Servicebeskrivelse

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **DMIFordringSynkronOpret** | | | | |
| **System:** | **Encyclopedia:** | **Version:** | **Oprettet:** | **Ændret:** |
| DMI | Debitormotor\_EFI\_1\_8\_1 | 1.17 | 10-05-2010 | 19-01-2015 |
| **Formål:** | | | | |
| Servicen DMIFordingSynkronOpret har ansvaret for at oprette alle arter og typer af fordringer inklusiv hæftelsesinformation i Debitormotor. Svaret sendes retur så snart Fordringen og evt. Hæftelse er oprettet i DMI.  Input strukturen er den samme som i DMIFordringAsynkronOpret og output strukturen er den samme som input strukturen i MFFordringAsynkronOprettet. | | | | |
| **Overordnet beskrivelse af funktionalitet:** | | | | |
| Denne service kan oprette følgende arter af fordringer: . Fordringer til inddrivelse . Fordringer til opkrævning . Fordringer til modregning . Transporter, udlæg Desuden oprettes alle typer af fordringer som beskrevet i matrice "Fordringstype Fordringsoplysninger.xls". Derudover oprettes relaterede informationer: . Renter, gebyrer, retsafgifter m.m. tilknyttet en fordring . Hæftelsesforhold tilknyttet til en fordring. Generelt kan fordringer oprettes i fremmed valuta  De optionelle felter i KundeStruktur vil blive beriget af MF ved modtagelse af en fordring, før den sendes videre til DMI. | | | | |
| **Detaljeret beskrivelse af funktionalitet** | | | | |
| Kunde og konto: . Denne service har ansvaret for at oprette kunden og kundens konto i DMI hvis kunden eller kundens konto ikke eksisterer. Valuta: . Denne service kan modtage fordringer i fremmed valuta. Ved modtagelse i DMI omregnes DMIFordringBeløb til danske kroner efter dagens kurs. . DMI har ansvaret for at gemme anvendt kurs ved omregningen fra fremmed valuta Oprettelsesgebyr: . Denne service har ansvaret for at tilskrive oprettelsesgebyr til kundens konto Hæftelse: Denne service opretter hæftelsesforhold baseret på de informationer som modtages. For hver fordring angives en liste med kunder og hæftelsesform. Stop: Der oprettes stop i det omfang det er angivet af Modtag Fordring. P.t. Sættes der kun flag for bobehandling via Modtag For-dring.Indberetning af fordring med relation til en hovedfordring: Øvrige relevante oplysninger: DMIFordringEFIHvedFordringID bruges f.eks. for opkrævningsrentefordring Opkrævningsrenter arver ikke hæftelsesinformationer fra hovedfordringen. Hvis OpkrævningRente er relateret til en Hovedfordring, så skal den OpkrævningsRente have hovedfordringens klasse Hvis OpkrævningRente ikke er relateret til en Hovedfordring, så skal den under klasse 3.  DMI oplyser dog om oprettelse af relateret Inddrivelsesgebyr fordringer, og her vil Transaktonsløbenummer være det samme som for den fremsendte fordring, og DMIIndberetterHentStruktur vil være udfyldt med DMIIndberetterRolle = System og DMIIndberetterID = DMI. Hvis flaget for fordringhaverskift er sat til Ja behandles fordringen i DMI som en tilbagekaldelse af fordringen og fremsendelse af fordringen på ny.  Nedenstående optionelle felter returneres ikke i DMIFordringSynkronOpret svaret for transport/udlægs-fordringer: DMIFordringStiftelseTidspunkt | | | | |
| **Datastrukturer** | | | | |
| **Input:** | | | | |
| **DMIFordringSynkronOpret\_I** | | | | |
| \*Indberetter\* [  \*DMIIndberetterOpretStruktur\*  [  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  \*Fordringliste\*  0{  \*InddrivelseModregningsRIMopkrævningsfordring\*  [  DMIFordringFordringArtKode  DMITransaktionLøbenummer  DMIFordringTypeKode  (DMIFordringKlasse)  DMIFordringFordringHaverSkift  (DMIFordringPEnhedNummer)  DMIFordringEFIFordringID  (DMIFordringEFIHovedFordringID)  DMIFordringModtagelseDato  (DMIFordringTypeKategori)  DMIFordringStiftelseTidspunkt  DMIFordringForfaldDato  DMIFordringSRBDato  (DMIFordringBogførtDen)  \*FordringBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  DMIFordringBeløb  (DMIFordringBeløbDKK)  ]  \*FordringPeriodeStruktur\*  [  DMIFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato  (DMIFordringPeriodeType)  ]  (DMIFordringFordringHaverRef)  (DMIFordringFordringHaverBeskr)  DMIFordringForeløbigFastsat  (  \*Hovedstol\*  [  \*FordringBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  DMIFordringBeløb  (DMIFordringBeløbDKK)  ]  ]  )  \*FordringStopListeStruktur\*  [  \*FordringStopListe\*  0{  \*FordringStop\*  [  DMIFordringEFIFordringID  FordringStopType  FordringStopStart  FordringStopSlut  \*FordringStopÅrsagStruktur\*  [  FordringStopÅrsagKode  FordringStopÅrsagBegr  (FordringStopÅrsagTekst)  ]  ]  }  ]  \*FordringHæftelseListe\*  1{  \*FordringHæftelse\*  [  \*DMIIndberetterOpretStruktur\*  [  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  \*KundeStruktur\*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  (HæftelseUnderBobehandling)  HæftelseStartDato  (HæftelseSlutDato)  (HæftelseSubsiAutoAfskriv)  (HæftelseSubsiStartDato)  (HæftelseBegrænsetProcent)  (HæftelseForældelseDato)  HæftelseForældelseAutoOpdater  (HæftelseOpkMyndRykkerDato1)  (HæftelseOpkMyndRykkerDato2)  (HæftelseKommentar)  (HæftelseModtagelseDato)  HæftelseDom  (HæftelseDomDato)  HæftelseForlig  (HæftelseForligDato)  \*HæftelseStopListeStruktur\*  [  \*HæftelseStopListe\*  0{  \*HæftelseStop\*  [  KundeNummer  KundeType  (EjerAfEnkeltmandsvirksomhed)  DMIFordringEFIFordringID  HæftelseStopType  HæftelseStopStart  HæftelseStopSlut  \*HæftelseStopÅrsagStruktur\*  [  HæftelseStopÅrsagKode  HæftelseStopÅrsagBegr  (HæftelseStopÅrsagTekst)  ]  ]  }  ]  \*HæftelseModregningStopListeStruktur\*  [  \*HæftelseModregningStopListe\*  0{  \*HæftelseModregningStop\*  [  KundeNummer  KundeType  (EjerAfEnkeltmandsvirksomhed)  DMIFordringEFIFordringID  HæftelseModregningStopType  HæftelseModregningStopStart  HæftelseModregningStopSlut  \*HæftelseModregningStopÅrsagStruktur\*  [  HæftelseModregningStopÅrsagKode  HæftelseModregningStopÅrsagBegr  (HæftelseModregningStopÅrsagTekst)  ]  (  \*MyndighedUdbetaling\*  [  (MyndighedUdbetalingTypeKode)  \*MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur\*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)  ]  ]  )  ]  }  ]  \*HæftelseRenteFritagListeStruktur\*  [  \*HæftelseRenteFritagListe\*  0{  \*HæftelseRenteFritag\*  [  KundeNummer  KundeType  DMIFordringEFIFordringID  (HæftelseRenteFritagID)  HæftelseRenteFritagStart  HæftelseRenteFritagSlut  HæftelseRenteFritagStatusKode  \*HæftelseRenteFritagÅrsagStruktur\*  [  HæftelseRenteFritagÅrsagKode  HæftelseRenteFritagÅrsagKodeBegr  (HæftelseRenteFritagÅrsagTekst)  ]  (HæftelseRenteFritagAnnDato)  ]  }  ]  ]  }  (  \*RenteValgStruktur\*  [  RenteRegelNummer  RenteSatsKode  (RenteSats)  (DMIFordringRenteSatsAnvendt)  ]  )  \*FordringHaverRelationStruktur\*  [  \*FordringHaverFordelingListe\*  1{  \*FordringHaverFordeling\*  [  DMIFordringHaverID  FordringHaverFordelingProcent  ]  }1  ]  ]  }  \*Transportudlægsfordringliste\*  0{  \*TransportEllerUdlægsfordring\*  [  DMIFordringFordringArtKode  DMITransaktionLøbenummer  DMIFordringTypeKode  \*KundeStruktur\*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringModtagelseDato  (DMIFordringFordringHaverRef)  (  \*FordringBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  DMIFordringBeløb  (DMIFordringBeløbDKK)  ]  )  TransportUdlægUbegrænset  TransportUdlægVerificeres  MyndighedUdbetalingNKSNr  MyndighedUdbetalingTypeKode  \*MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur\*  [  MyndighedUdbetalingPeriodeFra  MyndighedUdbetalingPeriodeTil  (MyndighedUdbetalingPeriodeType)  ]  TransportUdlægAcceptDato  (DMIFordringBogførtDen)  \*TransportRettighedshaverListe\*  1{  \*TransportRettighedHaver\*  [  \*TransportRettighedshaverElementIndStruktur\*  [  \*KundeStruktur\*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  (DMIFordringHaverID)  (  \*TransportUdlægRettighedStruktur\*  [  TransportUdlægRettighedStart  TransportUdlægRettighedSlut  ]  )  TransportRettighedHaverBesked  TransportRettighedHaverEjer  TransportRettighedHaverModtPen  TransportRettighedHaverForPrio  (  \*TransportRettighedhaverUdbetalingFordeling\*  [  TransportRettighedHaverProcent  |  \*TransportRettighedHaverBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  TransportRettighedHaverBlb  TransportRettighedHaverBlbDKK  ]  ]  )  ]  ]  }  ]  } ] | | | | |
| **Output:** | | | | |
| **DMIFordringSynkronOpret\_O** | | | | |
| \*FordringOprettetListe\* 1{  \*Fordringsvar\*  [  DMITransaktionLøbenummer  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  DMIFordringEFIFordringID  DMIFordringEFIHovedFordringID  DMIFordringRegistreringDato  DMIFordringFordringArtKode  DMIFordringTypeKode  DMIFordringModtagelseDato  DMIFordringTypeKategori  (DMIFordringStiftelseTidspunkt)  (DMIFordringForfaldDato)  (DMIFordringSRBDato)  \*FordringBeløbStruktur\*  [  ValutaKode  DMIFordringBeløb  (DMIFordringBeløbDKK)  ]  (  \*FordringPeriodeStruktur\*  [  DMIFordringPeriodeFraDato  DMIFordringPeriodeTilDato  (DMIFordringPeriodeType)  ]  )  (DMIFordringBogførtDen)  (DMIFordringForeløbigFastsat)  (  \*FordringHaverRelationStruktur\*  [  \*FordringHaverFordelingListe\*  1{  \*FordringHaverFordeling\*  [  DMIFordringHaverID  FordringHaverFordelingProcent  ]  }1  ]  )  \*FordringHæfteListe\*  0{  \*Hæftelse\*  [  \*DMIIndberetterHentStruktur\*  [  DMIIndberetterDatoTid  DMIIndberetterID  DMIIndberetterRolle  ]  \*KundeStruktur\*  [  KundeNummer  KundeType  (VirksomhedCVRNummer)  (KundeNavn)  (DriftFormKode)  (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ]  )  ]  HæftelseForm  (HæftelseSubsidiær)  ]  }  ] } | | | | |
| **Valideringer** | | | | |
| Følgende valideringer foretages i DMI: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Valideringer er i det følgende, som i alle servicebeskrivelser, inddelt i følgende intervaller: 1) Forretningsmæssige fejl i kaldende system: \* 1-899: Specifikke valideringer for service. \* 901-919: Generelle Forretningsmæssige fejl i snittet mellem de to systemer.  2) System/Tekniske fejl i DMI: (Inkluderes afhængig af specifik service) \* 930-949: System/Tekniske fejl af midlertidig karakter \* 950-969: System/Tekniske fejl af varig karakter  3) Globale Fejl i DMI/EFI snit \* 921, 922, 999: Midlertidige fejlkodemapninger. Mapning til permanente fejlkoder pågår, drevet af DMI \* 990-994: Proxy Framework fejl i SAP ERP: Fejlhåndtering varierer  4) Fejl ved processering i IP (-1, -3, -4) ############################## 1) Forretningsmæssige fejl i kaldende system: ############################## \* 1-899: Specifikke valideringer for service:  Validering: Dubletkontrol på TransaktionLøbenummer Fejlnummer: 001 Reaktion: FordringSvar med dette transaktionsLøbenummer er allerede modtaget. Opdatering afvises. Parameterliste: TransaktionLøbenummer  Validering: Dubletkontrol på Fordring ID Fejlnummer: 001 Reaktion: FordringSvar med dette transaktionsLøbenummer er allerede modtaget. Opdatering afvises. Parameterliste: Fordring ID  Validering: Eksistencheck på Fordringhaver Fejlnummer: 002 Reaktion: Hvis Fordringhaver ikke findes afvises transaktionen. Når Fordringhaver er oprettet kan fordring sendes igen Parameterliste: TransaktionLøbenummer, DMIFordringHaverID  Validering: Forretningsmæssig fejl ved oprettelse af kunde Fejlnummer: 003 Reaktion: Fordring afvises, men kan sendes igen Parameterliste: TransaktionLøbenummer, KundeNummer, KundeType  Validering: Forretningsmæssig fejl ved oprettelse af fordring Fejlnummer: 004 Reaktion: Fordring afvises, men kan sendes igen Parameterliste: TransaktionLøbenummer  Validering: Kontrol af hvorvidt fordring findes. Fejlnummer: 008 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste:  Validering: Validering af årsagskoder Fejlnummer: 010 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste:  Validering: Kontrol af hvorvidt fordring er afregnet og der-med kan tilbagekaldes med årsagskoden Fejlnummer: 012 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste:  Validering: Transportfordring kan ikke være Hovedfordring for en relateret fordring (f.eks. renter) Fejlnummer: 015 Reaktion: Fordring afvises. Parameterliste: TransaktionLøbenummer, DMIFordringHaverID  Validering: Ved kundeoprettelse er KundeNavn krævet Fejlnummer: 064 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: KundeNummer, KundeType, DMIFordringEFIFordringID  Validering: Ved kundeoprettelse af en virksomhed er DriftFormKode krævet Fejlnummer: 065 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: KundeNummer, KundeType, DMIFordringEFIFordringID  Validering: Gyldig værdi for DriftFormKode (værdisæt angivet i element beskrivelse) Fejlnummer: 066 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: KundeNummer, KundeType, DMIFordringEFIFordringID  Validering: Fordring med den angivne fordringtype må ikke oprettes med service. Kan kun oprettes af DMI Fejlnummer: 070 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: DMIFordringEFIFordringID  Validering: Transportrettighedshaver med "Modtag Penge" skal have udfyldt beløb/prio eller %-fordeling. Fejlnummer: 084 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: DMITransaktionLøbenummer, DMIFordringEFIFordringID  Validering: Kunde under oprettelse i andet kald Fejlnummer: 085 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: Kundenummer, KundeType  Validering: For PEF virksomheder skal CPR nummer for virksomhedsejer udfyldes. Fejlnummer: 088 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: KundeNummer, KundeType, DMIFordringEFIFordringID  Validering: CPR ejer skal medsendes som hæfter ved oprettelse af PEF fordring. Fejlnummer: 089 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: KundeNummer, KundeType, DMIFordringEFIFordringID  Validering: Virksomhed er tidligere fremsendt med anden driftformkode. Fejlnummer: 090 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: KundeNummer, KundeType, DMIFordringEFIFordringID  Validering: Virksomhed er tidligere fremsendt med anden CPR ejer. Fejlnummer: 091 Reaktion: Opdatering afvises Parameterliste: KundeNummer, KundeType, DMIFordringEFIFordringID \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 901-919: Generelle Forretningsmæssige fejl i snittet mellem de to systemer. Fejlen logges, og manuel fejlhåndtering initieres, hos det kaldende system.  