**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **DMIKontoIndbetalingListeOpret** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| DMI | Graensesnit\_1\_8 | 1.10 | 6-11-2009 | w18073 | 26-7-2012 |
| **Formål:** |
| At modtage indbetalinger enten via en OCR/ForventetIndbetalingNøgle, hvor specifikke fordringer skal dækkes, eller fra SKAT's udbetalingssystemer, lønindeholdelse eller SAP-kasse, hvor kundens fordringer dækkes ud fra den gældende dækningsrækkefølge.Ydlerligere kan service korrigere tidligere lønindeholdelsesindbetalinger  |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** |
| Der er fem input til denne service, hvoraf nr. 1 er påkrævet og nr. 2-5 er tillægsmuligheder.1. Et kundenummer og et beløb angives, og kundens fordringer dækkes efter den gældende regel for dæknings-rækkefølge. Denne mulighed er altid til stede, hvoraf de næste fire er optionelle.2. En ForventetIndbetalingNøgle og et beløb angives. ForventetIndbetalingNøgle er en unik reference til sammenhængen mellem indbetalingen og en mængde af fordringer. Fordringerne dækkes efter gældende regler for dækningsrækkefølge. Kun en ForventetIndbetalingNøgle kan angives per kundeindbetaling.3. En OCR linje og et beløb angives. OCR linjen refererer til sammenhængen mellem indbetalingen og en mængde af fordringer. Fordringerne dækkes efter gældende regler for dækningsrækkefølge. Denne mulighed anvendes ifm. Oprettelse af forventet indbetalingreferencer.Kun en OCR linje kan angives per kundeindbetaling.4. Der er mulighed for at sende en liste af fordringer og en angivelse af en ønsket dækningsrækkefølge.5. Der er mulighed for at sende en liste af fordringer som skal dækkes efter gældende regler for dækningsrækkefølge. |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** |
| Lønindeholdelse:Punkt 1 og 5 anvendes ved lønindeholdelse-indbetalinger og korrektioner heraf fra systemet EFI.Ved oprettelse og korrektion af lønindeholdelse angives DMIIndbetalingEFIIndbetalingID som reference som dannes i EFI. Ligeledes anvendes DMIIndbetalingEFIIndsatsID.Ved korrektion anvendes DMIIndbetalingKorrektionMark.De nævnte dataelementer ifm. lønindeholdelse-indbetalinger må KUN anvendes af systemet EFI, jf. DMIIndbetalingKilde.DMIIndbetalingBeløb og ValutaKode skal angives.Nemkonto indbetalinger dækkes ikke af denne service. Der er en Nemkonto service til dette formål - kaldet Nemkonto\_Advis.Servicen validerer ikke alle oplysninger ved modtagelse, derfor vil der altid skulle kunne foretages en manuel behandling af evt. fejl efter endelig validering af input. Der vil i denne service ikke blive modtaget et betalingsID, men DMI overtager ansvaret for behandling af betalingen inkl. Fejlhåndtering, når der kvittereres med tomt svar på servicekaldet.For at kunne sandsynliggøre, at DMI har modtaget alle de fremsendte data, skal afsender beregne og medsende \*IndbetalingKontroltotaler\*.Der er tale om simple sammentællinger uden anden logik.Validering: Kombinations-kontrol af Indbetalings Art og -Kilde foretages i henhold til følgende tabel, inklusiv kontrol af hvorvidt myndighedsUdbetalingTypeKode skal være udfyldt:DMIIndbetalingKilde | DMIIndbetalingArt | MyndighedsUdbetalingType Skal/MåikkeSAP38 KONTA Må ikke være angivetSAP38 CHECK Må ikke være angivetSAP38 DANKO Må ikke være angivetSAP38 OMPOST Må ikke være angivetSAP38 MODRE Skal være angivetEFI LONIN Skal være angivetEFI DANKO Må ikke være angivetSLUT MODRE Skal være angivetDMO MODRE Skal være angivet |
| **Datastrukturer** |
| **Input:** |
| *DMIKontoIndbetalingListeOpret\_I* |
| \* IndbetalingKontroltotaler \*[ AntalBetalingerTotal DMIIndbetalingBeløbTotal ForventetIndbetalingBeløbTotal OCRIndbetalingBeløbTotal KonkretDækningBeløbTotal DækningsrækkefølgeBeløbTotal]\* Indberetter \*[ DMIIndberetterOpretStruktur \* KundeIndbetalingListe \* 1{ \* Nr1-Kunde \* [ KundeStruktur (DMITransaktionLøbenummer) IndbetalingBeløbStruktur DMIIndbetalingDato (DMIIndbetalingBogførtDen) DMIIndbetalingArt (DMIIndbetalingKorrektionMark) DMIIndbetalingKilde (DMIIndbetalingAfsender) DMIIndbetalingAfsenderReferenceID (MyndighedUdbetalingTypeKode) (DMIUdbetalingDato) (MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur) (IndsatsID) (DMIIndbetalingEFIIndbetalingID) (DMIIndbetalingAdvisTekst) ( \* Nr2-ForventetIndbetaling \* [ ForventetIndbetalingID (IndbetalingBeløbStruktur) ] ) ( \* Nr3-OCRIndbetaling \* [ DMIIndbetalingOCRLinie (IndbetalingBeløbStruktur) ] ) \* Nr4KonkretTransaktionDækningElementListe \* 0{ \* TransaktionDækningElement \* [ DMITransaktionType DMITransaktionID RækkefølgeNummer (TransaktionDækningBeløbStruktur) ] } \* Nr5GældendeTransaktionDækningElementListe \* 0{ \* TransaktionDækningElement \* [ DMITransaktionType DMITransaktionID HæftelseForældelseOpdaterMark (TransaktionDækningBeløbStruktur) ] }  ] }] |
| **Output:** |
| *DMIKontoIndbetalingListeOpret\_O* |
|  |
| **Valideringer** |
| **Generel beskrivelse** |
| Valideringen foretages internt i DMI, det vil sige, at servicen ikke returnerer fejlkoder. Dog skal kalder sikre sig at disse valideringer er overholdt.Validering: Dubletkontrol på DMITransaktionLøbenummerAdvisNummer: 001Reaktion: afvises.Parameterliste: DMITransaktionLøbenummerValidering: Kontrol af hvorvidt fordring findes.Fejlnummer: 007Reaktion: Opdatering afvises.Parameterliste: DMIFordringEFIFordringIDValidering: Kontrol af hvorvidt kundenummer findes.Fejlnummer: 018Reaktion: Opdatering afvises.Parameterliste: KundeNummer, KundeTypeValidering: Kontrol af hvorvidt Forventet Indbetaling ID findes.Fejlnummer: 019Reaktion: Opdatering afvises.Parameterliste: ForventetIndbetalingIDValidering: Kombinationskontrol for Indbetalings Art og Kilde.Fejlnummer: 021Reaktion: Opdatering afvises.Se detaljer omkring validering herunderParameterliste: KundeNummer, KundeType, DMIIndbetalingArt, DMIIndbetalingKildeValidering: Kontrol af hvorvidt OCR Linie findes.Fejlnummer: 022Reaktion: Opdatering afvises.Parameterliste: DMIIndbetalingOCRLinieValidering: DMIIndbetalingEFIIndbetalingID, DMIIndbetalingEFIIndsatsID og DMIIndbetalingKorrektionMark må kun udfyldes af EFIFejlnummer: 040Reaktion: Opdatering afvisesParameterliste: KundeNummer, KundeType, DMIIndbetalingKilde. DMIIndbetalingAfsenderReferenceIDKombinations-kontrol af Indbetalings Art og -Kilde foretages i henhold til følgende tabel:DMIIndbetalingKilde DMIIndbetalingArt MyndighedsUdbetalingType\_Skal\_vs\_MåikkeSAP38 KONTA Må ikke være angivet SAP38 CHECK Må ikke være angivetSAP38 DANKO Må ikke være angivetSAP38 OMPOST Må ikke være angivetSAP38 MODRE Skal være angivetSKB OCRLI Må ikke være angivetSKB BANKO Må ikke være angivetSKB ULAND Må ikke være angivetSKB TRMAND Må ikke være angivetEFI LONIN Skal være angivetEFI RENTG Skal være angivetEFI DANKO Må ikke være angivetNETS BANKO Må ikke være angivetSLUT MODRE Skal være angivetNEMKONT MODRE Må ikke være angivetDMO MODRE Skal være angivet Fejlnummer: 041Validering: Kontrol af hvorvidt MyndighedUdbetalingType-Kode ikke må eller skal være udfyldt for en given kombination af DMIIndbetalingArt og DMIIndbetalingKildeReaktion: Opdatering afvisesParameterliste: KundeNummer, KundeType, DMIIndbetalingKilde, DMIIndbetalingAfsenderReferenceID, Kombinations-kontrol af DMIIndbetalingKilde og MyndighedUdbetalingTypeKode foretages i henhold til ovenstående tabel. Se feltet MyndighedsUdbetalingType\_Skal\_vs\_Måikke. Feltet er ikke et officielt begreb.Validering: Ukendt system fejl Fejlnummer: -1 Reaktion: Besked: Ukendt system fejl. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information. Validering: Service ikke tilgængelig Fejlnummer: -3 Reaktion: Besked: Service ikke tilgængelig. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information. Validering: Kompensering ikke mulig Fejlnummer: -4 Reaktion: Besked: Kompensering ikke mulig. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information.Valideringer på services er samlet i det fælles dokument "DMI-Valideringer-Fejlkoder\_yyyymmdd.docx"Vær opmærksom på at valideringer på servicebeskrivelsen ikke altid er opdateret, og at det er dokumentet som er gældende. |
| **Noter** |
| Service: SynkronFrekvens: periodevis højVolumen: højLeverancesikkerhed: høj Kompencerende transaktion: ingen |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| DMIIndberetterOpretStruktur |
| DMIIndberetterIDDMIIndberetterRolle |

|  |
| --- |
|  |
| IndbetalingBeløbStruktur |
| ValutaKodeDMIIndbetalingBeløb(DMIIndbetalingBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| KundeStruktur |
| KundeNummerKundeType(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. |

|  |
| --- |
|  |
| MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFraMyndighedUdbetalingPeriodeTil(MyndighedUdbetalingPeriodeType) |

|  |
| --- |
|  |
| TransaktionDækningBeløbStruktur |
| DMITransaktionDækningBeløb(DMITransaktionDækningBeløbDKK)ValutaKode |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| AntalBetalingerTotal | Domain: Antalbase: integertotalDigits: 12 | En sammentælling af antallet af betalinger i listen, altså en sammentælling af linier på niveau \*Nr1-KundeNrBeløb |
| DMIIndberetterID | Domain: DMIIndberetterIDbase: stringmaxLength: 18 | Et nummer eller et antal karakterer der identificerer indberetteren (borger, virksomhed,system, medarbejder, fordringshaver eller rettighedshaver) i form af:CPRNummerSE/CVRNummerKundeNummerEFI, DMI, MF, DMO, SLUT, SAP38 (karakterer)WNummerSpecifikt for indberettelse af hæftelse kan følgende værdier anvendes:KundeNummer (FH): Fordringshaver angiver selv via selvbetjeningsløsning et hæftelsesforhold.MF: Anvendes hvis systemet Modtag Fordring beriger med hæftelsesoplysningen, når fordring oprettes.EFI: Når systemet EFI har påsat en hæfter f.eks. I forbindelse med en udlægsforretning hvor en ægtefælle går fra at være en potentiel hæfter til reel hæfter.Kunne også være en ændring som er opstået som følge af en ændring i CSR-P vedr. civilstand f.eks. skilsmisse.WNummer: Sagsbehandler opdaterer manuelt en hæftelse f.eks. hvis kunden viser at pgl. er udtrådt af et I/S og som følge heraf ikke hæfter længere. |
| DMIIndberetterRolle | Domain: DMIIndberetterRollebase: stringmaxLength: 20enumeration: Borger, Virksomhed, System, Medarbejder, Fordringshaver, Rettighedshaver | Indberetterens rolle.Rollen valideres i sammenhæng med IndberetterID, hvor følgende kombinationer er gyldige:IndberetterID IndberetterRolle-----------------------------------------CPRNummer BorgerSE/CVRNummer VirksomhedKundeNummer FordringshaverKundeNummer RettighedshaverEFI SystemDMI SystemMF SystemDMO SystemSLUT SystemSAP38 SystemWNr MedarbejderVed indberetning af hæftelse er kun følgende kombinationer gyldige: IndberetterID IndberetterRolle-----------------------------------------KundeNummer FordringshaverEFI SystemMF SystemWNr MedarbejderVærdiset:BorgerVirksomhedSystemMedarbejderFordringshaverRettighedshaver |
| DMIIndbetalingAdvisTekst | Domain: TekstLangbase: stringmaxLength: 500 | Advistekst som er knyttet til indbetalingen |
| DMIIndbetalingAfsender | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Navn på indbetaler |
| DMIIndbetalingAfsenderReferenceID | Domain: Tekst18base: stringmaxLength: 10 | Feltet benyttes af det afsendende system til at identificere den pågældende indbetaling. Feltet skal være unikt indenfor et servicekald, men det afsendende system kan i øvrigt frit bestemme indholdet. Feltet benyttes til at svare om der er felt i den enkelte forsendelse. |
| DMIIndbetalingArt | Domain: DMIIndbetalingArtbase: stringenumeration: BANKO, CHECK, DANKO, KONTA, LONIN, MODRE, OCRLI, OMPOST, RENTG, TRMAND, ULAND | En underopdeling af indbetalingKoderne valideres i sammenhæng med DMIIndbetalingKilde, hvor følgende kombinationer er gyldige:DMIIndbetalingKilde DMIIndbetalingArt-----------------------------------------SAP38 KONTASAP38 CHECKSAP38 DANKOSAP38 OMPOSTSAP38 MODRESKB OCRLISKB BANKOSKB ULANDSKB TRMANDEFI LONINEFI RENTGEFI DANKONETS BANKOSLUT MODRENEMKONT MODREDMO MODREGrundlæggende værdiset:BANKO: BankoverførselCHECK: CheckDANKO: DankortKONTA: KontantLONIN: LønindeholdelseMODRE: ModregningOCRLI: OCR LinieOMPOST: OmposteringRENTG: RentegodtgørelseTRMAND: Tredjemands-indbetalingULAND: Udenlandsk indbetaling |
| DMIIndbetalingBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb den angivne valuta |
| DMIIndbetalingBeløbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det indbetalte beløb omregnet til danske kr. |
| DMIIndbetalingBeløbTotal | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | DMIIndbetalingBeløbTotal er en simpel sammentælling af dette beløbsfelt på \*Nr1-KundeNrBeløb |
| DMIIndbetalingBogførtDen | Domain: Datobase: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIIndbetalingDato | Domain: Datobase: date | Den dato indbetalingen er foretaget. |
| DMIIndbetalingEFIIndbetalingID | Domain: ID18base: integerminInclusive: 1totalDigits: 18 | Indbetalingsid hos EFI.Unik reference til eIndkomst-angivelsen per kunde og per dispositionsdato. Skal anvendes til korrektion af tidl. modtaget angivelse ifm. lønindeholdelse i EFI. ID'et dannes i EFI (dette er ikke samme reference som modtages fra eIndkomst). |
| DMIIndbetalingKilde | Domain: DMIIndbetalingKildebase: stringenumeration: DMO, EFI, NEMKONT, NETS, SAP38, SKB, SLUT | Reference til det specifikke system der indbetales fra. |
| DMIIndbetalingKorrektionMark | Domain: JaNejbase: boolean | Anvendes kun ved servicekald til markering af om det er korrektion af tidligere indbetaling |
| DMIIndbetalingOCRLinie | Domain: OCRLinjebase: stringmaxLength: 40 | OCR linien incl klammer, kontonummer og alt nødvendigt. Kan stamme fra betalingsordning eller forventet indbetaling. |
| DMITransaktionDækningBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| DMITransaktionDækningBeløbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb angivet som decimaltal, fx. 1500,00 |
