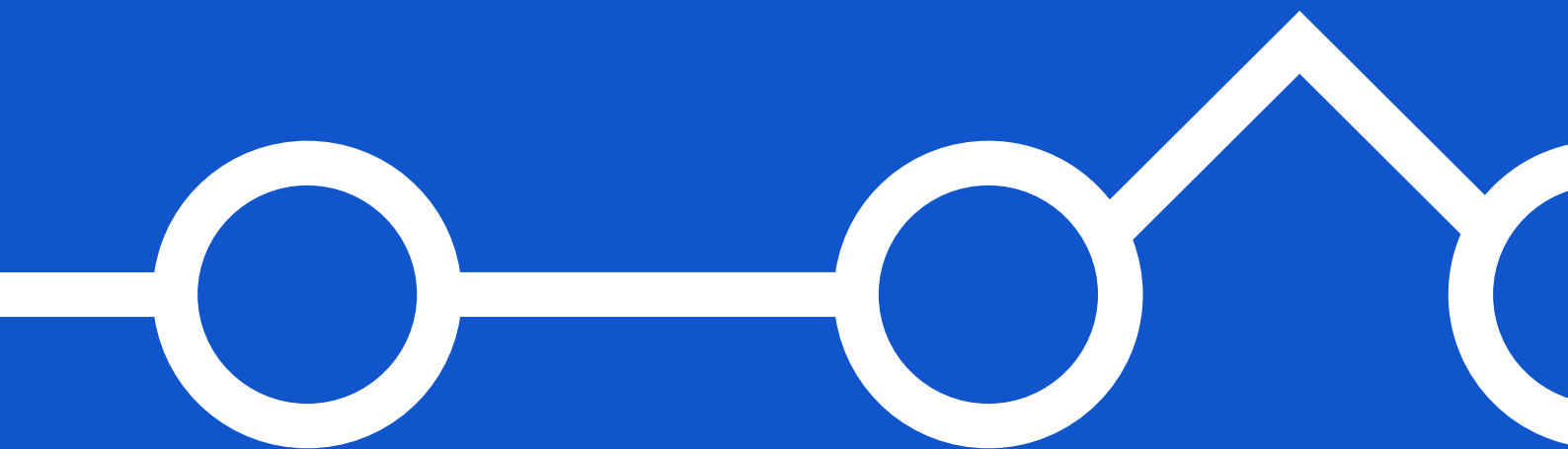


DIGITALISERINGS KATALOGET

SF1590_B_02 - DEBITORFORESPØRGSELAFSEND VIRTUALISERING

Vejledning til test med Virtualiseringen



KOMB:T

Kommunernes it-fællesskab

INDHOLD

1. INTRODUKTION TIL VIRTUALISERINGEN AF SF1590_B_02	
DEBITORFORESPØRGSELAFSEND.....	4
1.1. Baggrund.....	4
1.2. Hvad er en virtualisering.....	4
1.3. Generelt om virtualiseringen	4
1.4. Rimelig brug.....	4
2. SÅDAN BRUGES VIRTUALISERINGEN.....	5
2.1. Forudsætninger og Opsætning.....	5
2.1.1. Opgave 1 – Opret service aftale.....	5
2.1.2. Opgave 2 – Etablering af Webservice-Rute.....	5
2.2. Grundlæggende flow	7
2.3. Brug af processing elementet.....	8
2.3.1. Processing Generelt.....	8
2.3.2. Sådan kan processing bruges til at få en fejlbesked	8
2.3.3. Sådan kan Processing bruges til at få et bestemt data sæt.....	9
2.4. Når der testes.....	9
2.5. Fejl eller problemer med virtualiseringen.....	10
3. TEST EKSEMPLERNE	11
3.1. SøgDebitorRegistrering.....	11
3.1.1. Fejl ved brug af processing FejlKoder.....	11
3.1.2. Data ved brug af processing Svarld	12
3.1.3. Data ved brug af Debitorkontoidentifikation eller PartId	13
3.2. HentDebitorkonto	13
3.2.1. Fejl ved brug af processing.....	13
3.2.2. Data ved brug af processing Svarld	14
3.2.3. Data ved brug af DebitorKontoUnikidentifikation.....	14
4. BESTILLING AF EGNE TEST DATA.....	15
4.1. Bestilling af data	15
4.2. Bestilling af Fejlkode.....	15
APPENDIKS - PROCESSING FEJL KODER.....	16

APPENDIKS - PROCESSING DATA SVARID	17
APPENDIKS – SAMMENKNYTTETE ID'ER OG MYNDIGHEDER.....	18
Myndighed: Korsbæk Kommune – CVR 11111111	18
Myndighed: KOMBIT Kommune – CVR 19435075.....	18
VERSIONSHISTORIK.....	19

1. INTRODUKTION TIL VIRTUALISERINGEN AF SF1590_B_02 DEBITORFORESPØRGSELAFSEND

1.1. Baggrund

Vi har lavet en serie af virtualiseringer for at muliggøre en teknisk afprøvning af integrationen til ØiR Debitor snitfladerne, SF1590_B_xx.

Denne vejledning vedrører virtualisering af servicen DebitorForespørgselAfsend snitflade SF1590_B_02.

1.2. Hvad er en virtualisering

En virtualisering (også kaldet en servicevirtualisering), er en implementering af en services grænseflade, som bliver hostet på en virtualisering platform.

Modsat simple stubbe, kan en virtualisering simulere dele af et forretningsmæssigt flow. Det vil sige, der er mulighed for differentierede svar alt efter hvad der kaldes med af data.

Normalt vil en servicevirtualisering være tilstandsløs og med statiske data, det er også tilfældet for virtualiseringen af SF1590_B_02 DebitorForespørgselAfsend.

1.3. Generelt om virtualiseringen

Som udgangspunkt følger virtualisering dokumentation for "SF1590_B_02 Afsend DebitorForespørgsel" som kan findes i [Digitaliseringskataloget.dk](https://digitaliseringskataloget.dk).

Virtualiseringen er lavet til at simulere et ERP system, der er bliver kaldt gennem serviceplatformen, og du skal derfor oprette en service aftale, for at kunne benytte Virtualiseringen.

Det er muligt at få lagt egne testdata i Virtualisering, du kan læse mere om det til sidst i denne vejledning.

Virtualiseringen vil normalt være tilgængelig døgnet rundt, men den er ikke omfattet af en SLA og der kan forekomme korte afbrydelser i løbet af dagen.

1.4. Rimelig brug

Virtualiseringen kan benyttes frit i forbindelse med test forløb, men du bør kun undtagelsesvis og kun efter nærmere aftale benyttes i en løbende automatiseret build, deploy og test proces.

Virtualisering kan IKKE benyttes til performance test eller parallel afsendelse af kald.

2. SÅDAN BRUGES VIRTUALISERINGEN

2.1. Forudsætninger og Opsætning

For at få det mest muligt ud af denne vejledning, er det en forudsætning, at du har gjort dig bekendt med Kom-Godt-I-Gang vejledningen for snitfladen, som du kan finde i digitaliseringskataloget.dk, samt med de vejledninger, som den referer til, herunder vejledningerne vedrørende Administrations Modulet.

2.1.1. Opgave 1 – Opret service aftale

For at kunne benytte virtualisering, skal du oprette to service aftaler for dit it-system (anvender system), for hver af de myndigheder, du vil teste med og til servicen i ExtTest:

Navn:	DebitorForespørgselAfsend V1
Udbyder:	Serviceplatformen

Navn:	DebitorForespørgselAfsend_1 (Virtualize04)
Udbyder:	KDI-KOMBIT-SVOT IT-system 04

2.1.2. Opgave 2 – Etablering af Webservice-Rute

Du kan benytte ydelsen [etablering-af-rute-til-serviceudbyders-webservice](https://digitaliseringskataloget.dk) som du kan finde i [Digitaliseringskataloget.dk](https://digitaliseringskataloget.dk) til at bestille oprettelse af en webservice rute.