Validering: Generel forretningsfejl i kaldende system ved oprettelse af fordring der kræver analyse af Systemadministrator med anvendelse af medsendt fejltekst. Fejlnummer: 901 Reaktion: Transaktion afvisesOpdatering afvises Parameterliste: DMITransaktionLøbenummer  Validering: Generel forretningsfejl i kaldende system der kræver analyse af Systemadministrator med anvendelse af medsendt fejltekst. Fejlnummer: 911 Reaktion: Transaktion afvises Parameterliste:  Validering: Generel forretningsfejl i kaldende system relateret til stamdata der kræver analyse af Systemadministrator med anvendelse af medsendt fejltekst Fejlnummer: 912 Reaktion: Transaktion afvises Parameterliste:  Validering: Generel forretningsfejl i kaldende system relateret til administrationsdata der kræver analyse af Systemadministrator med anvendelse af medsendt fejltekst. Fejlnummer: 913 Reaktion: Transaktion afvises Parameterliste:  Validering: Generel forretningsfejl i kaldende system. Søgeresultat gav for stort udvalg. Forfin søgekriterier Fejlnummer: 914 Reaktion: Transaktion afvises Parameterliste:  Validering: Generel forretningsfejl i kaldende system. Valideringsfejl af fremsendt input/koder der kræver analyse af Systemadministrator med anvendelse af medsendt fejltekst. Fejlnummer: 915 Reaktion: Transaktion afvises Parameterliste: ############################## 2) System/Tekniske fejl i DMI: (Inkluderes afhængig af specifik service) ############################## \* 930-949: System/Tekniske fejl af midlertidig karakter \* 950-969: System/Tekniske fejl af varig karakter Fejlhåndtering initieres hos kaldende system. Der kan initielt forsøges med genkald.  Validering: Teknisk fejl ved oprettelse af kunde Fejlnummer: 933 Reaktion: Fordring afvises, men kan sendes igen Parameterliste: DMITransaktionLøbenummer, KundeNummer, KundeType  Validering: Teknisk fejl ved oprettelse af fordring Fejlnummer: 934 Reaktion: Fordring afvises, men kan sendes igen Parameterliste: DMITransaktionLøbenummer ############################## 3) Globale Fejl i DMI/EFI snit ############################## Når services kaldes og processeres kan der opstå fejl som er globale - de kan altså forekomme for alle services i DMI-EFI snittet. Fejlene inddeles i intervaller efter type og vil blive meldt med følgende fejlkoder:  921, 922, 999: Midlertidige fejlkoder. Mapning til permanente fejlkoder pågår, drevet af DMI:  Validering: Kompleks fejl. Fejlhåndtering drives af DMI Fejlnummer: 921 Reaktion: Transaktion afvises Parameterliste: DMITransaktionID  Validering: Forretningsfejl i DMI. Tilretning pågår Fejlnummer: 922 Reaktion: Transaktion afvises Parameterliste: DMITransaktionID  Validering: Forretningsmæssig validering der endnu ikke er mappet til en service-specifik fejlkode. Fejlnummer: 999 Reaktion: Transaktion afvises. Parameterliste: DMITransaktionID  990-994: Proxy Framework fejl i SAP ERP: Fejlhåndtering varierer  Validering: Dubletkontrol på Transaktions ID Fejlnummer: 990 Reaktion: Transaktion afvises da TransaktionsID skal være unikt (Transaktion ID er allerede registreret) Parameterliste: DMITransaktionID  Validering: Service Processering er ikke tilladt i system & client & Fejlnummer: 991 Reaktion: Transaktion afvises. Parameterliste:  Validering: Transaktion ID & er allerede processeret (styret fil) Fejlnummer: 992 Reaktion: Transaktion afvises Parameterliste: DMITransaktionID  Validering: Kontrol på TranskationsID: Feltlængde max 255 karakterer Fejlnummer: 993 Reaktion: Transaktion afvises da feltlængde på TransaktionsID > 255 karakterer Parameterliste: DMITransaktionID  Validering: Datasikkerhed: Autorisation tillader ikke handling Fejlnummer: 994 Reaktion: Transaktion afvises da bruger mangler autorisation i SAP til at udføre handling. Parameterliste: ############################## 4) Fejl ved processering i IP (-1, -3, -4) ############################## Når services kaldes og processeres i IP kan der opstå fejl som ikke er relateret til den specifikke service. Fejlene vil blive meldt med følgende fejlkoder:  Validering: Ukendt systemfejl Fejlnummer: -1 Reaktion: Besked: Ukendt systemfejl. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information.  Validering: Service ikke tilgængelig Fejlnummer: -3 Reaktion: Besked: Service ikke tilgængelig. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information.  Validering: Kompensering ikke mulig Fejlnummer: -4 Reaktion: Besked: Kompensering ikke mulig. Kontakt venligst SKAT for hjælp og næmere information. | | | | |
| **Noter** | | | | |
| Forudsætning: MF har fundet et kundenr Fordringshaver er kendt. Service: synkron Frekvens: lav (under 1000 om dagen) Der kan opstå en højere frekvens i januar måned når mange transport fordringer bliver dannet. Volumen: lav Leverancesikkerhed: høj Kompencerende transaktion: ingen  Ved kald til DMIFordringSynkronOpret, hvor der kaldes for at ændre fordringshaver for fordringen (fordringshaverskift), vil svartiden være længere end for kald der ikke ændrer fordringshaver. Svartiden for denne type kald vil være op til 3 sekunder.  Denne service´s input er for en stor dels vedkommende identisk med DMIFordringAsynkronOpret. Denne service´s output er for en stor dels vedkommende identisk medMFFordringOprettet.  HUSK til DMI: MyndighedUdbetalingTypeYdelseArtINemKonto er en attribut til MyndighedUdbetalingTypeNavn.  Servicen understøtter ikke kompenserende transaktioner. Ved kald af KompenserTrans vil servicen give fejlkode -4 tilbage og ikke 1005. | | | | |
| **Tekniske krav** | | | | |
| Denne service kan modtage den samme struktur for fordringsoplysninger som specificeret i matrice ”Fordringstype For-dringsoplysninger.xls”. DMI vælger selv som den ønsker at gemme. Fejl håndteres i HovedOplysninger jf. SKAT standard | | | | |

Fælles datastrukturer

|  |
| --- |
|  |
| **DMIIndberetterHentStruktur** |
| DMIIndberetterDatoTid DMIIndberetterID DMIIndberetterRolle |

|  |
| --- |
|  |
| **DMIIndberetterOpretStruktur** |
| DMIIndberetterID DMIIndberetterRolle |

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

|  |
| --- |
|  |
| **FordringHaverRelationStruktur** |
| \*FordringHaverFordelingListe\* 1{  \*FordringHaverFordeling\*  [  DMIFordringHaverID  FordringHaverFordelingProcent  ] }1 |
| **Beskrivelse** |
| Der er normalt kun en fordringhaver for en fordring, men der kan undtagelsvist være flere fordringshavere med en procentfordeling for indbyrdes fordeling af indbetalinger. I dette tilfælde skal summen af FordringHaverFordelingProcent være 100%. Der er ikke nogen primær fordringhaver hvis der er flere. Kun fordringhavere listet i denne struktur kan oprette eller ændre i fordringen. |

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

|  |
| --- |
|  |
| **FordringStopListeStruktur** |
| \*FordringStopListe\* 0{  \*FordringStop\*  [  DMIFordringEFIFordringID  FordringStopType  FordringStopStart  FordringStopSlut  FordringStopÅrsagStruktur  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **FordringStopÅrsagStruktur** |
| FordringStopÅrsagKode FordringStopÅrsagBegr (FordringStopÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftelseModregningStopListeStruktur** |
| \*HæftelseModregningStopListe\* 0{  \*HæftelseModregningStop\*  [  KundeNummer  KundeType  (EjerAfEnkeltmandsvirksomhed)  DMIFordringEFIFordringID  HæftelseModregningStopType  HæftelseModregningStopStart  HæftelseModregningStopSlut  HæftelseModregningStopÅrsagStruktur  (  \*MyndighedUdbetaling\*  [  (MyndighedUdbetalingTypeKode)  MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur  ]  )  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftelseModregningStopÅrsagStruktur** |
| HæftelseModregningStopÅrsagKode HæftelseModregningStopÅrsagBegr (HæftelseModregningStopÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftelseRenteFritagListeStruktur** |
| \*HæftelseRenteFritagListe\* 0{  \*HæftelseRenteFritag\*  [  KundeNummer  KundeType  DMIFordringEFIFordringID  (HæftelseRenteFritagID)  HæftelseRenteFritagStart  HæftelseRenteFritagSlut  HæftelseRenteFritagStatusKode  HæftelseRenteFritagÅrsagStruktur  (HæftelseRenteFritagAnnDato)  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftelseRenteFritagÅrsagStruktur** |
| HæftelseRenteFritagÅrsagKode HæftelseRenteFritagÅrsagKodeBegr (HæftelseRenteFritagÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftelseStopListeStruktur** |
| \*HæftelseStopListe\* 0{  \*HæftelseStop\*  [  KundeNummer  KundeType  (EjerAfEnkeltmandsvirksomhed)  DMIFordringEFIFordringID  HæftelseStopType  HæftelseStopStart  HæftelseStopSlut  HæftelseStopÅrsagStruktur  ] } |

|  |
| --- |
|  |
| **HæftelseStopÅrsagStruktur** |
| HæftelseStopÅrsagKode HæftelseStopÅrsagBegr (HæftelseStopÅrsagTekst) |

