**Servicebeskrivelser**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **MFUnderretSamlingHent** | | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| EFI | Graensesnit\_1\_8 | 1.3 | 16-11-2010 | w18073 | 17-1-2012 |
| **Formål:** | | | | | |
| At hente underretnings-meddelelser der ligger klar til fordringshaveren. | | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | | |
| Der genereres underretningsmeddelelser til fordringshaveren både fra EFI og fra DMI. Hvis fordringshaverens aftale angiver at de benytter sig af system til system integration skal underretningsmeddelelser hentes med denne service, ellers vil de blive sendt som post via A&D systemet.  Der kan søges efter underretninger til en eller flere specifikke fordringshavere, og ellers søges blandt alle fordringshavere som har dette fordringhaversystem registreret på deres aftale.  Hver underretnings meddelelse er tildelt et tidsstempel (MFUnderretningDatoTid) og et stigende (men ikke nødvendigvis fortløbende) sekvensnummer (MFUnderretningNummer).  Der kan derfor anlægges enten en tidsstempel eller en sekvensnummer baseret strategi for inkrementalt at hente nye underretningsmeddelelser siden forrige kald af servicen.  Der skal angives enten en SøgeDatoFra eller et UnderretNummerFra i en søgning. | | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | | |
| Der kan maksimalt hentes et antal underretninger der styres af den tekniske parameter MF.UNDERRET.MAXANTAL, der initielt sættes til 1000.  Underret meddelelser gemmes i mindst en måned fra oprettelsestidspunktet (MFUnderretningDatoTid). | | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | | |
| **Input:** | | | | | |
| *MFUnderretSamlingHent\_I* | | | | | |
| FordringhaverSystemIDStruktur  \* FordringHaverSamling \*  0{  DMIFordringHaverID = 1002 konstant  }  (  \* SøgeDatoFra \*  [  MFUnderretningDatoTid  ]  )  (  \* UnderretNummerFra \*  [  MFUnderretningNummer  ]  )  (  \* UnderretNummerTil \*  [  MFUnderretningNummer  ]  ) | | | | | |
| *StyretFiloverførselSendAnmod\_I* | | | | | |
| StyretFiloverførselServiceQName  StyretFiloverførselBeskedQName | | | | | |
| *StyretFiloverførselSendAfslut\_I* | | | | | |
| StyretFiloverførselServiceQName  StyretFiloverførselBeskedQName | | | | | |
| *StyretFiloverførselModtagAnmod\_I* | | | | | |
| StyretFiloverførselServiceQName  StyretFiloverførselBeskedQName  StyretFiloverførselDownloadURL  StyretFiloverførselBrugerNavn  StyretFiloverførselPassword | | | | | |
| *StyretFiloverførselModtagAfslut\_I* | | | | | |
| StyretFiloverførselServiceQName  StyretFiloverførselBeskedQName | | | | | |
| **Output:** | | | | | |
| *MFUnderretSamlingHent\_O* | | | | | |
| \* UnderretSamling \*  0{  \* MFUnderret \*  [  MFUnderretningNummer = Skal afklares hvilket felt i SAP, som skal anvendes og hvilket felt det svarer til i DMO BGM.  MFUnderretningDatoTid = Skal afklares hvilket felt i SAP, som skal anvendes og hvilket felt det svarer til i DMO BGM. DMIFordringHaverID = 1002 Konstant  . \* UnderretValg \*  [  MFUnderretReturnerStruktur  |  MFUnderretAfskrivStruktur  |  MFUnderretAfregnStruktur  |  MFUnderretRenteTilskrivningStruktur  |  MFUnderretModregningStruktur  |  MFUnderretNyFordringHaverStruktur  ]  ]  } | | | | | |
| *StyretFiloverførselSendAnmod\_O* | | | | | |
| StyretFiloverførselServiceQName  StyretFiloverførselBeskedQName  StyretFiloverførselUploadURL  StyretFiloverførselBrugerNavn  StyretFiloverførselPassword | | | | | |
| *StyretFiloverførselSendAfslut\_O* | | | | | |
| StyretFiloverførselServiceQName  StyretFiloverførselBeskedQName | | | | | |
| *StyretFiloverførselModtagAnmod\_O* | | | | | |
| StyretFiloverførselServiceQName  StyretFiloverførselBeskedQName | | | | | |
| *StyretFiloverførselModtagAfslut\_O* | | | | | |
