**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **EFIBetalingEvneÆndr** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMI | Debitormotor\_EFI\_1\_8\_1 | 1.4 | 4-11-2010 | w18073 | 29-6-2011 |
| **Formål:** | | | | | |
| Servicen anvendes til at oprette eller ændre reservation af betalingsevne, samt til at meddele betalingsevneberegningen, hvor stor en del af en kundes betalingsevne kalderen ønsker at anvende. Servicen returnerer det beløb, kalderen kan anvende af kundensbetalingsevne. Servicen garanterer ikke, at kalderen kan få eller reservere hele det ønskede beløb. Servicen anvendes endvidere til at oprette eller ændre reservation af S-betalingsevne.  Kalderen angiver reservations beløb og reservationens startdato i reservationsstrukturen. Reservationer foretaget af indsatser er i princippet uendelige, da indsatser skal kalde denne services med 0 kr. som reservationsbeløb for at stoppe reservationen. Reservationer foretaget af DMI gælder altid i en måned med udløb den næste 1. i måneden. Herefter overvåger betalingsevneberegningen reservationen i en parameterstyret periode . Hvis DMI ikke har foretaget en fornyelse af reservation via kald til denne service, så ophører reservationen ved udløb af den parameterstyrerede periode.  En reservation tildeles et nummer i reservationsrækkefølgen i sekventiel rækkefølge.  Hvis kalderen ønsker at stoppe en reservation, angives 0 kr. som reservationsbeløb. Indsatser er selv ansvarlige for at stoppe deres reservationer.  Servicen returnerer det faktiske beløb, som kalderen kan anvende af kundensbetalingsevne samt en række tilhørende værdier, der primært anvendes af indsatser i EFI, DMI og SKAT's sagsbehandlere.  En kundes betalingsevne kan påvirkes af en række hændelser, f.eks. ændringer i kundens indkomst. Kundens betalingsevne genberegnes derfor løbende. Kundens betalingsevne er aktuel i den forstand, at betalingsevnen altid genberegnes, når der modtages ændringer til beregningsgrundlaget.  En kundes betalingsevne måles i kroner per tidsenhed, og kalderen kan specificere den ønskede tidsenhed, f.eks. kroner pr. uge.  Kundens S-betalingsevne og reservationer af S-betalingsevne er uafhængigt af kundens betalingsevne og reservationer af betalingsevnen.  En S-reservation tildeles et nummer i S-reservationsrækkefølgen i sekventiel rækkefølge.  Hvis kalderen ønsker at stoppe en S-reservation, angives 0 kr. som S-reservationsbeløb. Kalderen er ansvarlig for at stoppe sine reservationer, da der ikke er overvågning af S-reservationer.  Servicen returnerer de faktiske beløb og procentsats, som kalderen kan anvende af kundens S-betalingsevne.  En kundes S-betalingsevne påvirkes af ændringer i kundens indkomst. Kundens S-indeholdelsesbeløb og procent genberegnes derfor løbende.  En kundes S-betalingsevne måles i kroner per periode, hvor perioden er den samme som for kundens betalingsevne. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| En kundes betalingsevne kan være beregnet efter den skematiske model eller efter kundens budget.  En personkundens eller en ejer af et enkeltmandsfirma betalingsevne kan altid beregnes efter den skematiske model; mens en virksomhedskunde eller AKR-kundes betalingsevne er ukendt, indtil kundens har oprettet et budget. Der vil dog være en periode fra oprettelsen af en ny kunde til data for beregningen efter den skematiske model er tilvejebragt, hvor kundens betalingsevne er 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 myndighedsudbetalingstype, se servicebeskrivelsen for EFIBetalingEvneHent.  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. Denne service returnerer den aktuelle liste af reservationer af kundens betalingsevne. Der kan kun foretages reservation med denne service.  En indsats af typen betalingsordning kan overtage en reservation foretaget af en indsats af typen lønindeholdelse i dennes varslingsperiode. Betalingsevneberegningen validerer ikke lønindholdelsesindsatsens tilstand; men overfører blot lønindeholdelsens reservation til betalingsordningen. Indsatsen lønindeholdelse skal foretage en ny reservation, hvis den på et senere tidspunkt ønsker at anvende betalingsevne. Reglen for overtagelse af reservation af betalingsevne fra lønindeholdelse til betalingsordning påvirker ikke reservationer foretaget af DMI.    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 i 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.  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:** | | | | | |
| *EFIBetalingEvneÆndr\_I* | | | | | |
| \* KundeValg \*  [  \* DMI \*  [  \* KundeStruktur \*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \* EnkeltmandVirksomhedEjer \*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  (MyndighedUdbetalingTypeKode)  ]  |  \* EFIKundeIdentStruktur \*  [  \* IdentValg \*  [  PersonCPRNummer  |  VirksomhedSENummer  |  AlternativKontaktID  ]  ]  ]  (BetalingEvneEnhedPeriode)  \* BetalingEvneReservation \*  [  \* BetalingEvneResBeløbStruktur \*  [  BetalingEvneResBeløb  (BetalingEvneResBeløbDKK)  ValutaKode  ]  BetalingEvneResStartDato    \* ReservationPartValg \*  [  \* DMI \*  [  MyndighedUdbetalingTypeKode  ]  |  \* EFIIndsats \*  [  IndsatsTypeKode  IndsatsID  ]  ]  ]  (  \* SbetalingEvneReservation \*  [  \* SBetalingEvneBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  SBetalingEvneBeløb  (SBetalingEvneBeløbDKK)  ]  |  SBetalingEvneBeregnLønIndProcent  ]  ) | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *EFIBetalingEvneÆndr\_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  (BetalingEvneLedigTilResBeløbDKK)  ]  )  BetalingEvneEnhedPeriode  BetalingEvneBeregningTypeKode  MyndighedUdbetalingTypeKategori  (BetalingEvneVarighedMarkering)  (BetalingEvneBeregLønIndProcent)  (  \* BetalingEvneForventLønIndBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  BetalingEvneForventLønIndBeløb  (BetalingEvneForventLønIndBeløbDKK)  ]  )  (BetalingEvneRedLønIndProcent)  (BetalingEvneAfdragProcent)  (  \* BetalingEvneÅrsindkomstBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  BetalingEvneÅrsindkomst  (BetalingEvneÅrsindkomstDKK)    ]  )  (  \* BetalingEvneBeregnetAIndkomstBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  BetalingEvneBeregnetAIndkomst  (BetalingEvneBeregnetAIndkomstDKK)    ]  )  (  \* BetalingEvneNettoIndkomstBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  BetalingEvneNettoIndkomst  (BetalingEvneNettoIndkomstDKK)    ]  )  (BetalingEvneNettoIndkPeriode)  (  \* BetalingEvneNettoIndkPerÅrBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  BetalingEvneNettoIndkPerÅr  (BetalingEvneNettoIndkPerÅrDKK)    ]  )  (  \* NettoIndkomstBeregningSpecifikation \*  [  NettoIndkomstBeregningSpecifikationGruppeNavn  \* NettoIndkomstBeregningSpecifikatonSamling \*  1{  \* NettoIndkomstBeregningSpecifikatonStruktur \*  [  NettoIndkomstBeregningSpecifikatonRubrik  NettoIndkomstBeregningSpecifikatonTekst  NettoIndkomstBeregningSpecifikatonVærdi  ]  }  ]  )  (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)  ]  SBetalingEvneBeregnLønIndProcent  \* SLønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  SLønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløb  (SLønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløbDKK)  ]  ]  \* SReservationListe \*  0{  \* SBetalingEvneResStruktur \*  [  IndsatsID  IndsatsTypeKode  \* SLønIndeholdelseBeløbStruktur \*  [  ValutaKode  SLønIndeholdelseBeløb  (SLønIndeholdelseBeløbDKK)  ]  SBetalingEvneResNummer  SBetalingEvneResStartDato  ]  }  ]  ) | | | | | |
| **Valideringer** | | | | | |
| **Generel beskrivelse** | | | | | |
| . | | | | | |
| **Referencer fra use case(s)** | | | | | |
| trin Modregning i Use Case "FGD 300 Modregning" | | | | | |
| **Bemærkninger vedr. teknologi** | | | | | |
| . | | | | | |
| **Noter** | | | | | |
| . | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