|  |
| --- |
|  |
| **KundeStruktur** |
| KundeNummer KundeType (VirksomhedCVRNummer) (KundeNavn) (DriftFormKode) (  \*EnkeltmandVirksomhedEjer\*  [  PersonCPRNummer  ] ) |
| **Beskrivelse** |
| Identificerer en kunde som et KundeNummer, KundeType par. De optionelle felter er ikke garanteret udfyldt i alle services hvor KundeStruktur benyttes.  Hvis KundeNavn er udfyldt er det baseret på navne-information i CSR-P, ES eller AKR.  For KundeType=SE-Virksomhed kan VirksomhedCVRNummer og DriftFormKode være udfyldt, og hvis DriftFormKodee=Enkeltmandsfirma vil EnkeltmandVirksomhedEjer være sat.  De optionelle felter vil blive beriget af MF ved modtagelse af en fordring, før den sendes videre til DMI. |

|  |
| --- |
|  |
| **MyndighedUdbetalingPeriodeStruktur** |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra MyndighedUdbetalingPeriodeTil (MyndighedUdbetalingPeriodeType) |

|  |
| --- |
|  |
| **RenteValgStruktur** |
| RenteRegelNummer RenteSatsKode (RenteSats) (DMIFordringRenteSatsAnvendt) |
| **Beskrivelse** |
| Strukturen har skiftet form og der foretages ikke længere noget valg selvom det antydes i navnet. |

|  |
| --- |
|  |
| **TransportRettighedHaverBeløbStruktur** |
| ValutaKode TransportRettighedHaverBlb TransportRettighedHaverBlbDKK |

|  |
| --- |
|  |
| **TransportRettighedshaverElementIndStruktur** |
| KundeStruktur (DMIFordringHaverID) (TransportUdlægRettighedStruktur) TransportRettighedHaverBesked TransportRettighedHaverEjer TransportRettighedHaverModtPen TransportRettighedHaverForPrio (  \*TransportRettighedhaverUdbetalingFordeling\*  [  TransportRettighedHaverProcent  |  TransportRettighedHaverBeløbStruktur  ] ) |