| StyretFiloverførselServiceQName  StyretFiloverførselBeskedQName | | | | | |
| **Valideringer** | | | | | |
| **Generel beskrivelse** | | | | | |
| Validering: Fordringhaveraftale findes ikke  Fejlnummer: 002  Reaktion: Kald kan ikke behandles da der ikke findes nogen aftale med dette id  Parameterliste: DMIFordringHaverID  Validering: MFAftaleSystemIntegration på fordringhaveraftalen er falsk  Fejlnummer: 156  Parameterliste: DMIFordringHaverID  Validering: MFAftaleDeaktiveret på fordringhaveraftalen er sat  Fejlnummer: 157  Parameterliste: DMIFordringHaverID  Validering: Ukendt fordringhaversystem  Fejlnummer: 170  Reaktion: Kald kan ikke behandles, da FordringhaverSystemIDStruktur\VirksomhedSENummer ikke er registreret som fordringhaversystem på nogen fordringhaveraftale  Parameterliste: FordringhaverSystemIDStruktur\VirksomhedSENummer  Validering: For få søgekriterier angivet  Fejlnummer: 173  Reaktion: Angiv enten SøgeDatoFra eller UnderretNummerFra  Parameterliste:  Validering: Der er flere underretmeddelelser end der blev returneret  Fejlnummer: 174 (advis)  Reaktion: Brug mere precise søgekriterier.  Parameterliste: MF.UNDERRET.MAXANTAL  Validering: Generel fejl der kræver analyse af Systemadministrator  Fejlnummer: 900  Reaktion: Kald kan ikke behandles pga. uforudset teknisk fejl. | | | | | |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| AfskrevetBeløbStruktur |
| (FordringAfskrivningProcent)  ValutaKode = DMO ValutaOplysningKode  FordringAfskrivningAfsBeløb = DMO.OpkrævningFordringDækningBeløb  FordringAfskrivningAfsBeløbDKK |

|  |
| --- |
|  |
| AfskrivningÅrsagStruktur = Ikke i DMO begrebsmodel |
| FordringAfskrivningÅrsagKode = ANDN: Anden, AUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrække., BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr., DØDB: Død/dødsbo., EFTG: Eftergivelse, FEJL: Fejlagtig pålignet, FORÆ: Forældelse, GLDS: Gældssanereing., KONK: Konkurs, KREO: Kreditorordning, REKO: Rekonstruktion,, TVAO: Tvangsopløsning,  FordringAfskrivningÅrsagBegr = Begrundelse for anvendt kode.  (FordringAfskrivningÅrsagTekst) = supplerende tekst hvis koden ANDN er anvendt.. |

|  |
| --- |
|  |
| FordringAfregningBeløbStruktur |
| FordringAfregningBeløb =DMO. OpkrævningFordringBeløb.  (FordringAfregningBeløbDKK)  ValutaKode = DMO.ValutaOplysningKode |

|  |
| --- |
|  |
| FordringBeløbStruktur |
| ValutaKode =DMO.ValutaOplysningKode  DMIFordringBeløb = DMO.OpkrævningFordringBeløb  (DMIFordringBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringDækningBeløbStruktur |
| ValutaKode =DMO.ValutaOplysningKode  DMIFordringDækningBeløb = DMO.OpkrævningFordringDækningBeløb  (DMIFordringDækningBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringHaverAfregningBeløbStruktur |
| FordringHaverAfregningBeløb = Sum beløb for alle afregnede beløb til DMO  (FordringHaverAfregningBeløbDKK)  ValutaKode = DMO.ValutaOplysningKode |

|  |
| --- |
|  |
| FordringPeriodeStruktur |
| DMIFordringPeriodeFraDato = DMO.OpkrævningFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato = DMO.OpkrævningFordringPeriodeTilDato  (DMIFordringPeriodeType) |
| **Beskrivelse** |
| Perioden som en fordring vedrører. Begge datoer er inklusive. PeriodeType er ren informativ tekst, f.eks. "Andet kvartal 2010" |

|  |
| --- |
|  |
| FordringRestBeløbStruktur |
| ValutaKode =DMO.ValutaOplysningKode  DMIFordringRestBeløb = DMO.OpkrævningFordringBeløb  (DMIFordringRestBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringhaverSystemIDStruktur |
| VirksomhedSENummer =XXXXXXXX = Konstant SKAT SE-nr |
| **Beskrivelse** |
| Identificerer fordringshaverens system via SE nummer. SE nummer tages fra det anvendte certifikat i OIO udgaven af servicen. |

|  |
| --- |
|  |
| HovedFordringReturnerÅrsagStruktur |
| HovedFordringReturÅrsagKode  HovedFordringReturÅrsagBegr  (HovedFordringReturÅrsagTekst). |

|  |
| --- |
|  |
| HæftelseRestBeløbStruktur |
| ValutaKode  HæftelseRestBeløb  HæftelseRestBeløbDKK |

|  |
| --- |
|  |
| KundeStruktur |
| KundeNummer = DMO.KundeNummer  KundeType = DMO.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. |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretAfregnStruktur |
| FordringHaverAfregningUnderret = [UDL | AFR ]  \* UdligningAfregningListe \*  1{  \* UdligningAfregning \*  [  FordringHaverAfregningID = Begreb mangler i DMO  . FordringHaverAfregningBeløbStruktur  FordringHaverAfregningDato = Bogføringsdato for nedbringelsen/op skrivelsen  FordringHaverAfregningPerFra  FordringHaverAfregningPerTil  \* FordringHaverFordringListe \*  1{  \* FordringerOmfattetAfUdligningenAfregningen \*  [  DMIFordringEFIFordringID = DMO DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID = DMO.DMIFordringEFIFordringID som er grundlag for DMI. DMIFordringEFIFordringID  (DMIFordringPEnhedNummer) = DMO.ProduktionEnhedNummer  (DMIFordringFordringHaverRef) = DMO.OpkrævningFordringID  DMIFordringFordringArtKode= DMO anvender INDR: Inddrivelsesfordring, (OPKR: Opkrævningsfordring – tror ikke), MODR: Modregningsfordring  DMIFordringTypeKode = Uddrages fra DMO.OpkrævningFordringTypeID  DMIFordringTypeKategori = ? HF: Hovedfordring, IR: Inddrivelsesrente, IG: Inddrivelsesgebyr, OR: Opkrævningrente, OG: Opkrævningsgebyr  DMITransaktionVirkningDato = SAP bilagsdato  \* HæftelsesforholdListe \*  1{  \* Hæftelsesforhold \*  [  KundeStruktur = DMO.KundeNummer + DMO.KundeType  HæftelseForm = SOL: Solidarisk, ALM: Alm. Hæftelse  (HæftelseSubsidiær)  ]  }  FordringAfregningBeløbStruktur  FordringRestBeløbStruktur  ]  }  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretAfskrivStruktur |
| \* FordringAfskrivningListe \*  1{  \* FordringAfskrivning \*  [  DMIFordringEFIFordringID = DMO.DMIFordringEFIFordringID  . DMIFordringEFIHovedFordringID = DMIFordringEFIFordringID der er grundlag for DMO.DMIFordringEFIFordringID  (DMIFordringPEnhedNummer) = DMO.ProduktionEnhedNummer  (DMIFordringFordringHaverRef) = DMO.OpkrævningFordringID  DMIFordringFordringArtKode = [ INDR: Inddrivelsesfordring | (OPKR: Opkrævningsfordring – tror ikke) | MODR: Modregningsfordring]  DMIFordringTypeKode = Uddrages fra DMO.OpkrævningFordringTypeID  DMIFordringTypeKategori = [ HF: Hovedfordring | IR: Inddrivelsesrente | IG: Inddrivelsesgebyr | OR: Opkrævningrente | OG: Opkrævningsgebyr]  FordringAfskrivningVirkningFra= måske OpkrævningIndbetalingBogføringDato (er en SAP bilagsdato –Flemming undersøger)  AfskrivningÅrsagStruktur  FordringAfskrivningDato = Hvorfor mandatory?  (  \* AfskrivHæftelse  [  KundeStruktur  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  ]  )  \* RestbeløbValg \*  [  \* FordringRestBeløb \*  [  FordringRestBeløbStruktur  ]  |  \* HæftelseRestBeløb \*  [  HæftelseRestBeløbStruktur  ]  ]  AfskrevetBeløbStruktur  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretModregningStruktur |
| KundeNummer = DMO.KundeNummer  KundeType = DMO.KundeType  DMIMyndighedUdbetalerNavn = Begreb mangler i DMO.  MyndighedUdbetalingDato =Begreb mangler i DMO..  MyndighedUdbetalingBeløb = kan være DMO.OpkrævningAfskrivningSumBeløb  MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur  MyndighedUdbetalingTypeKode = Skal DMO anvende denne?.  