**Servicebeskrivelser**

|  |
| --- |
|  |
| **MFUnderretSamlingHent** |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Senest rettet af:** | **Dato:** |
| EFI | Graensesnit\_1\_8 | 1.14 | 16-11-2010 | w18361 | 6-2-2013 |
| **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 MFUnderretningDatoTid DMIFordringHaverID \* UnderretValg \* [ MFUnderretReturnerStruktur | MFUnderretAfskrivStruktur | MFUnderretAfregnStruktur | MFUnderretRenteTilskrivningStruktur | MFUnderretModregningStruktur | MFUnderretNyFordringHaverStruktur | MFUnderretKundeÆndringStruktur | MFUnderretNyTransportAdministratorStruktur ] ]} |
| *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.ValutaKodeFordringAfskrivningAfsBeløb => DMO.OpkrævningFordringDækningBeløbFordringAfskrivningAfsBeløbDKK |

|  |
| --- |
|  |
| AfskrivningÅrsagStruktur |
| FordringAfskrivningÅrsagKode=> AFSO: Afskrivninger pga. afsoningANDN: 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: TvangsopløsningFordringAfskrivningÅrsagBegr (Indhold ignoreres)(FordringAfskrivningÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| AlternativKontaktErstatningNummerStruktur |
| \* ErstatningNummerValg \*[ VirksomhedSENummer | VirksomhedCVRNummer | PersonCPRNummer | AlternativKontaktID] |

|  |
| --- |
|  |
| AlternativKontaktReferenceStruktur |
| AlternativKontaktReferenceTypeAlternativKontaktReferenceTekst(LandKode) |

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

|  |
| --- |
|  |
| FordringBeløbStruktur |
| ValutaKodeDMIFordringBeløb(DMIFordringBeløbDKK) |
| **Beskrivelse** |
| DMIFordringBeløbDKK er altid udfyldt når strukturen anvendes som en del af output. |

|  |
| --- |
|  |
| FordringDækningBeløbStruktur |
| ValutaKodeDMIFordringDækningBeløb(DMIFordringDækningBeløbDKK) |

|  |
| --- |
|  |
| FordringHaverAfregningBeløbStruktur |
| FordringHaverAfregningBeløb(FordringHaverAfregningBeløbDKK)ValutaKode=> DMO.ValutaKode |

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

|  |
| --- |
|  |
| FordringRestBeløbStruktur |
| ValutaKode=> DMO.ValutaKodeDMIFordringRestBeløb=>= Oplysning om den ikke dækkede del af en fordring. Kan afstemmes med DMO.OpkrævningFordringBeløb(DMIFordringRestBeløbDKK) |
| **Beskrivelse** |
| DMIFordringRestBeløbDKK er altid udfyldt når strukturen anvendes som en del af output. |

|  |
| --- |
|  |
| FordringhaverSystemIDStruktur |
| VirksomhedSENummer => 12635729 |
| **Beskrivelse** |
| Identificerer fordringshaverens system via SE nummer. SE nummer tages fra det anvendte certifikat i OIO udgaven af servicen. |

|  |
| --- |
|  |
| HovedFordringReturnerÅrsagStruktur |
| HovedFordringReturÅrsagKodeHovedFordringReturÅrsagBegr(HovedFordringReturÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| HæftelseRestBeløbStruktur |
| ValutaKodeHæftelseRestBeløbHæftelseRestBeløbDKK |