Primært service kald

Til udfyldning af formularen kan du benytte følgende stamdata for ServiceUdbyderSystemet:

Serviceudbydersystem

Navn	KDI-KOMBIT-SVOT IT-system 04
Identifikation UUID	4585af eb -a739-4cbb-9ed8-dcfd569af86f
Driftmiljø	Exttest

Service

Navn	DebitorForespørgselAfsend_1 (Virtualize04)
EntityId	http://virtualize04.kombit.dk/service/debitorforespørgselafsend/1

Dataforsendelse

InfRef	DebitorForespørgselAfsend_v1
---------------	------------------------------

Rutetype

Integrationen og dermed også virtualiseringen, er åbne for brug af både Implicitte og Eksplicitte ruter. Du skal dog benytte den samme type rute i både bestilling og dit kald.

Generelt anbefaler vi implicitte ruter for primære servicekald.

Sekundært service kald

Da der er ikke noget asynkront forretnings svar, eller udstilling af anden service fra anvenderen side i denne integration, skal du ikke udfylde informationen om Sekundært service kald.

2.2. Grundlæggende flow

Når dit system kalder servicen udstillet på serviceplatformen.dk, viderestilles kaldet til kildesystemet i med den serviceaftale du har oprettet, hvilket vil være KOMBIT's virtualisering.

Som standard vil virtualiseringen svare med et IngenForretningsdataAtReturnere svar, som den sender tilbage gennem serviceplatformen.dk til dit anvendersystem. Undtagelsen er et Ping kald, som besvares af serviceplatformen.dk.

Virtualiseringen har ingen indbygget validering, men du kan ved hjælp af processing opnå at virtualiseringen svarer med en fejlkode. Du kan læse mere om processing i de næste afsnit.

Virtualisering har nogle statiske datasæt, som du kan fremsøge og hente. Ved søgning (SøgDebitorregistrering), kan du enten bruge et processing Svarld, eller angive at et af de oprettede PartId eller Debitorkontoidentifikation. Ved hentning (HentDebitorkonto) kan du bruge et processing Svarld eller angive et af de oprettede DebitorkontoUnikloidentifikation.

Når du kalder en af følgende to operationer HentDebitorkonto og SøgDebitorregistrering, gennemgår Virtualiseringen følgende trin:

1. Virtualiseringen undersøger om kaldet indeholder en processing fejl-kode
 - a. Hvis det er tilfældet og fejlkoden er genkendt, returneres det tilhørende svar
 - b. Hvis det er tilfældet og men fejlkoden ikke er genkendt, returneres standardsvaret IngenForretningsdataAtReturnere.
2. [*Reserveret til Sortiment validering for udvalgte myndigheder*]
3. Virtualiseringen undersøger om kaldet indeholder et processing data-svarld
 - a. Hvis det er tilfældet og Svarld er genkendt, returneres det tilhørende svar
4. Virtualisering undersøger om PartId / DebitorKontoidentifikation / DebitorKontoUnikloidentifikation fra kaldet findes i de statiske data
 - a. Hvis det er tilfældet, returneres det tilhørende svar
5. Virtualisering returnerer standard svaret IngenForretningsdataAtReturnere

Bemærk: Der er planer om i 2022 at implementere validering af anvendte sortiment id'er for myndigheden Korsbæk (CVR: 11111111), og returnere eventuelle fejl.

2.3. Brug af processing elementet

2.3.1. Processing Generelt

Processing er et koncept, som er introduceret i de nyeste ØiR snitflader, og som tillader at der på en struktureret måde kan tilføjes eksempelvis test informationer.

Vi benytter processing til at kunne simulere fejl tilstande, eller til anmode om bestemte datasæt uafhængigt af værdierne i kaldet.

I virtualiseringerne af ØiR snitfladerne anvender vi det samme format på tværs af SF1590_B_01, SF1590_B_02, SF1590_B_03 og SF1590_D. Formatet er beskrevet i xsd'en [SF1590 Processing-v1.xsd](#).

2.3.2. Sådan kan processing bruges til at få en fejlbesked

Her er et eksempel på hvordan processing benyttes til at få en bestemt fejlkode returneret.

Du skal indsætte "Fejl" strukturen fra processing.xsd, og angive koden for den fejl som du ønsker at få tilbage i svaret.