MyndighedUdbetalingSpecKonto  \* FordringListe \*  1{  \* Fordring \*  [  DMIFordringEFIFordringID = DMO.DMIFordringEFIFordringID  . (DMIFordringFordringHaverRef) = DMO.OpkrævningFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID = DMO.DMIFordringEFIFordringID som er grundlag for DMI.DMIFordringEFIFordringID  (DMIFordringPEnhedNummer) = DMO.ProduktionEnhedNummer  DMIFordringTypeKode = Uddrages fra DMO.OpkrævningFordringTypeID  DMIFordringTypeKategori = ? HF: Hovedfordring, IR: Inddrivelsesrente, IG: Inddrivelsesgebyr, OR: Opkrævningrente, OG: Opkrævningsgebyr  DMIFordringFordringArtKode = DMO anvender INDR: Inddrivelsesfordring, (OPKR: Opkrævningsfordring – tror ikke), MODR: Modregningsfordring  (  \* InddrivelseRenteDelPeriode \*  [  InddrivelseRenteDelPeriodeFra  InddrivelseRenteDelPeriodeTil  ]  ) – Skal afklares med Flemming  \* ModregningsBeløb \*  [  FordringDækningBeløbStruktur  DMIFordringDækningDato = Hvilken dato skal der relateres til i DMO. ]  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretNyFordringHaverStruktur |
| DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringPEnhedNummer)  DMIFordringModtagelseDato  DMIFordringStiftelseTidspunkt  DMIFordringForfaldDato  DMIFordringSRBDato  FordringBeløbStruktur  FordringPeriodeStruktur  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  \* FordringHæftelseListe \*  1{  \* FordringHæftelse \*  [  KundeStruktur  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  HæftelseStartDato  (HæftelseSlutDato)  ]  }  \* GammelFordringHaver \*  [  DMIFordringHaverID  KundeStruktur  (DMIFordringFordringHaverRef)  ] |
| **Beskrivelse** |
| "underret-besked" ved fordringhaverskifte. |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretRenteTilskrivningStruktur |
| \* FordringListe \*  1{  \* Fordring \*  [  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringEFIFordringID  . DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringPEnhedNummer)  RentePeriodeType  RentePeriodeFraDato  RentePeriodeTilDato  ValutaKode  RentePeriodeBeløb  RentePeriodeBeløbDKK  RenteÅrTilDatoBeløb  RenteÅrTilDatoBeløbDKK  ]  } |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretReturnerStruktur |
| DMIFordringEFIFordringID.  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode = Uddrages fra DMO.OpkrævningFordringTypeID  DMIFordringTypeKategori  DMIFordringEFIHovedFordringID  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringPEnhedNummer)  HovedFordringReturnerÅrsagStruktur  HovedFordringReturDato  DMIFordringVirkningFra |

|  |
| --- |
|  |
| MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur = Begreb mangler i DMO |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra = Begreb mangler i DMO  MyndighedUdbetalingPeriodeTil = Begreb mangler i DMO  (MyndighedUdbetalingPeriodeType) = Begreb mangler i DMO |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| DMIFordringBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb i den til inddrivelse/ opkrævning/ modregning/ transport i DMI i den indrapporterede valuta  Påløbne renter og påhæftede gebyrer bliver oprettet som deres egne fordringer med reference til den oprindelige fordring |
| DMIFordringBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | FordringBeløb indrapporteret eller omregnet til danske kr. |
| DMIFordringDækningBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Dækningsbeløb i indbetalingens valuta. |
| DMIFordringDækningBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | FordringDækningBeløb omregnet til danske kroner  Beløbet som fordringen er dækket med, dvs. hvis fordringen er på 1000 kr. og indbetalingen er på 500 kr., så er FordringDækningBeløb 500 kr. |
| DMIFordringDækningDato | Domain:  Dato  base: date | Datoen hvor fordringen er dækket med et givet beløb. |