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

Dataelementer

| **Dataelement** | **Datatype** | **Beskrivelse/værdisæt** |
| --- | --- | --- |
| DMIFordringBeløb | 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 | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | FordringBeløb indrapporteret eller omregnet til danske kr. |
| DMIFordringBogførtDen | base: date | Regnskabsgyldighedsdato som påføres af DMI. |
| DMIFordringEFIFordringID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | 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 | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Relation der henviser til hovedfordring. |
| DMIFordringFordringArtKode | 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)  Værdisæt: INDR: Inddrivelsesfordring OPKR: Opkrævningsfordring MODR: Modregningsfordring TRAN: Transport |
| DMIFordringFordringHaverBeskr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Supplerende beskrivelse (fritekst) til Fordringen. F.eks. "Brandstøvler er ikke afleveret retur." |
| DMIFordringFordringHaverRef | base: string maxLength: 36 | Fordringshavers interne reference. |
| DMIFordringFordringHaverSkift | base: boolean totalDigits: 3 | Nej = default. Ja = Skift af fordringens fordringshaver (e) |
| DMIFordringForeløbigFastsat | base: boolean totalDigits: 3 | Angiver om fordringen er en foreløbig fastsættelse. |
| DMIFordringForfaldDato | 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 | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Identificerer den unikke aftale ID. |
| DMIFordringKlasse | base: string maxLength: 1 | Angiver dækningsrækkefølgen for fordringer.  Værdisæt: 1. Bøder der er tillagt afsoning 2. Underholdsbidrag omfattet af lov om opkrævning af underholdsbidrag. 3. Andre fordringer |
| DMIFordringModtagelseDato | 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 | 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 | base: date | Periode Fra er startdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl. dato. |
| DMIFordringPeriodeTilDato | base: date | PeriodeTil er slutdatoen for perioden, som en fordring vedrører. Datoen er en incl dato. |
| DMIFordringPeriodeType | base: string maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks med:  År Halvår Kvartal Måned Uge Dag |
| DMIFordringRegistreringDato | base: date | Den dato hvor fordringen er modtaget og registreret i DMI |
| DMIFordringRenteSatsAnvendt | base: decimal totalDigits: 8 fractionDigits: 5 | Summen af rente udpeget af RenteSatsKode (gældende dags dato) og RenteSats. (Der tages ikke hensyn til værdien af dette felt i en opdaterende service.) |
| DMIFordringSRBDato | base: date | Sidste rettidige betalingsdato. Den sidste frist for, hvornår en fordring skal være betalt. |
| DMIFordringStiftelseTidspunkt | base: date | Det dato hvor fordringen er stiftet. Indgår i dækningsrækkefølgen når der er transport/udlæg involveret |
| DMIFordringTypeKategori | base: string maxLength: 2 enumeration: HF, IR, OG, OR, IG | Fordringskategori angiver om det er en hovedfordring, en Inddrivelsesrente, en opkrævningsrente eller et inddrivelsesgebyr  Værdisæt: HF: Hovedfordring IR: Inddrivelsesrente IG: Inddrivelsesgebyr OR: Opkrævningrente OG: Opkrævningsgebyr |
| DMIFordringTypeKode | base: string maxLength: 7 | Kode på 7 karakter som må bestå af tal og/eller bogstaver som modsvarer en fordringstype.  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. |
| DMIIndberetterDatoTid | base: dateTime whitespace: collapse | Dato og tid hvor indberetningen er foretaget |
| DMIIndberetterID | base: string maxLength: 18 | Et nummer eller et antal karakterer der identificerer indberetteren (borger, virksomhed,system, medarbejder, fordringshaver eller rettighedshaver) i form af: CPRNummer SE/CVRNummer KundeNummer EFI, DMI, MF, DMO, SLUT, SAP38 (karakterer) WNummer  Specifikt for indberettelse af hæftelse kan følgende værdier anvendes:  KundeNummer (FH): Fordringshaver angiver selv via selvbetjeningsløsning et hæftelsesforhold.  MF: Anvendes hvis systemet Modtag Fordring beriger med hæftelsesoplysningen, når fordring oprettes.  EFI: Når systemet EFI har påsat en hæfter f.eks. I forbindelse med en udlægsforretning hvor en ægtefælle går fra at være en potentiel hæfter til reel hæfter. Kunne også være en ændring som er opstået som følge af en ændring i CSR-P vedr. civilstand f.eks. skilsmisse.  WNummer: Sagsbehandler opdaterer manuelt en hæftelse f.eks. hvis kunden viser at pgl. er udtrådt af et I/S og som følge heraf ikke hæfter længere. |
| DMIIndberetterRolle | base: string maxLength: 20 enumeration: Borger, Virksomhed, System, Medarbejder, Fordringshaver, Rettighedshaver | Indberetterens rolle.  Rollen anvendes i sammenhæng med IndberettetID, efter følgende mønster, men der foretages ingen validering:  IndberetterID IndberetterRolle ----------------------------------------- CPRNummer Borger SE/CVRNummer Virksomhed KundeNummer Fordringshaver KundeNummer Rettighedshaver EFI System DMI System MF System DMO System SLUT System SAP38 System WNr Medarbejder  Ved indberetning af hæftelse anvendes følgende mønster, men der foretages ligeledes ingen validering:  IndberetterID IndberetterRolle ----------------------------------------- KundeNummer Fordringshaver EFI System MF System WNr Medarbejder |
| DMITransaktionLøbenummer | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Nummer som identificerer en specifik transaktion i et kald af en service. Det enkelte servicekald kan indeholde flere transaktioner i samme kald, men samme TransaktionLøbenummer må ikke angives mere end en gang i hvert kald, og må heller ikke angives mere end en gang på tværs af kald.  Generelt medfører fremsendelse af samme TransaktionLøbenummer, at den pågældende transaktion afvises som dublet. I enkelte services, f.eks. DMIFordringTilbagekald, er der implementeret teknisk idempotens, ved altid at returnere samme svar, når der kaldes med samme TransaktionLøbenummer.  For eksempel genererer EFI / ModtagFordring et løbenummer pr fordringstransaktion, som sendes sammen med servicen.  Anvendes for at kunne logge historikken, og sikre mod fremsendelse af dubletter. |
| DriftFormKode | base: string maxLength: 10 | Entydig kode som identificerer driftformen.  