Nedenfor kan du se et eksempel, hvor "Fejl003" er et eksempel på koden for en given fejl:

```
<ns1:HovedOplysninger
  xmlns:ns1="http://kombit.dk/xml/schemas/kontekst/2017/01/01/"
  <!-- ... -->
  <ns1:Processing>
    <ns2:Fejl xmlns:ns2="http://example.com/Processing.xsd">
      <ns2:Kode>Fejl003</ns2:Kode>
    </ns2:Fejl>
  </ns1:Processing>
</ns1:HovedOplysninger>
```

Du kan til sidst i denne vejledning i "Appendiks - Processing Fejl Koder", se en liste med de koder, som denne virtualisering understøtter.

2.3.3. Sådan kan Processing bruges til at få et bestemt data sæt

Ønsker du at få et bestemt datasæt/datastruktur tilbage, kan man benytte nedenstående struktur, hvor "Sample3" er et data sæt id.

```
<nsl:HovedOplysninger
  xmlns:nsl="http://kombit.dk/xml/schemas/kontekst/2017/01/01/"
  <!-- ... -->
  <nsl:Processing>
    <ns2:Data xmlns:ns2="http://example.com/Processing.xsd">
      <ns2:SvarId>Sample3</ns2:SvarId>
    </ns2:Data>
  </nsl:Processing>
</nsl:HovedOplysninger>
```

Du kan til sidst i denne vejledning i "Appendiks - Processing Data SvarId", se en liste med de svar id'er, som denne virtualisering understøtter.

2.4. Når der testes

Virtualisering af SF1590_B_02, gemmer ikke data og kan derfor ikke identificer eksempelvis genfremsendelser og lignende. Virtualiseringen udfører heller ikke nogen validering af de modtagende data.

Vælger du i processing at angive en af de fejl koderne fra "Appendiks - Processing Fejl Koder" i processing, vil du modtage et svar med den tilhørende fejl. Svaret er sammensat af data fra kaldet og den struktur og informationer som hører til fejlen. Eksempelvis udtrækker virtualiseringen værdien af henholdsvis PartID og DebitorKontoUnikIdentifikation fra kaldet og indsættes i svaret.

Vælger du i processing at angive en af data svarid'erne fra "Appendiks - Processing Data SvarId", vil du modtage et svar med data fra det statiske datasæt. Svaret er sammensat af data fra kaldet og den struktur og informationer som hører til fejlen. Eksempelvis udtrækker virtualiseringen værdien af henholdsvis PartID, DebitorKontoidentifikaton og DebitorKontoUnikIdentifikation fra kaldet og indsætter den i svaret.

Vælger du ikke at benytte processing, vil virtualiseringen søge efter og hente data fra det statiske datasæt, der matcher med de værdier du har benyttet i kalde for:

- a. Myndighed og PartId eller DebitorKontoidentifikation (Søg)
- b. Myndighed og DebitorKontoUnikIdentifikation (Hent)

Finder virtualiseringen ikke et match, vil den returnere et standardsvar:
IngenForretningsdataAtReturnere.

Bemærk: Da Parrtype er et UUID defineret i sortimentet for anvenderystemerne, er de ikke muligt at kende den alle. Vi har derfor valgt kun at matche på PartId.

2.5. Fejl eller problemer med virtualiseringen

Skulle det ske, at virtualiseringen ikke virker helt som forventet, kan du rette henvendelse til helpdesk@serviceplatformen.dk, og husk at skrive at det drejer sig om Virtualiseringen af SF1590_B_02 DebitorForespørgelseAfsend og hvad problemet er.

3. TEST EKSEMPLERNE

Vi har i Test Eksemplerne lagt vægt på dels at vise hvordan processing koder, kan bruges til at få forskellige typer svar og fejl beskeder og dels på at vise søgning i og hentning af statistiske data.

For de fleste eksempler, gælder det at kaldene kun indeholder de mest nødvendige data, for at Virtualiseringen kan danne det ønskede svar.

Filerne er navngivet efter følgende template:

[Dato_Tid] - [OperationNavn] ([Parameter], [Værdi]) - [SvarType].xml

Hvor parametrene, er erstattet som efter følgende regler:

- [Dato_Tid] Tidspunkt hvorpå eksemplet blev dannet
- [OperationNavn] Navnet på den operation der blev kaldt
- [Parameter] Den primære parameter der er anvendt til at hente svar
- [Værdi] Den værdi eller processing kode der blev anvendt i kaldet
- [SvarType] Svar typen (SampleX, IngenData, Fejl, Advis, Afvisning, med flere)

Eksemplerne er samlet i zip filen [SF1590_B_02_Test_Eksempler.zip](#)

Bemærk: Husk altid at benytte den nyeste version af denne vejledning og test eksemplerne. Både vejledningen og eksemplerne vil blive opdateret og rettet, efterhånden som behovet viser sig.