| DMIFordringEFIFordringID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Den unikke identifikation af den enkelte RIMfordring.  Benyttes til kommunikation mellem EFI og DMI.  EFIFordringID vidreføres som ID i DMI. Det er en forret-ningsmæssigt vigtig identifikation da, man præcist skal iden-tificere DMI fordringen i tilfælde af tilbagekaldelse eller bortfald fra fordringshavers side.  FordringID tildeles i EFI eller i DMI ud fra separate nummerserier. |
| DMIFordringEFIHovedFordringID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| DMIFordringFordringArtKode | Domain:  DMIFordringArt  base: string  maxLength: 4  enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN | Anvendes til at definere om en fordring er en Inddrivelsesfordring, Opkrævningsfordring, Modregningsfordring eller en Transport  Listen består af faste værdier (Enum)  Værdiset:  INDR: Inddrivelsesfordring  OPKR: Opkrævningsfordring  MODR: Modregningsfordring  TRAN: Transport |
| DMIFordringFordringHaverBeskr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen.  F.eks. "Brandstøvler er ikke afleveret retur." |
| DMIFordringFordringHaverRef | Domain:  Tekst36  base: string  maxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringForfaldDato | Domain:  Dato  base: date | Tidspunktet hvor en fordring forfalder til betaling.  Eksempelvis kan forfaldsdatoen være den 1. i en kalendermåned, mens sidste rettidig betalingsdato kan være 10. i forfaldsmåneden.  Opkrævningsmyndigheden: Vil være den dato, hvor en angivelse kan indgå i kontoens saldo, hvis virksomheden betaler fordringen (f.eks. skatten/afgiften) før SRB. |
| DMIFordringHaverID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringModtagelseDato | Domain:  DatoTid  base: dateTime  whiteSpace: collapse | Dato og tidspunkt for hvornår fordringen er modtaget i EFI/MF.  Anvendes bl.a. til dækningsrækkefølge i DMI.  Alle relaterede fordringer nedarver modtagelsesdato fra hovedfordringen. |
| DMIFordringPEnhedNummer | Domain:  ProduktionEnhedNummer  base: integer  totalDigits: 10 | P-nummeret er et 10-cifret entydigt nummer.  Da virksomheden tildeles et P-nummer for hver fysisk beliggenhed, hvorfra der drives virksomhed, kan der således være tilknyttet flere P-numre til samme CVR-nummer.  Kun udfyldt hvis fordringshaveren har oplyst P-nummeret .  Bruges alene som information. Aldrig som ID.  Bruges eksempelvis for opkrævningsrentefordring. |
| DMIFordringPeriodeFraDato | Domain:  Dato  base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | Domain:  Dato  base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører.  Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| DMIFordringRestBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta. |
| DMIFordringRestBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb omregnet til danske kr. Det er FordringBeløb fratrukket alle typer af korrektioner og indbetalinger - altså saldo dags dato |
| DMIFordringSRBDato | Domain:  Dato  base: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| DMIFordringStiftelseTidspunkt | Domain:  Dato  base: date | Det dato hvor fordringen er stiftet.  Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret |
| DMIFordringTypeKategori | Domain:  FordringKategori  base: string  maxLength: 2  enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyr  Værdiset:  HF: Hovedfordring  IR: Inddrivelsesrente  IG: Inddrivelsesgebyr  OR: Opkrævningrente  OG: Opkrævningsgebyr |
| DMIFordringTypeKode | Domain:  DMIFordringTypeKodeTekst7  base: string  maxLength: 7 | Kode på 7 karakter som må bestå af tal og/eller bogstaver som modsvar en fordringstype.  Værdiset:  Eksempler:  DAAEOGS (Adfærdsregulerende afgifter til Erhvervs-og Selskabsstyrelsen)  DOADVOM (Advokatomkostninger)  PAGLØDL (Afgift af glødelamper mv.)  Se fordringstype regneark med værdier og beskrivelse. Der skal indsættes reference i SA til Dokumentet. |