| DMITransaktionID | Domain: ID18base: integerminInclusive: 1totalDigits: 18 | Angiver ID for de forskellige transaktiontyper.DMIFordringIDDMIIndbetalingIDDMIUdbetalingID |
| DMITransaktionLøbenummer | Domain: ID18base: integerminInclusive: 1totalDigits: 18 | Nummer som identificerer et specifikt kald af en service. En service kan implementere teknisk idempotens ved at afvise et kald med et TransaktionLøbenummer som allerede er blevet udført.Fx genererer EFIModtagFordring et løbenummer pr fordringstransaktion, som sendes sammen med servicen.Anvendes for at kunne logge historikken og gør det muligt at opdatere oplysningerne. |
| DMITransaktionType | Domain: DMITransaktionTypebase: stringmaxLength: 10 | Angiver transaktionstypeDMITransaktionType DMITransaktionIDType-------------------------------------------------------------------DÆKNAFG OPDÆKNMOD IPFORDRING REFORDRINGAF REFORDRINGKO REFORDRINGNE REFORDRINGOP REFORDRINGRE REFORDRINGSK REFORDRINGTI REINDBETAL IPINDBETALDK IPRENTE RERENTEGODTG IPTRANSPAFG OPTRANSPMOD IPUDBETAL OPGrundlæggende værdiset:DÆKNAFG: Afgivet til Dækning på anden kontoDÆKNMOD: Modtaget fra anden konto til Dækning FORDRING: Fordring modtagetFORDRINGAF: Afskrivning af fordringFORDRINGKO: Fordrings korrektionFORDRINGNE: Nedskrivning af fordringFORDRINGOP: Opskrivning af fordringFORDRINGRE: Returnering af fordringFORDRINGSK: Fordring fordringhaverskiftFORDRINGTI: Tilbagekaldelse af fordringINDBETAL: "rigtig" indbetalingINDBETALDK: Indbetaling dækning ændretRENTERENTEGODTG: RentegodtgørelseTRANSPAFG: TransportBeløbAfgivetTRANSPMOD: TransportBeløbModtagetUDBETAL: Udbetaling |
| DMIUdbetalingDato | Domain: Datobase: date | Datoen for udbetaling af beløbet. |
| DriftFormKode | Domain: Kodebase: stringmaxLength: 10 | Entydig kode som identificerer en driftform.Værdiset:Værdier og sammenhæng for attributterne:- DriftFormKode - DriftFormTekstLang - DriftFormTekstKort001 Enkeltmandsfirma EF002 Dødsbo BO003 Interessentskab IS004 Registreret interessentskab RIS 005 Partrederi PR006 Kommanditselskab KS007 Registreret kommanditselskab RKS008 Enhed under oprettelse EUO009 Aktieselskab AS010 AS beskattet som andelsforening AS011 ApS beskattet som andelsforening ApS012 Filial af udenlandsk aktieselskab UAS013 Anpartsselskab under stiftelse APU014 Anpartsselskab APS015 Filial af udenlandsk anpartsselskab UAP016 Europæisk Økonomisk Firmagruppe EØF017 Andelsforening FAF018 Indkøbsforening FIF019 Produktions- og salgsforening FPS020 Brugsforening (FNB) FNB021 Brugsforening (FBF) FBF022 Øvrige andelsforening FØF023 Gensidige forsikringsforening FGF024 Investeringsforening FAI025 Selskab med begrænset ansvar SBA026 Andelsforen. m/ begrænset ansvar ABA027 Forening m/begrænset ansvar FBA029 Forening FO030 Finansierings- og kreditinstitut FRI031 Finansieringsinstitut LFI032 Realkreditinstitut LFR033 Sparekasse og Andelskasse SP034 Udenlandsk, anden virksomhed UØ 035 Udenlandsk forening UF036 Erhvervsdrivende fond LFF037 Fond FF038 Arbejdsmarkedsforening LFA039 Selvejende institution, forening, fond mv SI040 Selvejende institution med offentlig støtte SIO041 Legat FL042 Stiftelse FST043 Stat OS044 Amt OA045 Kommune OK046 Folkekirkeligt menighedsråd MR047 Særlig offentlig virksomhed SOV048 Afregnende enhed, fællesregistrering YY049 AS beskattet som indkøbsforening AS050 ApS beskattet som indkøbsforening ApS051 Forening omfattet af lov om fonde LFØ052 Konkursbo BKB054 Anden forening Ø055 Registreret enkeltmandsfirma REF056 Udenlandsk aktieselskab UA057 Udenlandsk anpartsselskab UDP058 SE-selskab SE059 Frivillig Forening FFO060 Region REG |