3.1. SøgDebitorRegistrering

Du kan finde nogle eksempler på kald af SøgDebitorRegistrering er organiseret i mappen af samme navn i zip filen.

3.1.1. Fejl ved brug af processing FejlKoder

Du kan i Appendiks - Processing Fejl Koder se en liste over de fejl, som du kan få som svar ved brug af en processing fejl kode. Du skal være opmærksom på at nogle fejl beskeder kun er relevante for PartIRolle strukturen, mens andre kun er relevante for DebitorKontoidentifikation strukturen.

Hvis du kalder virtualiseringen, med en processing fejl kode, som ikke kan genkendes, vil du få et standardsvar tilbage af typen "IngenForretningsdataAtReturnere".

Du kan finde eksempler, på kald med processing fejkoder og de tilhørende svar i mappen "Processing Koder", som du kan finde i SøgDebitorRegistrering mappen i zip filen.

Bemærk: Processing Fejl Koder virker for alle myndigheder.

3.1.2. Data ved brug af processing SvarId

I Appendix - Processing Data SvarId kan du finde en liste af Processing SvarId'er, som du kan bruge til at få forudbestemte svar. Alle SvarId'er kan anvendes sammen med både PartIRolle og DebitorKontoidentifikation strukturen.

SvarId'er er inddelt i 4 grupper:

1. Gruppe 1: Danner svar af typen "IngenForretningsdataAtReturnere" (Sample0).
 - Uanset om der skulle findes data for det PartId eller DebitorKontoidentifikation, som er indeholdt i kaldet, vil SvarId fremtvinge svaret "IngenForretningsdataAtReturnere".
2. Gruppe 2: Danner svar med kun en DebitorRegistrering (Sample1 - Sample4)
 - I svaret til PartIRolle indsættes PartId og PartIdType fra kaldet som JuridiskAnsvarlig
 - I svaret til DebitorKontoidentifikation indsættes DebitorKontoidentifikation og DebitorKontoidentifikation Type fra kaldet som DebitorKontoidentifikation
 - I svaret myndighedens cvr nummer fra Municipality i JuridiskAnsvarlig_OprettetAf, hvor feltet er medtaget
3. Gruppe 3: Danner svar med to eller flere DebitorRegistreringer (Sample101, Sample102)
 - Sample101 genbruger DebitorRegistreringer data fra Sample1 og Sample2
 - Sample102 genbruger DebitorRegistreringer data fra Sample1, Sample2, Sample3 og Sample4
4. Gruppe 4: Der danner svar som ikke er korrekt (Sample_E03, Sample_E04)
 - Svaret til Sample_E03, har en fejl i fordringens RestanceMarkering, som er sat til false, hvilket den må ikke være.
 - Svaret til Sample_E04, har ingen elementer i Fordringslisten, hvilket ikke er tilladt.

Hvis du kalder virtualiseringen, med en processing svarId, som ikke kan genkendes, vil du få et standard svar tilbage af typen "IngenForretningsdataAtReturnere".

Du kan finde eksempler, på kald med processing svarId og de tilhørende svar i mappen "Processing SvarId", som du kan finde i SøgDebitorRegistrering mappen i zip filen.

Bemærk: Processing SvarId virker for alle myndigheder.

3.1.3. Data ved brug af Debitorkontoidentifikation eller PartId

Modsat processing, virker søgning med Debitorkontoidentifikation eller PartId, kun de myndigheder hvor id'erne er oprettet. Du kan i "Appendiks – " se hvilke id'er er oprettet for myndigheder i test eksemplerne.

Hvis du kalder virtualiseringen, med et id som ikke findes for den angivne myndighed, vil du få et standardsvar tilbage af typen "IngenForretningsdataAtReturnere".

Du kan finde eksempler, på kald med PartId og DebitorKontoidentifikation og deres tilhørende svar i mappen "Søg med Datald", som du kan finde i SøgDebitorRegistrering mappen i zip filen.