| DMIFordringVirkningFra | Domain:  Dato  base: date | Når fordringshaver oversender en korrektion (op- eller ned-skrivning) til fordringen, skal de medsende den dato, hvor korrektionen har virkning fra.. Denne dato vil fungere som ny rentevirkningsdato, dvs. ifølge renteberegningsreglen for fordringstypen skal renten tilbagerulles og genberegnes fra virkningsdatoen. |
| DMIMyndighedUdbetalerNavn | Domain:  Navn  base: string  maxLength: 300 | Navner på den udbetalende myndighed.  Fritekstangivelse. |
| DMITransaktionVirkningDato | Domain:  Dato  base: date | Virkningdatoen for:  FORDRING  FORDRINGOPSKRIV  FORDRINGNEDSKRIV  FORDRINGAFSKRIV  INDBETALING  Datoen kan fortolkes forskelligt afhængig af TransaktionType |
| 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 |
| FordringAfregningBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb der afregnes på fordringen. |
| FordringAfregningBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb der afregnes på fordringen i danske kroner. |
| FordringAfskrivningAfsBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb en fordring er afskrevet med i den indrapporterede valuta. |
| FordringAfskrivningAfsBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb en fordring er afskrevet omregnet til danske kroner. |
| FordringAfskrivningDato | Domain:  Dato  base: date | Dags dato, , (samme som registreringsdato i DMI) |
| FordringAfskrivningProcent | Domain:  ProcentSatsPositiv  base: decimal  minInclusive: 0  totalDigits: 7  fractionDigits: 4 | Procent som fordringen skal er afskrevet med. |
| FordringAfskrivningVirkningFra | Domain:  Dato  base: date | Dato hvorfra afskrivningen skal træde i kraft. Løsningen skal automatisk indsætte dags dato, men sagsbehandleren skal have mulighed for at ændre den. |
| FordringAfskrivningÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybende begrundelse for, hvorfor en afskrivning er foretaget og anvendes typisk til at bestemme om en afskrivning kræver en godkendelse. |
| FordringAfskrivningÅrsagKode | Domain:  FordringAfskrivningÅrsagKode  base: string  maxLength: 10  enumeration: ANDN, AUTO, BGTL, DØDB, EFTG, FEJL, FORÆ, GLDS, KONK, KREO, REKO, TVAO | Sagsbehandlers mulighed for at vælge en årsag til afskrivning af fordring ud fra en fast liste. Ved valg af årsagskode anden skal felt Anden tekst udfyldes med forklaring af, hvorfor de øvrige årsager ikke er anvendelige  Grundlæggende værdiset:  ANDN: Anden  AUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrække.  BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr..  DØDB: Død/dødsbo.  EFTG: Eftergivelse  FEJL: Fejlagtig pålignet  FORÆ: Forældelse  GLDS: Gældssanereing.  KONK: Konkurs  KREO: Kreditorordning  REKO: Rekonstruktion  TVAO: Tvangsopløsning |
| FordringAfskrivningÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| FordringHaverAfregningBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb der skal afregnes til fordringshaver i den valgte valuta |
| FordringHaverAfregningBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Det beløb der skal afregnes til fordringshaver omregnet til danske kroner. |
| FordringHaverAfregningDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato afregningen til fordringshaver er oprettet |
| FordringHaverAfregningID | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Den unikke identifikation af afregningen |
| FordringHaverAfregningPerFra | Domain:  Dato  base: date | FordringHaverAfregningPeriodeFraDato er pr. definition altid én dag efter sidste FordringHaverAfregningDato.  Note til elementnavn:  Dette elementnavn er ikke blevet forkortet til de aftalte maks. 30 karakterer, da det ikke var muligt at finde en forkortelse der ikke var meningsforstyrrende i forhold til begrebet.  Elementet skal forkortes i databasen, og her er SKATs forslag til forkortelse:  FordringHaverAfrPeriodeFra |
| FordringHaverAfregningPerTil | Domain:  Dato  base: date | PerTil er = med FordringHaverAfregningsdato . |
| FordringHaverAfregningUnderret | Domain:  FordringHaverAfregningUnderretKodeDomæne  base: string  maxLength: 3  enumeration: UDL, AFR | Kode der oplyser om underretningen er en udligning eller en afregning.  Note til elementnavn:  Dette elementnavn er ikke blevet forkortet til de aftalte maks. 30 karakterer, da det ikke var muligt at finde en forkortelse der ikke var meningsforstyrrende i forhold til begrebet.  Elementet skal forkortes i databasen, og her er SKATs forslag til forkortelse:  FordringHaverAfrUnderret  Værdiset:  UDL: Udligning  AFR: Afregning |
| HovedFordringReturDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato hvor RIM returnerer en fordring |
| HovedFordringReturÅrsagBegr | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Uddybende begrundelse for returneringen |
| HovedFordringReturÅrsagKode | Domain:  HovedFordringReturÅrsagKode  base: string  enumeration: AFTL, ANDN, KLAG, TRAF | Mulighed for at vælge en årsag til returnering af fordring ud fra en fast liste.  Ved valg af årsagskode anden skal felt Anden tekst udfyldes med forklaring af, hvorfor de øvrige årsager ikke er anvendelige  Grundlæggende værdiset:  AFTL: Retur efter aftale  ANDN: Anden  KLAG: Ingen reaktion på videresendt klage.  TRAF: Transport Afvist |
| HovedFordringReturÅrsagTekst | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| HæftelseForm | Domain:  Hæftelsesform  base: string  maxLength: 3  enumeration: PRO, SOL, SUB, ALM, AND | Hæftelsesformen som indikerer på hvilken måde, at hæfteren hæfter for fordringen. Hæftelsesformer er et udtryk for hvem der skylder, andel af fordringen samt hvilket aktiver/formue kreditorerne kan søge sig fyldestgjort i, f.eks. i forbindelse med en udlægsforretning.Hæftelsesformen indikerer implicit hæftelsesprocenten (som findes på Hæftelse). Fx. betyder solidarisk hæftelse, at alle kunder hæfter 100% for fordringen.  Værdiset:  PRO: Pro rata  SOL: Solidarisk  SUB: Subsidiær  ALM: Alm. Hæftelse  AND: Anden |
| HæftelseRestBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb i den indrapporterede valuta.  Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. |
| HæftelseRestBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb omregnet til danske kroner.  Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. Er ikke veldefineret for hæftelseform "andet" (den fjerde hæftel-sesform dvs. hverken solidarisk, subsidiær eller prorata |
| HæftelseSlutDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato hæftelse for en fordring ophørte. |
| HæftelseStartDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato hæftelse for en fordring gælder fra. |
| HæftelseSubsidiær | Domain:  HæftelseSubsidiærDomæne  base: string  maxLength: 4  enumeration: POT, POTS, REL, RELS, SSLO, SÆGS, SAND | Dette element angives kun for HæftelseForm = SUB  Værdiset:  POT: Potentiel  POTS: Potentiel med Sikkerhed  REL: Reel  RELS: Reel med Sikkerhed  SSLO: Sikkerhed - Samlivshophævelse  SÆGS: Sikkerhed - Ægtefælle gældssaneret  SAND: Sikkerhed - Anden |
| InddrivelseRenteDelPeriodeFra | Domain:  Dato  base: date | Dato hvorfra renten beregnes eller tilskrives |
| InddrivelseRenteDelPeriodeTil | Domain:  Dato  base: date | Dato hvortil renten beregnes eller tilskrives |
| 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 |
| MFUnderretningDatoTid | Domain:  DatoTid  base: dateTime  whiteSpace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |
| MFUnderretningNummer | Domain:  ID18  base: integer  minInclusive: 1  totalDigits: 18 | Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| MyndighedUdbetalingBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Beløb der er til udbetaling fra myndigheden |
