Modtag Fordring – Udkast til DMIFordringhaverAftaleOplysningerÆndr

Andreas Wehowsky (XAW), KMD, 20-08-2010, senest rettet 26-08-2010

Rettelser:

 Inkl. Merete Kibøl Andersen, SKAT, 25-08-2010, kommentarer

 Ændrer af modregningoplysninger per fordringtype, diverse, 26-08-2010

**Formål**:

Servicen DMIFordringshaverAftaleOplysningÆndr kaldes fra ”Modtag Fordring” når der oprettes en ny fordringshaver eller rettes en eksisterende.

Servicen skal oprette en konto til en fordringshaver hos DMI og gemme relevante fordringshaver oplysninger.

**Funktionalitet**:

Servicen har ansvaret for at oprette en konto i DMI til fordringshaveren

I forbindelse med kaldet modtager DMI et id (FordringhaverID) på fordringshaveren i Modtag Fordring. Det er DMI’s ansvar at holde referencen mellem fordringshaveren og dennes konto.

**Input:**

DMIFordringhaverAftaleOplysningÆndr\_I

\* FordringhaverAftale \*

{

 FordringhaverID // unik aftale id – bruges også af fordringshaversystemer

 FordringhaverNummer // cpr, se, akr etc nummer (type = KundeNummerType)

 FordringhaverNummerType // person (cpr), dansk selskab (cvr), etc.

 AftaleType // fordringshaveraftale eller rettighedshaveraftale

 \* FordringhaverStamDataStruktur \*

 [

 FordringhaverNavn

 FordringHaverArt \* //regional, statslig, privat, kommunal m.m. \*

 \* FordringhaverAlternativAdresse

 [

 AdresseLinje1

 AdresseLinje2

 AdresseLinje3

 ]

 \* FordringhaverAftalePeriode \*

 [

 StartDato // aftalens startdato

 SlutDato // aftalens slutdato

 ]

 ]

 \* FordringtypeOplysningerListe \* (0..n)

 1{

 FordringTypeKode // 4-talskode

 \* RentesatsPerFordringArtListe \* (0..4)

 0{

 FordringArtKode // inddrivelse, modregning, opkrævning, transport

 Rentesats

 }

 \* Beregningmodel \* (0..1)

 0{

 RenteregelNummer

 RentesatsKode

 Rentesats

 }

 Afregningmodel // ”afregningsbeløb og specifikation” eller kun ”afr.b.”.

 AfregningmodelKanal // Nemkonto, Statsregn., bankoverf.,check,alternativ

 AfregningHeleKroner // ja/nej

 // oplysninger om modregning per fordringtype

 InternModregning // J/N

 InternModregningUnderretningMeddelelseSend // J/N

 Udbetalingtyper // enum [NKSBOY, etc]

 AfregningfrekvensModregnedeBeloeb // straks, dagligt, ugentligt, etc

 AfregningVedOplysningOmInternModregning // J/N

 }

 \* Fordringoplysninger \* (0..1)

 0{

 \* FordringArterListe \* (0..4)

 0{

 FordringArtKode // inddrivelse, modregning, opkrævning, transport }

 AfregningValutaKode // valutatype DKK, EUR, …

 FordringhaverBaererKursDifference // J/N bærer fordringhaver indtægt/udgift

 // ved difference (kode)

 }

 \* Modregningoplysninger \* (0..1)

 0{

 Opdateringfrekvens // dagligt, ugentligt, etc

 NKSNummer // Nem konto identifikation af fordringshaver, som udbetalende

 // myndighed til brug for modregning

 SKATSenderModregningMeddelelser // Skal RIM udsende modregningsmeddelelser

 // på vegne af fordringshaver J/N (kun

 // modregningsfordringer)

 AfregningVedOplysningOmModregning // J/N (se usecase / ODSB 3)

 }

 \* Afregningoplysninger \* (0..1)

 0{

 Frekvens //(straks, dagligt, ugentligt, 14. dag, månedligt,

 // kvartalsvist, halvårligt, årligt)

 Metode // Nemkonto, statsregnskab, check, konto til konto

 ModregnNaesteAfregning // J/N

 (IBANNummer)

 (SWIFTKode)

 (AlternativDanskKontoNr)

 AfregningUnderrettelse // frekvens

 Minimumbeloeb

 }

}

**Output:**

Statuskode

**Noter**:

Service: synkron

Frekvens: lav – 1 per måned

Volumen: lav

Leverancesikkerhed: høj

Kompencerende transaktion: