: Høj  Kompencerende transaktion: ingen | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingEvneBeløb  (BetalingEvneBeløbDKK)  BetalingEvneLedigTilResBeløb |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneBeregnetAIndkomstBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingEvneBeregnetAIndkomst  (BetalingEvneBeregnetAIndkomstDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneNettoIndkPerÅrBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingEvneNettoIndkPerÅr  (BetalingEvneNettoIndkPerÅrDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneNettoIndkomstBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingEvneNettoIndkomst  (BetalingEvneNettoIndkomstDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneResBeløbStruktur |
| BetalingEvneResBeløb  (BetalingEvneResBeløbDKK)  ValutaKode |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneResStruktur |
| \* ReservationValg \*  [  \* DMI \*  [  MyndighedUdbetalingTypeKode  BetalingEvneResBeløbStruktur  BetalingEvneResNummer  BetalingEvneResUdnyttet  BetalingEvneResStartDato  ]  |  \* Indsats \*  [  IndsatsID  IndsatsTypeKode  BetalingEvneResBeløbStruktur  BetalingEvneResNummer  BetalingEvneResStartDato  ]  ] |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneSpecifikationVærdiBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingEvneSpecifikationVærdi  (BetalingEvneSpecifikationVærdiDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneStruktur |
| (BetalingEvneBeløbStruktur)  BetalingEvneEnhedPeriode  BetalingEvneBeregningTypeKode  MyndighedUdbetalingTypeKategori  (BetalingEvneVarighedMarkering)  (BetalingEvneBeregLønIndProcent)  (BetalingEvneRedLønIndProcent)  (BetalingEvneAfdragProcent)  (BetalingEvneÅrsindkomstBeløbStruktur)  (BetalingEvneBeregnetAIndkomstBeløbStruktur)  (BetalingEvneNettoIndkomstBeløbStruktur)  (BetalingEvneNettoIndkPeriode)  (BetalingEvneNettoIndkPerÅrBeløbStruktur)  (  \* BetalingEvneBeregningGrundlagStruktur \*  [  BetalingEvneBeregningGrundlagKode  BetalingEvneBeregningGrundlag  ]  )  (BetalingEvneBegrundelse)  \* BetalingEvneSpecifikationListe \*  0{  \*BetalingEvneSpecifikation\*  [  BetalingEvneSpecifikationNøgle  BetalingEvneSpecifikationVærdiBeløbStruktur  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneÅrsindkomstBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingEvneÅrsindkomst  (BetalingEvneÅrsindkomstDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| EFIKundeIdentStruktur |
| \* IdentValg \*  [  PersonCPRNummer  |  VirksomhedSENummer  |  AlternativKontaktID  ] |

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

|  |
| --- |
|  |
| SBetalingEvneBeløbStruktur |
| ValutaKode  SBetalingEvneBeløb  (SBetalingEvneBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| SBetalingEvneResStruktur |
| IndsatsID  IndsatsTypeKode  SLønIndeholdelseBeløbStruktur  SBetalingEvneResNummer  SBetalingEvneResStartDato  SlønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløbStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| SBetalingEvneStruktur |
| SBetalingEvneBeløbStruktur  SLønIndeholdelseBeløbStruktur  SBetalingEvneBeregLønIndProcent |

|  |
| --- |
|  |
| SLønIndeholdelseBeløbStruktur |
| ValutaKode  SLønIndeholdelseBeløb  (SLønIndeholdelseBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| SlønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløbStruktur |
| ValutaKode  SLønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløb  (SLønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløbDKK) |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| AlternativKontaktID | Domain:  TalHel9  base: integer  totalDigits: 9 | Unik identifikation af en alternativ kontakt. |
| BeregnBeggeModeller | Domain:  JaNej  base: boolean | Flag der angiver at kalderen ønsker betalingsevnen beregnet efter både den skematiske og budget modellen. Hvis kunden ikke har et gyldigt budget returneres kun en beregning.  Type: boolean Defaultværdi Falsk |
| BetalingEvneAfdragProcent | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Den procentdel af nettoindkomsten som kunden kan afdrage sin gæld med. |
| BetalingEvneBegrundelse | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | En særlig begrundelse, som sagsbehandleren skal udfylder, hvis SKAT træffer den afgørelse, at en kundes betalingsevne skal beregnes efter budgetmodellen frem for skemamodellen, selvom betalingsevnen efter budgetmodellen er højest |
| BetalingEvneBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens aktuelle betalingsevne. |
| BetalingEvneBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens aktuelle betalingsevne - i danske kroner. |
| BetalingEvneBeregLønIndProcent | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Lønindeholdelseprocenten. |
| BetalingEvneBeregnetAIndkomst | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Teknisk beregnet A-indkomst som beregnes ud fra kundens nettoindkomst, trækprocent og årlig skattekortfradrag. |
| BetalingEvneBeregnetAIndkomstDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Teknisk beregnet A-indkomst som beregnes ud fra kundens nettoindkomst, trækprocent og årlig skattekortfradrag. (I danske kroner). |
| BetalingEvneBeregningGrundlag | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Oplysninger om hvor kundens indkomstoplysninger stammer fra.  Mulige værdier:  - eIndkomst (måned og år eller periode, hvis udbetalingen ikke er månedlig)  - årsopgørelse (år og opgørelsenummer) og/eller  - lønseddel (måned og år) |
| BetalingEvneBeregningGrundlagKode | Domain:  BetalingEvneBeregningGrundlagKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: A, E, L | Grundlæggende værdiset:  E = eIndkomst (måned og år eller periode, hvis udbetalingen ikke er månedlig  A = Årsopgørelse (år og opgørelsesnummer)  L = Lønseddel (måned og år) |
| BetalingEvneBeregningTypeKode | Domain:  BetalingEvneBeregningTypeKode  base: string  maxLength: 6 | Den anvendte model for beregning af kundens betalingsevne.  Værdiset:  CPR\_UF: Skematisk model - uden forsøgerpligt  CPR\_MF: Skematisk model - med forsøgerpligt  CPR\_BG: Efter budget - CPR person  ES\_BG: Efter budget - dansk registreret virksomhed  AKP\_BG: Efter budget - AKR person (AKP)  AKV\_BG: Efter budget - AKR virksomhed (AKV)  UKENDT: Utilstrækkeligt datagrundlag for beregning |
| BetalingEvneEnhedPeriode | Domain:  PeriodeUdstrækning  base: string  maxLength: 6  enumeration: UGE, 2UGER, 3UGER, MND, KVT, 2KVT, ÅR | Betalingsevnen angives som kroner over et givet tidsrum.  Standarværdien er kroner per. måned  Værdiset:  UGE: 1 uge  2UGER: 2 uger  3UGER: 3 uger  MND: 1 måned  KVT: 1 kvartal  2KVT: ½ år  ÅR: 1 år |
| BetalingEvneLedigTilResBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den del af kundens betalingsevne, der ikke er reseveret. Beløbet beregnes af betalingsevneberegningen som den aktuelle betalingsevne minus summen af reservationer. Der returneres kun 0 eller positiv betalingsevne. |
| BetalingEvneNettoIndkPeriode | Domain:  PeriodeUdstrækning  base: string  maxLength: 6  enumeration: UGE, 2UGER, 3UGER, MND, KVT, 2KVT, ÅR | Den periode enhed som kundens nettoindkomst er opgivet for - f.eks per måned.  Værdiset:  UGE: 1 uge  2UGER: 2 uger  3UGER: 3 uger  MND: 1 måned  KVT: 1 kvartal  2KVT: ½ år  ÅR: 1 år |
| BetalingEvneNettoIndkPerÅr | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens aktuelle nettoindkomst omregnet til nettoindkomst pr. år. |
| BetalingEvneNettoIndkPerÅrDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens aktuelle nettoindkomst omregnet til nettoindkomst pr. år. (I danske kroner). |
| BetalingEvneNettoIndkomst | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens aktuelle nettoindkomst (i kroner) i perioden. |
| BetalingEvneNettoIndkomstDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens aktuelle nettoindkomst (i danske kroner) i perioden. |
| BetalingEvneRedLønIndProcent | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Den reducerede lønindeholdelses procent, der beregnes hvis kundens trækprocent plus lønindeholdelsesprocent er større end 100%. |
| BetalingEvneResBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den andel af betalingsevnen, der eventuelt er reserveret af indsatser i EFI eller DMI til modregning i myndighedsudbetalingstypen |
| BetalingEvneResBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den andel af betalingsevnen, der eventuelt er reserveret af af indsatser i EFI eller DMI til modregning i myndighedsudbetalingstypen - i danske kroner. |
| BetalingEvneResNummer | Domain:  TalHel3  base: integer  totalDigits: 3 | Reservationens nummer i reservationsrækkefølgen. |
| BetalingEvneResStartDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvor reservationen træder i kraft. |
| BetalingEvneResUdnyttet | Domain:  JaNej  base: boolean | Flag, der angiver om reservationen er udnyttet i den indeværende måned. Værdisæt Ja, Nej  Sættes til Ja i indeværende måned, når DMI kalder EFIBetalingEvneAendr for denne myndighedsudbetalingstype |