| MyndighedUdbetalingDato | Domain:  Dato  base: date | Den dato myndighedens pengeinstitut foretager trækket på myndighedens konto.  (Det er ikke kundens dispositionsdato). |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra | Domain:  Dato  base: date | PeriodeFra er startdatoen for perioden, som en myndighedsudbetalingen vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeTil | Domain:  Dato  base: date | PeriodeTil er Slutdatoen for perioden, som en myndighedsudbetaling vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeType | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År  Halvår  Kvartal  Måned  Uge  Dag |
| MyndighedUdbetalingSpecKonto | Domain:  TekstKort  base: string  minLength: 0  maxLength: 100  whiteSpace: preserve | Feltet skal den indeholde reg.nr. og bankkontnr. som eventuelt anvendes for en specifik ydelsesart. Oplysningen modtages fra NemKonto i strukturen BankAccountStructure.  Hvis BankAccountStructure er tom anvendes teksten 'NemKonto' i stedet. |
| MyndighedUdbetalingTypeKode | Domain:  MyndighedUdbetalingTypeKode  base: string  maxLength: 4 | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.  Grundlæggende værdiset:  ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge  BBID: Børnebidrag  BFMY: Børnefamilieydelse  BOSI: Boligsikring  BOST: Boligstøtte  FENK: FødevareErhverv (NemKonto)  FESK: FødevareErhverv (SKAT)  KISL: Rentegodtgørelse kildeskatteloven  KNTH: Kontanthjælp  KSLD: Kreditsaldo fra EKKO  LØN: Løn  OMGO: Omkostningsgodtgørelse  OVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidrag  OVSK: Overskydende skat  PENS: Pension  PERS: Personskatter  RELO: Rentegodtgørelse renteloven  SDGP: Sygedagpenge  SÆLØ: S-løn |
| 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. |
| RentePeriodeBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Rentebeløbet for den omhandlede periode i den angivne valuta. |
| RentePeriodeBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Rentebeløbet for den omhandlede periode i danske kroner |
| RentePeriodeFraDato | Domain:  Dato  base: date | Start datoen for den periode som renten vedrører. |
| RentePeriodeTilDato | Domain:  Dato  base: date | Slut datoen for den periode som renten vedrører. |
| RentePeriodeType | Domain:  Tekst30  base: string  maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År  Halvår  Kvartal  Måned |
| RenteÅrTilDatoBeløb | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Rentebeløb år- til- dato i den angivne valuta. |
| RenteÅrTilDatoBeløbDKK | Domain:  Beløb  base: decimal  totalDigits: 13  fractionDigits: 2 | Rentebeløb år- til- dato i danske kroner |
| StyretFiloverførselBeskedQName | Domain:  QName  base: QName  maxLength: 300 | Data type svarende til w3c's fundamentale datatype QName.  I forbindelse med vores arbejde med services vil de såkaldte GUN typisk være et QName. |
| StyretFiloverførselBrugerNavn | Domain:  Navn  base: string  maxLength: 300 | Generisk navnefelt.  Bruges til personnavne og virksomhedsnavne m.m. |
| StyretFiloverførselDownloadURL | Domain:  anyURI  base: anyURI  maxLength: 300 | Datatype svarende til w3cs datatype anyURI. |
| StyretFiloverførselPassword | Domain:  Password  base: string  maxLength: 50 |  |
| StyretFiloverførselServiceQName | Domain:  QName  base: QName  maxLength: 300 | Data type svarende til w3c's fundamentale datatype QName.  I forbindelse med vores arbejde med services vil de såkaldte GUN typisk være et QName. |
| StyretFiloverførselUploadURL | Domain:  anyURI  base: anyURI  maxLength: 300 | Datatype svarende til w3cs datatype anyURI. |
| 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. |