**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* |
| StyretFiloverførselServiceQNameStyretFiloverførselBeskedQName |
| *StyretFiloverførselSendAfslut\_I* |
| StyretFiloverførselServiceQNameStyretFiloverførselBeskedQName |
| *StyretFiloverførselModtagAnmod\_I* |
| StyretFiloverførselServiceQNameStyretFiloverførselBeskedQNameStyretFiloverførselDownloadURLStyretFiloverførselBrugerNavnStyretFiloverførselPassword |
| *StyretFiloverførselModtagAfslut\_I* |
| StyretFiloverførselServiceQNameStyretFiloverførselBeskedQName |
| **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* |
| StyretFiloverførselServiceQNameStyretFiloverførselBeskedQNameStyretFiloverførselUploadURLStyretFiloverførselBrugerNavnStyretFiloverførselPassword |
| *StyretFiloverførselSendAfslut\_O* |
| StyretFiloverførselServiceQNameStyretFiloverførselBeskedQName |
| *StyretFiloverførselModtagAnmod\_O* |
| StyretFiloverførselServiceQNameStyretFiloverførselBeskedQName |
| *StyretFiloverførselModtagAfslut\_O* |
| StyretFiloverførselServiceQNameStyretFiloverførselBeskedQName |
| **Valideringer** |
| **Generel beskrivelse** |
| Validering: Fordringhaveraftale findes ikkeFejlnummer: 002Reaktion: Kald kan ikke behandles da der ikke findes nogen aftale med dette idParameterliste: DMIFordringHaverIDValidering: MFAftaleSystemIntegration på fordringhaveraftalen er falskFejlnummer: 156Parameterliste: DMIFordringHaverIDValidering: MFAftaleDeaktiveret på fordringhaveraftalen er satFejlnummer: 157Parameterliste: DMIFordringHaverIDValidering: Ukendt fordringhaversystemFejlnummer: 170Reaktion: Kald kan ikke behandles, da FordringhaverSystemIDStruktur\VirksomhedSENummer ikke er registreret som fordringhaversystem på nogen fordringhaveraftaleParameterliste: FordringhaverSystemIDStruktur\VirksomhedSENummerValidering: For få søgekriterier angivetFejlnummer: 173 Reaktion: Angiv enten SøgeDatoFra eller UnderretNummerFraParameterliste: Validering: Der er flere underretmeddelelser end der blev returneretFejlnummer: 174 (advis) Reaktion: Brug mere precise søgekriterier.Parameterliste: MF.UNDERRET.MAXANTALValidering: Generel fejl der kræver analyse af SystemadministratorFejlnummer: 900Reaktion: Kald kan ikke behandles pga. uforudset teknisk fejl. |

**Fælles datastrukturer**

|  |
| --- |
|  |
| AfskrevetBeløbStruktur |
| (FordringAfskrivningProcent)ValutaKode = DMO ValutaOplysningKodeFordringAfskrivningAfsBeløb = 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.ValutaOplysningKodeDMIFordringBeløb = DMO.OpkrævningFordringBeløb(DMIFordringBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringDækningBeløbStruktur |
| ValutaKode =DMO.ValutaOplysningKodeDMIFordringDækningBeløb = DMO.OpkrævningFordringDækningBeløb (DMIFordringDækningBeløbDKK) |

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

|  |
| --- |
|  |
| FordringPeriodeStruktur |
| DMIFordringPeriodeFraDato = DMO.OpkrævningFordringPeriodeFraDatoDMIFordringPeriodeTilDato = 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.ValutaOplysningKodeDMIFordringRestBeløb = 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 |
| ValutaKodeHæftelseRestBeløbHæftelseRestBeløbDKK |

|  |
| --- |
|  |
| KundeStruktur |
| KundeNummer = DMO.KundeNummerKundeType = 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.KundeNummerKundeType = DMO.KundeTypeDMIMyndighedUdbetalerNavn = Begreb mangler i DMO.MyndighedUdbetalingDato =Begreb mangler i DMO..MyndighedUdbetalingBeløb = kan være DMO.OpkrævningAfskrivningSumBeløbMyndighedUdbetalingPeriodeStrukturMyndighedUdbetalingTypeKode = 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 |
| DMIFordringEFIFordringIDDMIFordringFordringArtKodeDMIFordringTypeKodeDMIFordringTypeKategoriDMIFordringEFIHovedFordringID(DMIFordringFordringHaverRef)(DMIFordringPEnhedNummer)DMIFordringModtagelseDatoDMIFordringStiftelseTidspunktDMIFordringForfaldDatoDMIFordringSRBDatoFordringBeløbStrukturFordringPeriodeStruktur(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.DMIFordringFordringArtKodeDMIFordringTypeKode = Uddrages fra DMO.OpkrævningFordringTypeIDDMIFordringTypeKategoriDMIFordringEFIHovedFordringID (DMIFordringFordringHaverRef)(DMIFordringPEnhedNummer) HovedFordringReturnerÅrsagStrukturHovedFordringReturDatoDMIFordringVirkningFra |