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

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretAfregnStruktur |
| FordringHaverAfregningUnderret\* UdligningAfregningListe \*1{ \* UdligningAfregning \* [ FordringHaverAfregningID FordringHaverAfregningBeløbStruktur FordringHaverAfregningDato FordringHaverAfregningPerFra FordringHaverAfregningPerTil \* FordringHaverFordringListe \* 1{ \* FordringerOmfattetAfUdligningenAfregningen \* [ DMIFordringEFIFordringID DMIFordringEFIHovedFordringID (DMIFordringPEnhedNummer) (DMIFordringFordringHaverRef) =>DMO.OpkrævningFordringID DMIFordringFordringArtKode => DMO anvender INDR: Inddrivelsesfordring, MODR: Modregningsfordring DMIFordringTypeKode => Mappes til DMO.OpkrævningFordringTypeID DMIFordringTypeKategori DMITransaktionVirkningDato=> SAP bilagsdato ( \* SupplerendeIndbetalingOplysninger \* [ DMIIndbetalingID=> DMO.IndbetalingID DMIIndbetalingAktivitetType = DÆKNING - Fordring dækket med indbetaling eller DÆKNOPH - Dækning for fordring ophævet eller FORDKORR - Fordring korrigeret med mere end restsaldo (DMIIndbetalingAktivitetTekst) KundeStruktur ] ) FordringAfregningBeløbStruktur FordringRestBeløbStruktur ] } ]} |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretAfskrivStruktur |
| \* FordringAfskrivningListe \*1{ \* FordringAfskrivning \* [ DMIFordringEFIFordringID DMIFordringEFIHovedFordringID=> angiver en reference til den fordring, som danner grundlag – f.eks. hvis DMIFordringEFIFordringID er en fordring som skal ændres hvis fordringen der anvendes som grundlag for denne ændres. (DMIFordringPEnhedNummer) (DMIFordringFordringHaverRef) DMIFordringFordringArtKode=> DMO anvender INDR: Inddrivelsesfordring, MODR: Modregningsfordring DMIFordringTypeKode => Mappes til DMO.OpkrævningFordringTypeID DMIFordringTypeKategori DMIFordringAfskrivID DMIFordringAfskrivTilbagekald = true : ja, tilbagekaldfalse: nej, ny afskrivning FordringAfskrivningVirkningFra=> OpkrævningFordringDækningDato AfskrivningÅrsagStruktur FordringAfskrivningDato TransaktionHæftelseFordringValg ( \* AfskrivHæftelse \* [ KundeStruktur HæftelseForm (HæftelseSubsidiær) ] ) \* RestbeløbValg \*  [ \* FordringRestBeløb \* [ FordringRestBeløbStruktur ] | \* HæftelseRestBeløb \* [ HæftelseRestBeløbStruktur ] ] AfskrevetBeløbStruktur ]} |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretKundeÆndringStruktur |
| \* KundeÆndringValg \*[ \* CPRNummerSkift \* [ PersonCPRNummer \* NytCPRNummer \* [ PersonCPRNummer ] ] | \* AKRNummerSkift \* [ AlternativKontaktID \* AlternativKontaktReferenceStrukturListe \* 0{ AlternativKontaktReferenceStruktur } AlternativKontaktErstatningNummerStruktur ]] |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretModregningStruktur |
| KundeNummerKundeTypeDMIMyndighedUdbetalerNavnMyndighedUdbetalingDatoMyndighedUdbetalingBeløb(MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur)MyndighedUdbetalingTypeKodeMyndighedUdbetalingTypeNavnMyndighedUdbetalingSpecKonto\* FordringListe \*1{ \* Fordring \* [ DMIFordringEFIFordringID (DMIFordringFordringHaverRef) DMIFordringEFIHovedFordringID (DMIFordringPEnhedNummer) DMIFordringTypeKode DMIFordringTypeKategori DMIFordringFordringArtKode ( \* InddrivelseRenteDelPeriode \* [ InddrivelseRenteDelPeriodeFra InddrivelseRenteDelPeriodeTil ] ) \* ModregningsBeløb \* [ FordringDækningBeløbStruktur DMIFordringDækningDato ] ]} |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretNyFordringHaverStruktur |
| DMIFordringEFIFordringIDDMIFordringFordringArtKodeDMIFordringTypeKodeDMIFordringTypeKategoriDMIFordringEFIHovedFordringID(DMIFordringFordringHaverRef)(DMIFordringPEnhedNummer)DMIFordringModtagelseDatoDMIFordringStiftelseTidspunktDMIFordringForfaldDatoDMIFordringSRBDatoFordringBeløbStrukturFordringPeriodeStruktur(DMIFordringFordringHaverBeskr)\* FordringHæftelseListe \*1{ \* FordringHæftelse \* [ KundeStruktur HæftelseForm (HæftelseSubsidiær) HæftelseStartDato (HæftelseSlutDato) ] }\* GammelFordringHaver \*[ DMIFordringHaverID KundeStruktur (DMIFordringFordringHaverRef)] |
| **Beskrivelse** |
| "underret-besked" ved fordringhaverskifte. |

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretNyTransportAdministratorStruktur |
| DMIFordringFordringArtKodeDMIFordringTypeKodeKundeStrukturDMIFordringEFIFordringIDDMIFordringModtagelseDato(DMIFordringFordringHaverRef)(FordringBeløbStruktur)TransportUdlægUbegrænsetMyndighedUdbetalingNKSNrMyndighedUdbetalingTypeKodeMyndighedUdbetalingPeriodeStrukturTransportUdlægAcceptDato\* TransportRettighedshaverListe\*1{ \*TransportRettighedHaver\* [ TransportRettighedshaverElementIndStruktur ]} ( \* GammelTransportAdministrator \* [ DMIFordringHaverID KundeStruktur ]) |
| **Beskrivelse** |
| "underret-besked" ved transport administrator skifte. |

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

|  |
| --- |
|  |
| MFUnderretReturnerStruktur |
| DMIFordringEFIFordringIDDMIFordringFordringArtKodeDMIFordringTypeKodeDMIFordringTypeKategoriDMIFordringEFIHovedFordringID (DMIFordringFordringHaverRef)(DMIFordringPEnhedNummer)HovedFordringReturnerÅrsagStrukturHovedFordringReturDatoDMIFordringVirkningFra |

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

|  |
| --- |
|  |
| TransportRettighedHaverBeløbStruktur |
| ValutaKodeTransportRettighedHaverBlbTransportRettighedHaverBlbDKK |

|  |
| --- |
|  |
| TransportRettighedshaverElementIndStruktur |
| KundeStruktur(DMIFordringHaverID)(TransportUdlægRettighedStruktur)TransportRettighedHaverBeskedTransportRettighedHaverEjerTransportRettighedHaverModtPenTransportRettighedHaverForPrio( \*TransportRettighedhaverUdbetalingFordeling\* [ TransportRettighedHaverProcent | TransportRettighedHaverBeløbStruktur ]) |

|  |
| --- |
|  |
| TransportUdlægRettighedStruktur |
| TransportUdlægRettighedStart TransportUdlægRettighedSlut |