Bemærk: Søgning med Debitorkontoidentifikation eller PartId virker kun for de myndigheder, hvor de er sat op.

3.2. HentDebitorkonto

Du kan finde nogle eksempler på kald af HentDebitorkonto i mappen af samme navn i zip filen.

3.2.1. Fejl ved brug af processing

Du kan i Appendiks - Processing Fejl Koder se en liste over de fejl, som du kan få som svar ved brug af en processing fejl kode.

Hvis du kalder virtualiseringen, med en processing fejl kode, som ikke kan genkendes, vil du få et standardsvar tilbage af typen "IngenForretningsdataAtReturnere".

Du kan finde eksempler, på kald med processing fejlkoder og de tilhørende svar i mappen "Processing Koder", som du kan finde i HentDebitor mappen i zip filen.

Bemærk: Processing Fejl Koder virker for alle myndigheder.

3.2.2. Data ved brug af processing SvarId

I Appendiks - Processing Data SvarId kan du finde en liste af Processing SvarId'er, som du kan bruge til at få forudbestemte svar.

SvarId'er er inddelt i 4 grupper:

1. Gruppe 1: Danner svar af typen "IngenForretningsdataAtReturnere" (Sample0).
 - Uanset om der skulle findes data for det DebitorKontoUnikIdentifikation, som er indeholdt i kaldet, vil SvarId fremtvinge svaret "IngenForretningsdataAtReturnere".
2. Gruppe 2: Danner svar med kun en DebitorRegistrering (Sample1 - Sample4)
 - DebitorKontoUnikIdentifikation fra kaldet indsættes i svar strukturen.

Hvis du kalder virtualiseringen, med en processing svarId, som ikke kan genkendes, vil du få et standardsvar tilbage af typen "IngenForretningsdataAtReturnere".

Du kan finde eksempler, på kald med processing svarId og de tilhørende svar i mappen "Processing SvarId", som du kan finde i HentDebitor mappen i zip filen.

Bemærk: Processing SvarId virker for alle myndigheder.

3.2.3. Data ved brug af DebitorKontoUnikIdentifikation

Modsat processing, virker søgning med DebitorKontoUnikIdentifikation, kun de myndigheder hvor id'erne er oprettet. Du kan i "Appendiks – " se hvilke id'er er oprettet for myndigheder i test eksemplerne.

Hvis du kalder virtualiseringen, med et id som ikke findes for den angivne myndighed, vil du få et standardsvar tilbage af typen "IngenForretningsdataAtReturnere".

Du kan finde eksempler, på kald med DebitorKontoUnikIdentifikation og deres tilhørende svar i mappen "Hent med Datald", som du kan finde i HentDebitor mappen i zip filen.

Bemærk: Søgning med DebitorKontoUnikIdentifikation virker kun for de myndigheder, hvor de er sat op.

4. BESTILLING AF EGNE TEST DATA

Hvis du har behov for at kunne teste med dine egne testdata værdier, kan du få disse indlæst ved at bestille ydelsen [bestilling-af-testdata-opdatering-paa-servicevirtualisering](#), som du kan finde i [digitaliseringskataloget.dk - supportydelse](#).

4.1. Bestilling af data

Du kan finde skabeloner og vejledning til bestilling af egne data på virtualisering i filerne: [SF1590 B 02 Test Data Skabelon.zip](#) og [SF1590 B Vejledning til bestilling af Test Data.pdf](#).

I skabelonerne kan du se de data, som er brugt til at danne test eksemplerne vi har beskrevet i denne vejledning.

Du vælger selv om du vil bestille data til en eller begge operationerne: SøgDebitorRegistrering og HentDebitorkonto. Du er selv ansvarlig for at udfylde de relevante test data skabelonerne og for de data du skriver ind i skabelonerne som du finder i zip Filen.

Bemærk:

Du skal være specielt opmærksom på at test data ikke må indeholde produktionsdata, eller person henfør bare data, eksempelvis cpr-numre som er hentet fra produktionsdata.