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

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| DMIFordringBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb i den til inddrivelse/ opkrævning/ modregning/ transport i DMI i den indrapporterede valutaPåløbne renter og påhæftede gebyrer bliver oprettet som deres egne fordringer med reference til den oprindelige fordring  |
| DMIFordringBeløbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | FordringBeløb indrapporteret eller omregnet til danske kr. |
| DMIFordringDækningBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Dækningsbeløb i indbetalingens valuta.  |
| DMIFordringDækningBeløbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | FordringDækningBeløb omregnet til danske kronerBeløbet 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: Datobase: date | Datoen hvor fordringen er dækket med et givet beløb. |
| DMIFordringEFIFordringID | Domain: ID18base: integerminInclusive: 1totalDigits: 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: ID18base: integerminInclusive: 1totalDigits: 18 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| DMIFordringFordringArtKode | Domain: DMIFordringArtbase: stringmaxLength: 4enumeration: OPKR, INDR, MODR, TRAN | Anvendes til at definere om en fordring er en Inddrivelsesfordring, Opkrævningsfordring, Modregningsfordring eller en TransportListen består af faste værdier (Enum)Værdiset:INDR: InddrivelsesfordringOPKR: OpkrævningsfordringMODR: Modregningsfordring TRAN: Transport |
| DMIFordringFordringHaverBeskr | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen.F.eks. "Brandstøvler er ikke afleveret retur." |
| DMIFordringFordringHaverRef | Domain: Tekst36base: stringmaxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringForfaldDato | Domain: Datobase: 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: ID18base: integerminInclusive: 1totalDigits: 18 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringModtagelseDato | Domain: DatoTidbase: dateTimewhiteSpace: 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: ProduktionEnhedNummerbase: integertotalDigits: 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: Datobase: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører.Datoen er en incl. dato.  |
| DMIFordringPeriodeTilDato | Domain: Datobase: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:ÅrHalvårKvartalMånedUgeDag |
| DMIFordringRestBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beregnet restbeløb i den inddraporterede valuta.  |
| DMIFordringRestBeløbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb omregnet til danske kr. Det er FordringBeløb fratrukket alle typer af korrektioner og indbetalinger - altså saldo dags dato  |
| DMIFordringSRBDato | Domain: Datobase: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| DMIFordringStiftelseTidspunkt | Domain: Datobase: date | Det dato hvor fordringen er stiftet.Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret |
| DMIFordringTypeKategori | Domain: FordringKategoribase: stringmaxLength: 2enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyrVærdiset:HF: HovedfordringIR: InddrivelsesrenteIG: InddrivelsesgebyrOR: OpkrævningrenteOG: Opkrævningsgebyr |
| DMIFordringTypeKode | Domain: DMIFordringTypeKodeTekst7base: stringmaxLength: 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: Datobase: 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: Navnbase: stringmaxLength: 300 | Navner på den udbetalende myndighed. Fritekstangivelse. |
| DMITransaktionVirkningDato | Domain: Datobase: date | Virkningdatoen for:FORDRINGFORDRINGOPSKRIVFORDRINGNEDSKRIVFORDRINGAFSKRIVINDBETALINGDatoen kan fortolkes forskelligt afhængig af TransaktionType |