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

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

|  |
| --- |
|  |
| BetalingEvneForventLønIndBeløbStruktur |
| ValutaKode  BetalingEvneForventLønIndBeløb  (BetalingEvneForventLønIndBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| 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)  (BetalingEvneForventLønIndBeløbStruktur)  (BetalingEvneRedLønIndProcent)  (BetalingEvneAfdragProcent)  (BetalingEvneÅrsindkomstBeløbStruktur)  (BetalingEvneBeregnetAIndkomstBeløbStruktur)  (BetalingEvneNettoIndkomstBeløbStruktur)  (BetalingEvneNettoIndkPeriode)  (BetalingEvneNettoIndkPerÅrBeløbStruktur)  (  \* NettoIndkomstBeregningSpecifikation \*  [  NettoIndkomstBeregningSpecifikationGruppeNavn  \* NettoIndkomstBeregningSpecifikatonSamling \*  1{  NettoIndkomstBeregningSpecifikatonStruktur  }  ]  )  (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. |

|  |
| --- |
|  |
| NettoIndkomstBeregningSpecifikatonStruktur |
| NettoIndkomstBeregningSpecifikatonRubrik  NettoIndkomstBeregningSpecifikatonTekst  NettoIndkomstBeregningSpecifikatonVærdi |

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

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

|  |
| --- |
|  |
| SBetalingEvneStruktur |
| SBetalingEvneBeløbStruktur  SLønIndeholdelseBeløbStruktur  SBetalingEvneBeregnLønIndProcent  SLønIndeholdelseIkkeUdnyttetBeløbStruktur |

|  |
| --- |
|  |
| 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. |
| 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). |
| 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 |
| BetalingEvneForventLønIndBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| BetalingEvneForventLønIndBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| 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. |
| BetalingEvneLedigTilResBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Den del af kundens betalingsevne i danske kroner, 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 |
| NettoIndkomstBeregningSpecifikationGruppeNavn | Domain:  Tekst45  base: string  maxLength: 45 | Fri tekst på 45 karakterer |
| NettoIndkomstBeregningSpecifikatonRubrik | Domain:  Tekst45  base: string  maxLength: 45 | Fri tekst på 45 karakterer |
| NettoIndkomstBeregningSpecifikatonTekst | Domain:  Tekst45  base: string  maxLength: 45 | Fri tekst på 45 karakterer |
| NettoIndkomstBeregningSpecifikatonVærdi | Domain:  Tekst45  base: string  maxLength: 45 | Fri tekst på 45 karakterer |
| 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 |
| SBetalingEvneBeregnLønIndProcent | 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. |