4.2. Bestilling af Fejlkode

Hvis du har brug for at kunne teste andre fejlkode end dem som allerede er understøttet af virtualiseringer, skal du benytte samme ydelsesbestilling som ved de øvrige bestillinger af testdata, og vedlægge en liste over de "nye" kode du ønsker at få tilføjet. Kombit vil da vende tilbage med et overslag på opgavens omfang, som du skal godkende.

Bemærk: Der findes ikke en skabelon til bestilling af processing fejlkode, og nogle fejlkode vil kræve understøttelse af "nye" svarstrukturer, mens andre kan genbruge allerede eksisterende strukturer.

APPENDIKS - PROCESSING FEJL KODER

Operation	Processing Fejl Kode	Svar indeholder Fejlbeskeden
SøgDebitorRegistrering	GEN_02.0006.009	PartId har ikke det format, som er fastlagt via PartIdType
	GEN_02.0006.012	Der mangler angivelse af rolle eller debitorkontoidentifikationstype for den ØiRPart, som er angivet
	GEN_02.0006.014	Debitorkontoidentifikationen stemmer ikke overens med den angivne Debitorkonto-IdentifikationType
HentDebitorkonto	GEN_02.0006.001	Debitorkonto findes ikke
	GEN_02.0006.002	Fordring blev ikke fundet på Debitorkontoen
	GEN_02.0006.003	Værdien for KravType kunne ikke findes i ØiR Klassifikation
	GEN_02.0006.004	FordringsForfaldsdatoperiode er ugyldig

Bemærk: Koden efter "GEN_" er identisk med den brugervendte nøgle for den fejlbesked som der vil blive returneret. Du kan finde flere informationer om Årsagskoder i "Servicebeskrivelse til DebitorForespørgselAfsend", som er en del af den dokumentation, du kan hente fra digitaliseringskataloget.dk.

APPENDIKS - PROCESSING DATA SVARID

Operation	Processing Data SvarId	Svar indeholder
SøgDebitorRegistrering	Sample0	Standard svar: IngenForretningsdataAtReturnere
	Sample1	En Debitorkonto med en Postering
	Sample2	En Debitorkonto med to Posterings
	Sample3	En Debitorkonto med fire Postering
	Sample4	En Debitorkonto med tre Postering
	Sample101	To Debitorkonto (Sample1 og Sample2)
	Sample102	Fire Debitorkonto (Sample1 til Sample4)
	Sample_E03	En Debitorkonto med fejl i posteringen
	Sample_E04	En Debitorkonto uden posterings
HentDebitorkonto	Sample0	Standard svar: IngenForretningsdataAtReturnere
	Sample1	Svar med et objekt i alle listerne
	Sample2	Svar med et objekt i alle listerne
	Sample3	Svar med to objekt i alle listerne
	Sample4	Svar uden objekter i listerne

APPENDIKS – SAMMENKNYTTETE ID'ER OG MYNDIGHEDER

Myndighed: Korsbæk Kommune – CVR 11111111

I konteksten af test myndigheden Korsbæk Kommune, kan er følgende id'er sammenknyttet:

Part Id	DebitorKonto Id	DebitorKontoUniklidentifikation	SvarId
1234561234	1234561234	99990001-0001-0001-ae87-254fd5c4cebd	Sample 1
0987651234	0987651234	99990001-0001-0002-ae87-254fd5c4cebd	Sample 2
0123459876	0123459876	99990001-0001-0003-ae87-254fd5c4cebd	Sample 3
3006771234	3006771234	99990001-0001-0004-ae87-254fd5c4cebd	Sample 4

Myndighed: KOMBIT Kommune – CVR 19435075

I konteksten af test myndigheden Kombit Kommune, kan er følgende id'er sammenknyttet:

Part Id	DebitorKonto Id	DebitorKontoUniklidentifikation	SvarId
1234561234	1234561234	99990001-0001-0001-ae87-254fd5c4cebd	Sample 1
0987651234	0987651234	99990001-0001-0002-ae87-254fd5c4cebd	Sample 2
0123459876	0123459876	99990001-0001-0003-ae87-254fd5c4cebd	Sample 3
3006771234	3006771234	99990001-0001-0004-ae87-254fd5c4cebd	Sample 4

VERSIONSHISTORIK

Version	Dato	Ændringer
1.0	17-01-2022	Første version klar til Digitaliseringskataloget