| DriftFormKode | Domain: Kodebase: stringmaxLength: 10 | Entydig kode som identificerer en driftform.Værdiset:Værdier og sammenhæng for attributterne:- DriftFormKode - DriftFormTekstLang - DriftFormTekstKort01 Enkeltmandsfirma EF02 Dødsbo BO03 Interessentskab IS04 Registreret interessentskab RIS 05 Partrederi PR06 Kommanditselskab KS07 Registreret kommanditselskab RKS08 Enhed under oprettelse EUO09 Aktieselskab AS10 AS beskattet som andelsforening AS11 ApS beskattet som andelsforening ApS12 Filial af udenlandsk aktieselskab UAS13 Anpartsselskab under stiftelse APU14 Anpartsselskab APS15 Filial af udenlandsk anpartsselskab UAP16 Europæisk Økonomisk Firmagruppe EØF17 Andelsforening FAF18 Indkøbsforening FIF19 Produktions- og salgsforening FPS20 Brugsforening (FNB) FNB21 Brugsforening (FBF) FBF22 Øvrige andelsforening FØF23 Gensidige forsikringsforening FGF24 Investeringsforening FAI25 Selskab med begrænset ansvar SBA26 Andelsforen. m/ begrænset ansvar ABA27 Forening m/begrænset ansvar FBA29 Forening FO30 Finansierings- og kreditinstitut FRI31 Finansieringsinstitut LFI32 Realkreditinstitut LFR33 Sparekasse og Andelskasse SP34 Udenlandsk, anden virksomhed UØ 35 Udenlandsk forening UF36 Erhvervsdrivende fond LFF37 Fond FF38 Arbejdsmarkedsforening LFA39 Selvejende institution, forening, fond mv SI40 Selvejende institution med offentlig støtte SIO41 Legat FL42 Stiftelse FST43 Stat OS44 Amt OA45 Kommune OK46 Folkekirkeligt menighedsråd MR47 Særlig offentlig virksomhed SOV48 Afregnende enhed, fællesregistrering YY49 AS beskattet som indkøbsforening AS50 ApS beskattet som indkøbsforening ApS51 Forening omfattet af lov om fonde LFØ52 Konkursbo BKB54 Anden forening Ø55 Registreret enkeltmandsfirma REF56 Udenlandsk aktieselskab UA57 Udenlandsk anpartsselskab UDP58 SE-selskab SE59 Frivillig Forening FFO60 Region REG |
| FordringAfregningBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb der afregnes på fordringen. |
| FordringAfregningBeløbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb der afregnes på fordringen i danske kroner. |
| FordringAfskrivningAfsBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb en fordring er afskrevet med i den indrapporterede valuta. |
| FordringAfskrivningAfsBeløbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb en fordring er afskrevet omregnet til danske kroner. |
| FordringAfskrivningDato | Domain: Datobase: date | Dags dato, , (samme som registreringsdato i DMI) |
| FordringAfskrivningProcent | Domain: ProcentSatsPositivbase: decimalminInclusive: 0totalDigits: 7fractionDigits: 4 | Procent som fordringen skal er afskrevet med. |
| FordringAfskrivningVirkningFra | Domain: Datobase: 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: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Uddybende begrundelse for, hvorfor en afskrivning er foretaget og anvendes typisk til at bestemme om en afskrivning kræver en godkendelse. |
| FordringAfskrivningÅrsagKode | Domain: FordringAfskrivningÅrsagKodebase: stringmaxLength: 10enumeration: 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 anvendeligeGrundlæggende værdiset:ANDN: AndenAUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrække.BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr..DØDB: Død/dødsbo.EFTG: EftergivelseFEJL: Fejlagtig pålignetFORÆ: ForældelseGLDS: Gældssanereing.KONK: KonkursKREO: KreditorordningREKO: RekonstruktionTVAO: Tvangsopløsning |
| FordringAfskrivningÅrsagTekst | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| FordringHaverAfregningBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb der skal afregnes til fordringshaver i den valgte valuta |
| FordringHaverAfregningBeløbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb der skal afregnes til fordringshaver omregnet til danske kroner. |
| FordringHaverAfregningDato | Domain: Datobase: date | Den dato afregningen til fordringshaver er oprettet |
| FordringHaverAfregningID | Domain: ID18base: integerminInclusive: 1totalDigits: 18 | Den unikke identifikation af afregningen |
| FordringHaverAfregningPerFra | Domain: Datobase: 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: Datobase: date | PerTil er = med FordringHaverAfregningsdato .  |
| FordringHaverAfregningUnderret | Domain: FordringHaverAfregningUnderretKodeDomænebase: stringmaxLength: 3enumeration: 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:FordringHaverAfrUnderretVærdiset:UDL: UdligningAFR: Afregning |
| HovedFordringReturDato | Domain: Datobase: date | Den dato hvor RIM returnerer en fordring |
| HovedFordringReturÅrsagBegr | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Uddybende begrundelse for returneringen |
| HovedFordringReturÅrsagKode | Domain: HovedFordringReturÅrsagKodebase: stringenumeration: 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 anvendeligeGrundlæggende værdiset:AFTL: Retur efter aftaleANDN: AndenKLAG: Ingen reaktion på videresendt klage.TRAF: Transport Afvist |