| DækningsrækkefølgeBeløbTotal | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | DækningsrækkefølgeBeløbTotal er en simpel sammentælling af DMIIndbetalingDækningBeløb på niveau \* Nr5-GældendeFordringdækningrækkefølgeListe |
| ForventetIndbetalingBeløbTotal | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | ForventetIndbetalingBeløbTotal er en simpel sammentælling af DMIIndbetalingDækningBeløb på niveau \* Nr2-ForventetIndbetalingListe |
| ForventetIndbetalingID | Domain: ID14base: integertotalDigits: 14 | Den unikke identifikation af den enkelte forventede indbetaling. |
| HæftelseForældelseOpdaterMark | Domain: JaNejbase: boolean | Angiver om forældelsesdato på hæftelsesforholdet må opdateres. Den vil som standard være Ja, men sættes til Nej af EFI hvis kunden ikke har modtaget en afgørelse om lønindheoldelse. |
| IndsatsID | Domain: UUIDbase: stringmaxLength: 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} |
| KonkretDækningBeløbTotal | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | KonkretDækningBeløb er en simpel sammentælling af DMIIndbetalingDækningBeløbTotal på niveau \* Nr4-KonkretFordringDækningrækkefølgeListe |
| KundeNavn | Domain: Navnbase: stringmaxLength: 300 | Navn på kunde |
| KundeNummer | Domain: KundeNummerbase: stringmaxLength: 11pattern: [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: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.Værdiset:CVR-VirksomhedSE-VirksomhedCPR-PersonAKR-DMR-PersonAKR-DMR-VirksomhedAKR-DMR-UkendtAKR-EFI-PersonAKR-EFI-VirksomhedAKR-EFI-MyndighedAKR-EFI-Ukendt |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra | Domain: Datobase: date | PeriodeFra er startdatoen for perioden, som en myndighedsudbetalingen vedrører.  |
| MyndighedUdbetalingPeriodeTil | Domain: Datobase: date | PeriodeTil er Slutdatoen for perioden, som en myndighedsudbetaling vedrører.  |
| MyndighedUdbetalingPeriodeType | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eksÅrHalvårKvartalMånedUgeDag |
| MyndighedUdbetalingTypeKode | Domain: MyndighedUdbetalingTypeKodebase: stringmaxLength: 4 | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.Grundlæggende værdiset:ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge BBID: Børnebidrag BFMY: BørnefamilieydelseBOSI: BoligsikringBOST: Boligstøtte FENK: FødevareErhverv (NemKonto) FESK: FødevareErhverv (SKAT) KISL: Rentegodtgørelse kildeskattelovenKNTH: KontanthjælpKSLD: Kreditsaldo fra EKKOLØN: LønOMGO: OmkostningsgodtgørelseOSKA: Overskydende skatte- eller afgiftsbeløbOVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidragOVSK: Overskydende skatPENS: PensionPERS: PersonskatterRELO: Rentegodtgørelse rentelovenSÆLØ: S-lønSDGP: Sygedagpenge |
| OCRIndbetalingBeløbTotal | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | OCRIndbetalingBeløbTotal er en simpel sammentælling af DMIIndbetalingDækningBeløb på niveau \* Nr3-OCRIndbetalingListe |
| PersonCPRNummer | Domain: CPRNummerbase: stringmaxLength: 10pattern: ((((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. |
| RækkefølgeNummer | Domain: TalHel12base: integertotalDigits: 12 | Nummer i en liste med dækningsrækkefølgeGyldige værdier er 0-9999 |
| ValutaKode | Domain: Valutabase: stringmaxLength: 3pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| VirksomhedCVRNummer | Domain: CVRNummerbase: stringmaxLength: 8pattern: [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. |