DriftFormKode: DriftFormTekstLang (DriftFormTekstKort)  001: Enkeltmandsfirma (EF) 002: Dødsbo (BO) 003: Interessentskab (IS) 004: Registreret interessentskab (RIS) 005: Partrederi (PR) 006: Kommanditselskab (KS) 007: Registreret kommanditselskab (RKS) 008: Enhed under oprettelse (EUO) 009: Aktieselskab (AS) 010: AS beskattet som andelsforening (AS) 011: ApS beskattet som andelsforening (ApS) 012: Filial af udenlandsk aktieselskab (UAS) 013: Anpartsselskab under stiftelse (APU) 014: Anpartsselskab (APS) 015: Filial af udenlandsk anpartsselskab (UAP) 016: Europæisk Økonomisk Firmagruppe (EØF) 017: Andelsforening (FAF) 018: Indkøbsforening (FIF) 019: Produktions- og salgsforening (FPS) 020: Brugsforening (FNB) (FNB) 021: Brugsforening (FBF) (FBF) 022: Øvrige andelsforening (FØF) 023: Gensidige forsikringsforening (FGF) 024: Investeringsforening (FAI) 025: Selskab med begrænset ansvar (SBA) 026: Andelsforen. m/ begrænset ansvar (ABA 027: Forening m/begrænset ansvar (FBA) 029: Forening (FO) 030: Finansierings- og kreditinstitut (FRI) 031: Finansieringsinstitut (LFI) 032: Realkreditinstitut (LFR) 033: Sparekasse og Andelskasse (SP) 034: Udenlandsk, anden virksomhed (UØ) 035: Udenlandsk forening (UF) 036: Erhvervsdrivende fond (LFF) 037: Fond (FF) 038: Arbejdsmarkedsforening (LFA) 039: Selvejende institution, forening, fond mv (SI) 040: Selvejende institution med offentlig støtte (SIO) 041: Legat (FL) 042: Stiftelse (FST) 043: Stat (OS) 044: Amt (OA) 045: Kommune (OK) 046: Folkekirkeligt menighedsråd (MR) 047: Særlig offentlig virksomhed (SOV) 048: Afregnende enhed, fællesregistrering (YY) 049: AS beskattet som indkøbsforening (AS) 050: ApS beskattet som indkøbsforening (ApS) 051: Forening omfattet af lov om fonde (LFØ) 052: Konkursbo (BKB) 054: Anden forening (Ø) 055: Registreret enkeltmandsfirma (REF) 056: Udenlandsk aktieselskab (UA) 057: Udenlandsk anpartsselskab (UDP) 058: SE-selskab (SE) 059: Frivillig Forening (FFO) 060: Region (REG) 061: Udenlandsk pengeinstitut (UPI) 062: Udenlandsk forsikringsselskab (UFO) 063: Udenlandsk pensionsinstitut (UPE) 064: Personlig mindre virksomhed (PMV) |
| EjerAfEnkeltmandsvirksomhed | base: boolean | Angiver om kunden er ejer af en enkeltmandsvirksomhed. (true=ja, false=nej) |
| FordringHaverFordelingProcent | base: integer totalDigits: 3 fractionDigits: 0 minInclusive: 0 | En fordring kan have flere fordringshavere. Fordelingen af fordringen angives i procent. Denne procent anvendes også som fordelingen af fordringshavernes andel i en evt. indbetaling. |
| FordringStopSlut | base: date | Den dato hvor fordringsstoppet ophører |
| FordringStopStart | base: date | Den dato fordringsstoppet gælder fra |
| FordringStopType | base: string maxLength: 3 enumeration: AFR | Type der angiver hvilket stop en sagsbehandler kan sætte på en fordring.  Værdisæt: AFR: Afregningstop |
| FordringStopÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode |
| FordringStopÅrsagKode | base: string maxLength: 10 enumeration: BORD, KLAG, KLFH, AFSK, HENS, ANDN | Sagsbehandler muligheder for valg mellem foruddefineret årsag til stop.  Værdisæt: BORD: Betalingsordning KLAG: Klage KLFH: Klage videresendt til fordringshaver AFSK: Afventer evt. afskrivning HENS: Henstand ANDN: Anden |
| FordringStopÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| HæftelseBegrænsetProcent | base: decimal totalDigits: 7 fractionDigits: 4 minInclusive: 0 | Indikerer begrænset hæftelse, hvis procenten er mindre end 100, begrænses hæftelsen til den angivne procent af fordringbeløb. |
| HæftelseDom | base: boolean totalDigits: 3 | Angiver om der er en dom tilknyttet hæftelsen. |
| HæftelseDomDato | base: date | Angiver domsdato. Feltet udfyldes kun hvis HæftelseDom = Ja og i så fald med med en dato for dommen. |
| HæftelseForlig | base: boolean totalDigits: 3 | Indikerer om der er indgået forlig |
| HæftelseForligDato | base: date | Dato for forlig. Kun relevant hvis HæftelseForlig = Ja |
| HæftelseForm | 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.  Værdisæt: PRO: Pro rata SOL: Solidarisk SUB: Subsidiær ALM: Alm. Hæftelse AND: Anden |
| HæftelseForældelseAutoOpdater | base: boolean totalDigits: 3 | Flag angiver om DMI automatisk må opdatere forsældelsesdatoen. Ja/Nej. Default Ja. Hvis Nej er det kun fordringshaver eller sagsbehandler der kan opdatere datoen. |
| HæftelseForældelseDato | base: date | Den aktive dato for hvornår forældelse sker. Fordringhaver kan indmelde den første gældende dato, men i forbindelse med f.eks. betalingsordninger og lønindeholdelser vil den blive genberegnet. |
| HæftelseKommentar | base: string maxLength: 500 | Fritekst til kommentar. |
| HæftelseModregningStopSlut | base: date | Den dato hvor stop for modregning i en i fordring eller myndighedsudbetaling ophører. |
| HæftelseModregningStopStart | base: date | Den dato hvor stop for modregning i en i fordring eller myndighedsudbetaling gælder fra |
| HæftelseModregningStopType | base: string maxLength: 5 enumeration: SMF, SMUMF | Liste med værdier for HæftelseModregningStopType.  Liste af faste værdier (enum)  Værdisæt: SMF: Stop for modregning i fordring SMUMF: Stop for en myndighedsudbetalings modregning i en fordring. |
| HæftelseModregningStopÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode  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: HæftelseModrStopÅrsagBegr |
| HæftelseModregningStopÅrsagKode | base: string maxLength: 10 minInclusive: 1 enumeration: KLAG, KLFH, HENS, BOMU, BOIU, ANDN | Sagsbehandler muligheder for valg mellem foruddefineret årsag til stop.  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: HæftelseModrStopÅrsagKode  Værdisæt: KLAG: Klage KLFH: Klage videresendt til fordringshaver HENS: Henstand BOMU: Bobehandling - Stop må udløbe BOIU: Bobehandling - Stop må ikke udløbe ANDN: Anden |
| HæftelseModregningStopÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden  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: HæftelseModrStopÅrsagTekst |
| HæftelseModtagelseDato | base: date | Dato hvor hæftelsen er modtaget i EFI/MF. Eksempel: Kan anvendes f.eks. Til at klarlægge et sagsforløb hvis SKAT ikke har nået at få fat i et aktiv hos en hæfter, fordi oplysninger om hæftelse ikke har været tilgænlige |
| HæftelseOpkMyndRykkerDato1 | base: date | Dato for hvornår fordringshaver har rykket kunden 1.gang for fordringen |
| HæftelseOpkMyndRykkerDato2 | base: date | Dato for hvornår fordringshaver har rykket kunden 2.gang for fordringen |
| HæftelseRenteFritagAnnDato | base: date | Dato for annulering af rentefritagelse. |
| HæftelseRenteFritagID | base: integer totalDigits: 18 minInclusive: 1 | Unik identifikation af rentefritagelse. |
| HæftelseRenteFritagSlut | base: date | Slutdato for rentefritagelse (rentestop) |
| HæftelseRenteFritagStart | base: date | Startdato for rentefritagelse (rentestop). |
| HæftelseRenteFritagStatusKode | base: string maxLength: 10 enumeration: AKT, ANNU | Status på rentefritagelsen.  Værdisæt: AKT: Aktiv ANNU: Annulleret |
| HæftelseRenteFritagÅrsagKode | base: string maxLength: 10 enumeration: KLAG, KLFH, HENS, BOBE, BOSO, ANDN | Sagsbehandler muligheder for valg mellem forud defineret årsager til rentefritagelse  Værdisæt: KLAG: Klage KLFH : Klage videresendt til fordringshaver HENS - Henstand BOBE: Bobehandling BOSO: Bobehandling - Slutdato overvåges ANDN: Anden |
| HæftelseRenteFritagÅrsagKodeBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybende begrundelse for rentefritagelsen |
| HæftelseRenteFritagÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden for rentefritagelse |
| HæftelseSlutDato | base: date | Den dato hæftelse for en fordring ophørte. |
| HæftelseStartDato | base: date | Den dato hæftelse for en fordring gælder fra. |
| HæftelseStopSlut | base: date | Den dato hvor hæftelsesstoppet ophører |
| HæftelseStopStart | base: date | Den dato hæftelsesstoppet gælder fra |
| HæftelseStopType | base: string maxLength: 3 enumeration: UDL | Type der angiver hvilket stop en sagsbehandler kan sætte på en hæftelse.  Udligningsstop kan være et almindelig udligningsstop eller Et stop sat med flaget HæftelseUnderBobehnadling (hvor ja virker som udligningsstop)  Værdisæt: UDL: Udligningstop |