| HovedFordringReturÅrsagTekst | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Forklaring til valg af Anden |
| HæftelseForm | Domain: Hæftelsesformbase: stringmaxLength: 3enumeration: 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 rataSOL: SolidariskSUB: SubsidiærALM: Alm. HæftelseAND: Anden |
| HæftelseRestBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Hæftelsesrestbeløb i den indrapporterede valuta.Den del af fordringens restbeløb som hæfteren hæfter for. |
| HæftelseRestBeløbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 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: Datobase: date | Den dato hæftelse for en fordring ophørte. |
| HæftelseStartDato | Domain: Datobase: date | Den dato hæftelse for en fordring gælder fra. |
| HæftelseSubsidiær | Domain: HæftelseSubsidiærDomænebase: stringmaxLength: 4enumeration: POT, POTS, REL, RELS, SSLO, SÆGS, SAND | Dette element angives kun for HæftelseForm = SUBVærdiset:POT: PotentielPOTS: Potentiel med SikkerhedREL: ReelRELS: Reel med SikkerhedSSLO: Sikkerhed - Samlivshophævelse SÆGS: Sikkerhed - Ægtefælle gældssaneret SAND: Sikkerhed - Anden  |
| InddrivelseRenteDelPeriodeFra | Domain: Datobase: date | Dato hvorfra renten beregnes eller tilskrives |
| InddrivelseRenteDelPeriodeTil | Domain: Datobase: date | Dato hvortil renten beregnes eller tilskrives |
| 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 |
| MFUnderretningDatoTid | Domain: DatoTidbase: dateTimewhiteSpace: collapse | En datotid datatype, som samlet betegner en dato og tid. Svarer indholdsmæssigt til XML Schema-typen dateTime. |
| MFUnderretningNummer | Domain: ID18base: integerminInclusive: 1totalDigits: 18 | Vilkårligt unikt identifikationsnummer. |
| MyndighedUdbetalingBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Beløb der er til udbetaling fra myndigheden |
| MyndighedUdbetalingDato | Domain: Datobase: date | Den dato myndighedens pengeinstitut foretager trækket på myndighedens konto. (Det er ikke kundens dispositionsdato).  |
| 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 |
| MyndighedUdbetalingSpecKonto | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: 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: 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: OmkostningsgodtgørelseOVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidragOVSK: Overskydende skatPENS: PensionPERS: PersonskatterRELO: Rentegodtgørelse rentelovenSDGP: SygedagpengeSÆLØ: S-løn |
| 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. |
| RentePeriodeBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Rentebeløbet for den omhandlede periode i den angivne valuta. |
| RentePeriodeBeløbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Rentebeløbet for den omhandlede periode i danske kroner |
| RentePeriodeFraDato | Domain: Datobase: date | Start datoen for den periode som renten vedrører. |
| RentePeriodeTilDato | Domain: Datobase: date | Slut datoen for den periode som renten vedrører. |
| RentePeriodeType | Domain: Tekst30base: stringmaxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eksÅrHalvårKvartalMåned |
| RenteÅrTilDatoBeløb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Rentebeløb år- til- dato i den angivne valuta. |
| RenteÅrTilDatoBeløbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Rentebeløb år- til- dato i danske kroner |
| StyretFiloverførselBeskedQName | Domain: QNamebase: QNamemaxLength: 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: Navnbase: stringmaxLength: 300 | Generisk navnefelt.Bruges til personnavne og virksomhedsnavne m.m. |
| StyretFiloverførselDownloadURL | Domain: anyURIbase: anyURImaxLength: 300 | Datatype svarende til w3cs datatype anyURI. |
| StyretFiloverførselPassword | Domain: Passwordbase: stringmaxLength: 50 |  |
| StyretFiloverførselServiceQName | Domain: QNamebase: QNamemaxLength: 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: anyURIbase: anyURImaxLength: 300 | Datatype svarende til w3cs datatype anyURI. |
| 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. |
| VirksomhedSENummer | Domain: SENummerbase: integerpattern: [0-9]{8}totalDigits: 8 | 8-cifret nummer, der entydigt identificerer en registreret virksomhed i SKAT. |