**Dataelementer**

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdiset** |
| --- | --- | --- |
| AlternativKontaktID | Domain: TalHel9base: integertotalDigits: 9 | Unik identifikation af en alternativ kontakt. |
| AlternativKontaktReferenceTekst | Domain: Tekst25base: stringmaxLength: 25 | Den alternative nøgler, fx pasnummer eller registreringsnummer på. |
| AlternativKontaktReferenceType | Domain: AlternativKontaktReferenceTypebase: stringmaxLength: 30enumeration: Pasnummer, Kørekortnummer, Telefonnummer, EANNummer, UdenlandskNummerplade, IntenNøgle, UdenlandskPersonnummer, UdenlandskVirksomhedsnummer, AndenNøgle, AdresseløsPersonMedCPR, UdgåetVirksomhedMedCvrEllerSe | Typen af den alternative nøgle, fx pasnummer, udenlandsk personnummer, kørekortnummer mv. |
| DMIFordringAfskrivID | Domain: ID18base: integerminInclusive: 1totalDigits: 18 | Løbenummer som entydigt identificerer en afskrivning |
| DMIFordringAfskrivTilbagekald | Domain: Markeringbase: boolean | Angiver om det er tilbagekald af tidligere afskrivning (identificeret med DMIFordringAfskrivID).true : ja, tilbagekaldfalse: nej, ny afskrivning |
| 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 fordringbeløb 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. |
| DMIIndbetalingAktivitetTekst | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Anvendes til generel beskrivelse den type aktivitet, som knytter sig til indbetalingen.Eksempler på værdier kunne være:Dækning ved indbetalingOphævelse af dækning ved indbetaling |
| DMIIndbetalingAktivitetType | Domain: DMIIndbetalingAktivitetTypebase: stringmaxLength: 10enumeration: DÆKNING, DÆKNOPH, FORDKORR | Kode der entydigt identificerer akttivitetenVærdisæt (enum):DÆKNING - Fordring dækket med indbetalingDÆKNOPH - Dækning for fordring ophævetFORDKORR - Fordring korrigeret med mere end restsaldo |
| DMIIndbetalingID | Domain: ID18base: integerminInclusive: 1totalDigits: 18 | Den unikke identifikation af den enkelte indbetaling, som skal anvendes til at kunne spore indbetalingen fx ifm med 2 identiske betalinger foretaget samme dag. |
| 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 - 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 |
| 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: AFSO, ANDN, ANNU, AUTO, BGTL, DØDB, EFTG, FEJL, FORÆ, GLDS, KONK, KREO, REKO, SSFH, 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:AFSO: Afskrivninger pga. afsoningANDN: AndenANNU: Tilbageførsel af afskrivningAUTO: Automatisk afskrivning på baggrund af manglende evne gennem en årrække.BGTL: Automatiske afskrivninger under x kr..DØDB: Død/dødsbo.EFTG: EftergivelseFEJL: Fejlagtig pålignetFORÆ: ForældelseGLDS: Gældssanering.KONK: KonkursKREO: KreditorordningREKO: RekonstruktionSSFH: Saldo på fordring skal udgøre saldoen på hæfterne dog max. 100%. Kun til intern brug i DMI.TVAO: 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 |
| LandKode | Domain: AdresseLandKodebase: stringmaxLength: 2pattern: [A-Z]{2} | LandekodeGrundlæggende værdiset:Feltet skal altid være udfyldt.ISO-standard, som hentes/valideres i Erhvervssystemets værdisæt for Lande, = elementet Land\_nvn\_kort.Undtagelse er dog Grækenland, som er dispenseret fra ordningen og må bruge "EL". |
| 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).  |
| MyndighedUdbetalingNKSNr | Domain: NKSNummerbase: integertotalDigits: 8 | Udbetalende myndigheds nksnummer. |
| 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: OmkostningsgodtgørelseOSKA: Overskydende skatte- eller afgiftsbeløbOVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidragOVSK: Overskydende skatPENS: PensionPERS: PersonskatterRELO: Rentegodtgørelse rentelovenSLØU: Særlig lønindeholdelse udgør 1 %SÆLØ: S-lønSDGP: Sygedagpenge |
| MyndighedUdbetalingTypeNavn | Domain: TekstKortbase: stringminLength: 0maxLength: 100whiteSpace: preserve | Navnet på DMIs myndighedudbetalingstype |
| 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. |
| TransaktionHæftelseFordringValg | Domain: TransaktionHæftelseFordringValgbase: stringmaxLength: 1enumeration: F, H | Angiver om en transaktion er en hæftelse eller en fordring.H: HæftelseF: FordringHvis transaktion vedrører en hæftelse vil KundeStruktur og HæftelseRestBeløb være udfyldt.Hvis transaktion vedrører en fordring vil FordringRestBeløb være udfyldt. |
| TransportRettighedHaverBesked | Domain: JaNejbase: boolean | Angiver hvem der skal have underretning tilsendt om modregning |
| TransportRettighedHaverBlb | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i den angivne valuta |
| TransportRettighedHaverBlbDKK | Domain: Beløbbase: decimaltotalDigits: 13fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i danske kroner |
| TransportRettighedHaverEjer | Domain: JaNejbase: boolean | Den rettighedshaver der har indberettet transporten eller som efterfølgende haf fået overdraget ejerskab ved en ændring. Kun denne rettighedshaver kan redigere, opksrive, nedskrive, tilbagekalde transporten. Hvis indberetter er udbetalende myndighed benyttes denne markering ikke. |
| TransportRettighedHaverForPrio | Domain: TalHel4base: integertotalDigits: 4 | Prioritet af fordeling af tansportbeløb mellem flere TransportRettighedhavere. |
| TransportRettighedHaverModtPen | Domain: JaNejbase: boolean | Ja = Den TransportRettighedshaver der skal modtage pengene. |
| TransportRettighedHaverProcent | Domain: ProcentAndelbase: integerminInclusive: 0totalDigits: 3fractionDigits: 0 | En transport/udlæg kan have flere TranportRettighedshavere. Fordelingen af transporten angives i procent. Denne procent anvendes også som fordelingen af TranportRettighedshavererne andel i en evt. indbetaling.  |
| TransportUdlægAcceptDato | Domain: Datobase: date | Den udbetalende myndigheds acceptdato på transporten eller RIM acceptdato af transporten. |
| TransportUdlægRettighedSlut | Domain: Datobase: date | Er slutdatoen som rettigheden til en transport/udlægvedrører.Datoen er en incl.dato |
| TransportUdlægRettighedStart | Domain: Datobase: date | Er startdatoen som rettigheden til en transport/udlæg vedrører.Datoen er en incl.dato |
| TransportUdlægUbegrænset | Domain: JaNejbase: boolean | Ja = Der er ingen beløbsbegrænsning på transporten/Udlægget.Ved Ja: DMIFordringBeløb er 9.999.999.999,- ved oprettelse af fordring. |
| 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. |