| HæftelseStopÅrsagBegr | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af valg af StopÅrsagKode |
| HæftelseStopÅrsagKode | base: string maxLength: 10 minInclusive: 1 enumeration: BORD, KLAG, KLFH, AFSK, HENS, AGOA, BOMU, BOIU, ANDN | Beskriver årsagen til et givet stop.  Værdisæt: BORD: Betalingsordning KLAG: Klage KLFH: Klage videresendt til fordringshaver AFSK: Afventer evt. afskrivning HENS: Henstand AGOA: Afventer godkendelse af afskrivning BOMU: Bobehandling - Stop må udløbe BOIU: Bobehandling - Stop må ikke udløbe ANDN: Anden |
| HæftelseStopÅrsagTekst | base: string minLength: 0 maxLength: 100 whitespace: preserve | Uddybning af ÅrsagKode Anden |
| HæftelseSubsiAutoAfskriv | base: boolean totalDigits: 3 | Feltet angiver om et subsidiært hæftelsesforhold må afskrives automatisk ved samlivsophævelse (true=Ja). Default værdi: falsk=Nej Når EFI modtager hændelser fra CSR-P ved samlivsophævelse, må det subsidiære hæftelsesforhold kun afskrives automatisk i de tilfælde, hvor kunden er på et spor, der tillader dette, dvs. når flaget er sat til ja. |
| HæftelseSubsidiær | base: string maxLength: 4 enumeration: POT, POTS, REL, RELS, SSLO, SÆGS, SAND | Dette element angives kun for HæftelseForm = SUB  Værdisæt: POT: Potentiel POTS: Potentiel med Sikkerhed REL: Reel RELS: Reel med Sikkerhed SSLO: Sikkerhed - Samlivshophævelse SÆGS: Sikkerhed - Ægtefælle gældssaneret SAND: Sikkerhed - Anden |
| HæftelseSubsiStartDato | base: date | Dato for hvornår et subsidiært hæftelsesforhold er gældende fra og benyttes til DMI´s overvågning af den subsidiære hæftelse. |
| HæftelseUnderBobehandling | base: boolean totalDigits: 3 | Ja: Hæftelse omfattet af bobehandling. Nej: Hæftelse ikke omfattet af bobehandling. |
| KundeNavn | base: string maxLength: 300 | Navn på kunde |
| 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 | base: string maxLength: 30 | Identificere typen kunde, dvs. hvad KundeNummer dækker over.  Værdisæt: 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 UViR-Virksomhed |
| MyndighedUdbetalingNKSNr | base: integer totalDigits: 8 | Udbetalende myndigheds nksnummer. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeFra | base: date | PeriodeFra er startdatoen for perioden, som en myndighedsudbetalingen vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeTil | base: date | PeriodeTil er Slutdatoen for perioden, som en myndighedsudbetaling vedrører. |
| MyndighedUdbetalingPeriodeType | base: string maxLength: 30 | Sagsbehandlers mulighed for i fri tekst at beskrive periode. F.eks  År Halvår Kvartal Måned Uge Dag |
| MyndighedUdbetalingTypeKode | base: string maxLength: 4 | Kode for DMIs myndighedudbetalingstype.  Grundlæggende værdiset: ADGP: Arbejdsløshedsdagpenge BBID: Børnebidrag BFMY: Børnefamilieydelse BIBL: Biblioteksafgift BOSI: Boligsikring BOST: Boligstøtte ERST: Erstatning FENK: FødevareErhverv (NemKonto) FESK: FødevareErhverv (SKAT) KISL: Rentegodtgørelse kildeskatteloven KNTH: Kontanthjælp KSLD: Kreditsaldo fra EKKO LØN: Løn MOMS: Moms OMGO: Omkostningsgodtgørelse OSKA: Overskydende skatte- eller afgiftsbeløb OVAM: Overskydende arbejdsmarkedsbidrag OVIR: Overskydende virksomhedsskatter eller afgifter OVSK: Overskydende skat PENS: Pension PERS: Personskatter RELO: Rentegodtgørelse renteloven SDGP: Sygedagpenge SLØU: Særlig lønindeholdelse udgør 1% SÆLØ: S-løn SÆRI: Særlig indkomstskat |
| PersonCPRNummer | 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. |
| RenteRegelNummer | base: integer totalDigits: 3 minInclusive: 1 | Nummer på en renteregel. Reglen beskriver hvorledes renten skal beregnes f.eks. dag til dag.  Værdisæt: 001 = Dag til dag rente uden renters rente. 002 = Pr. påbegyndt måned uden renters rente. (Blank = Ingen RenteRegel nr) |
| RenteSats | base: decimal totalDigits: 8 fractionDigits: 5 | RenteSats angiver hvilken MerRentesats, som Fordringshaver kan angive v/ oversendelsen af en fordring. RenteSatsen er en yderligere Renteprocent, som skal anvendes ved beregningen af renten på fordringen. MerRenteSatsen skal fortolkes i sammenhæng med RenteSatsKoden jf nedenfor.  Er RenteSatsKoden ikke 02 eller 03 vil den resulterende renteberegning være summen af rentesatskoden(som vedligeholdes i DMI) og den angivne RenteSats  RenteSats = 00 eller blank <=> ingen MerRentesats |
| RenteSatsKode | base: integer totalDigits: 2 minInclusive: 1 | Kode der anvendes til at fortolke rentesatsen og den bagvedliggende beregningsalgoritme.  X procent = (MerRenteSats), jf ovenfor  Værdisæt 01 Inddrivelsesrenten (= Nationalbankens officielle udlånsrente plus et tillæg) + x procent (MerRenteSats) 02 Ren rentesats per mdr. (MerRenteSats) 03 Ren rentesats p.a. (MerRenteSats) 04 Diskonto + x procent (MerRenteSats) 05 DMO rentesats + x procent (MerRenteSats) 06 KOBRA rentesats + x procent (MerRenteSats) 07 Nationalbankens officielle udlånsrente + x procent (MerRenteSats) 08 Misligholdte studielån, slutlån og statslån (= Diskonto plus et tillæg 2 %) 09 Misligholdte statsgaranterede studielån( = Variabel rente fastsat i bekendtgørelse) 10 Morarente før 1.8.2002 (= Diskonto plus tillæg 5 %) + x procent p.a. (MerRenteSats) 11 Pantebreve på fiskerilån (= Diskonto plus et tillæg 5 %) - dog mindst x procent p.a. (MerRenteSats) 12 Pantebreve på fiskerilån (= Nationalbankens officielle udlånsrente plus et tillæg p.t. 7 %) - dog mindst x procent p.a. (MerRenteSats) |
| TransportRettighedHaverBesked | base: boolean totalDigits: 3 | Angiver hvem der skal have underretning tilsendt om modregning |
| TransportRettighedHaverBlb | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i den angivne valuta |
| TransportRettighedHaverBlbDKK | base: decimal totalDigits: 13 fractionDigits: 2 | Det beløb TransportUdlægshaveren skal modtage i danske kroner |
| TransportRettighedHaverEjer | base: boolean totalDigits: 3 | 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 | base: integer totalDigits: 4 | Prioritet af fordeling af tansportbeløb mellem flere TransportRettighedhavere. |
| TransportRettighedHaverModtPen | base: boolean totalDigits: 3 | Ja = Den TransportRettighedshaver der skal modtage pengene. |
| TransportRettighedHaverProcent | base: integer totalDigits: 3 fractionDigits: 0 minInclusive: 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 | base: date | Den udbetalende myndigheds acceptdato på transporten eller RIM acceptdato af transporten. |
| TransportUdlægRettighedSlut | base: date | Er slutdatoen som rettigheden til en transport/udlægvedrører. Datoen er en incl.dato |
| TransportUdlægRettighedStart | base: date | Er startdatoen som rettigheden til en transport/udlæg vedrører. Datoen er en incl.dato |
| TransportUdlægUbegrænset | base: boolean totalDigits: 3 | Ja = Der er ingen beløbsbegrænsning på transporten/Udlægget.  Ved Ja: DMIFordringBeløb er 9.999.999.999,- ved oprettelse af fordring. |
| TransportUdlægVerificeres | base: boolean totalDigits: 3 | Er et flag hvor det angives at en transport/udlæg skal verificeres uanset øvrige parametre. Ja = skal verficeres |
| ValutaKode | base: string maxLength: 3 pattern: [A-Z]{2,3} | Angiver valuta enheden (ISO-møntkoden) for et beløb. |
| VirksomhedCVRNummer | base: string maxLength: 8 pattern: [0-9]{8} | Det nummer der tildeles juridiske enheder i et Centralt Virksomheds Register (CVR). |