| BetalingEvneSpecifikationNøgle | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | En kort beskrivelse af indholdet at specifikationsfeltet som ofte er betegnelsen for en post i årsopgørelsen eller eIndkomst. |
| BetalingEvneSpecifikationVærdi | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Værdien i kroner med fortegn af det specificerede element. Elementet vil ofte indeholde en værdi regnet med fortegn af en post i årsopgørelsen eller eIndkomst. Værdien indgår i beregningen af nettoindkomsten og anvendes til at dokumentere beregningen af denne. Værdien anvendes ikke som beregningsværdi af betalingsevneberegningen. |
| BetalingEvneSpecifikationVærdiDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Værdien i danske kroner med fortegn af det specificerede element. Elementet vil ofte indeholde en værdi regnet med fortegn af en post i årsopgørelsen. Værdien indgår i beregningen af nettoindkomsten og anvendes til at dokumentere beregningen af denne. Værdien anvendes ikke som beregningsværdi af betalingsevneberegningen |
| BetalingEvneVarighedMarkering | Domain:  BetalingEvneVarighedMarkering  base: string  maxLength: 1  enumeration: V, M | Angiver om det er en varig betalingsevne. I modsat fald er den midlertidig.  Værdiset:  V  M |
| BetalingEvneÅrsindkomst | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens årsindkomst, der stammer fra eIndkomst, lønsedler eller årsopgørelsen. |
| BetalingEvneÅrsindkomstDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens årsindkomst, der stammer fra eIndkomst, lønsedler eller årsopgørelsen. (Angivet i danske kroner) |
| 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 |
| 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} |
| IndsatsTypeKode | Domain:  IndsatsTypeKode  base: string  enumeration: KREDITOPLYSBUREAU, HENSTAND, RYKKER, BOEDEFORVANDLSTRAF, MANUELSAGSBEHANDL, LOENINDEHOLDELSE, UDLAEG, BETALINGSORDNING, BOBEHANDLING | Identifikation af en indsatstype. Enumeration omfatter:  KREDITOPLYSBUREAU  HENSTAND  RYKKER  BOEDEFORVANDLSTRAF  MANUELSAGSBEHANDL  LOENINDEHOLDELSE  UDLAEG  BETALINGSORDNING  BOBEHANDLING |
| 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 |
| MyndighedUdbetalingTypeKategori | Domain:  Tekst1  base: string  maxLength: 1 | et ascii tegn  Værdiset:  1: Skematisk model  2: Budgetmodel |
| MyndighedUdbetalingTypeKode | Domain:  MyndighedUdbetalingTypeKode  base: string  maxLength: 4 | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.  Værdiset:  LØN: Løn  PENS: Pension  KNTH: Kontanthjælp  SDGP: Sygedagpenge  ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge  KSLD: Kreditsaldo fra EKKO  OVSK: Overskydende skat  BOSI: Boligsikring  BOST: Boligstøtte  BFMY: Børnefamilieydelse  BBID: Børnebidrag  RNTG: Rentegodtgørelse |
| 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. |
| SBetalingEvneBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens S-betalingsevne periodiseret til samme periode som ønsket i input elementet BetalingEvneEnhedPeriode. Hvis periden ikke er udfyldt returneres i kr. pr. måned |
| SBetalingEvneBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens S-betalingsevne periodiseret til samme periode som ønsket i input elementet BetalingEvneEnhedPeriode. Hvis periden ikke er udfyldt returneres i kr. pr. måned |
| SBetalingEvneBeregLønIndProcent | Domain:  Procent  base: decimal  totalDigits: 6 | Kundens beregnede S-lønindeholdelsesprocent afrundet i overensstemmelse med reglerne for afrunding af denne sats |
| SBetalingEvneResNummer | Domain:  TalHel3  base: integer  totalDigits: 3 | Reservationens nummer i reservationsrækkefølgen. |
| SBetalingEvneResStartDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvor reservationen træder i kraft. |
| SLønIndeholdelseBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens beregnede S-lønindeholdelsesbeløb periodiseret |
| SLønIndeholdelseBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Kundens beregnede S-lønindeholdelsesbeløb periodiseret |
| SLønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den del af S-lønindeholdelsesbeløbet, der ikke er reserveret af en indsats |
| SLønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den del af S-lønindeholdelsesbeløbet, der ikke er reserveret af en indsats |
| ValutaKode | Domain:  Valuta  base: string  maxLength: 3  pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| 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. |
| VirksomhedSENummer | Domain:  SENummer  base: integer  pattern: [0-9]{8}  totalDigits: 8 | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i SKAT. |