
Kravspecifikation – Kommunalbestyrelsens indberetning af oplysninger om afholdte udgifter og modtagende egenbetalinger vedrørende hjælp og støtte til personer med fysisk eller psykisk funktionsnedsættelse, udsatte voksne, og udsatte børn og unge

Med virkning fra 1. juli 2025

Bemærk venligst, at kravspecifikationen er revideret d. 1. januar 2025 med følgende ændringer:

Vigtigste ændringer siden seneste kravspecifikation:

Version	Dato	Ændringer	Ændringer markeret
1	1.juli 2024	Serviceovens paragraffer på børneområdet er konverteret til Barnets Lov	Ja
1	1.juli 2024	Henvisning til paragraffer, der er hhv. obligatoriske og frivillige at indberette. Paragraffer der udgår: - Serviceovens §§ 113-114, 116, 118, 100, 42 og 95 - Barnets Lov § 140, § 82, stk. 1, nr. 3, § 86, § 90, stk. 1, nr. 1-3, § 35, stk. 4, nr. 1-3, 4, 5	Ja
2	1.januar 2025	Tilføjelse af variabel KONTO_ID	Ja
2	1.januar 2025	Henvisning til hvornår paragraffer bliver obligatoriske at indberette.	Ja

Indholdsfortegnelse

1. Indledning

1.1. Arbejdsgange ved overførsel af data

2. Overordnede elementer

3. Data

3.1. Metadata-elementer

3.2. Indberetningsdata-elementer

3.3. Værdisæt for indberetningsdata

3.3.1. Udvalgte indsatser

4. Valideringsmuligheder

5. Dataformatbeskrivelse

6. XML-skemaer

6.1. Overordnet XML-Skema

6.2. XML-skemaer for Metadata

6.2.1. Envelope

6.2.2. Communicator

6.2.3. Contact

6.2.4. DBoksContact

6.3. XML-Skemaer for Indberetningsdata

7. XML-fil

7.1. XML-filnavnstandard

8. Kvitteringsmail

8.1. Kvitterings- eksempler system-til-system

8.2. Kvitterings- eksempler Upload-løsning

1. Indledning

Dette dokument indeholder beskrivelser af dataleverancer og dataudveksling mellem danske kommuner og Danmarks Statistik vedrørende udgifter på de kommunale regnskaber på udvalgte indsatser på socialområdet. Regelgrundlaget for kommunernes regnskaber udgøres af Indenrigs- og Boligministeriets cirkulære om det kommunale budget- og regnskabssystem og den tilhørende autoriserede kontoplan.

De kommunale myndigheder skal jf. § 82, stk. 1, og § 84, stk. 1, i lov om retssikkerhed og administration på det sociale område indberette oplysninger om afholdte udgifter og modtagne egenbetalinger, som kommunerne har på udvalgte indsatser (se § 38 i kap. 11 i databekendtgørelsen) på individniveau (CPR-nummer/udlændinge-nummer) og start- og slutdato for perioden, som udgiften/egenbetalingen dækker.

Hver enkelt kontonummer i det kommunale regnskab, som svarer til indsatsen, skal indberettes. En indberetning skal bestå af følgende obligatoriske elementer:

- Metadata/stamdata
- Indberetningsdataelementer
 - Kommunekode
 - CPR-nummer/Udlændinge-nummer
 - Kontonummer
 - Beløb for afholdt udgift eller modtaget egenbetaling
 - Start- og slutdato for perioden, som beløbet for den afholdte udgift eller modtagne egenbetaling dækker

Det er altid betalingskommunen, der skal indberette. I de tilfælde, hvor der er forskel på handlekommune og betalingskommune, er det således betalingskommunen, der skal foretage indberetningen.

Dataoverførslen sker via system-til-system løsning eller via Danmarks Statistiks hjemmeside.

Ved system-til-system løsning genererer systemerne i kommunerne et antal XML-filer. XML-filerne overføres til Danmarks Statistik via en central dataoperatør som mellemstation. I Danmarks Statistik modtages XML-filerne i det centrale modtagelses-system (CEMOS). Efter modtagelse af leverancen sendes en kvitteringsmail til den enkelte kommune (se afsnit 8 for eksempler). Alle overførsler sker via en sikker krypteret linje.

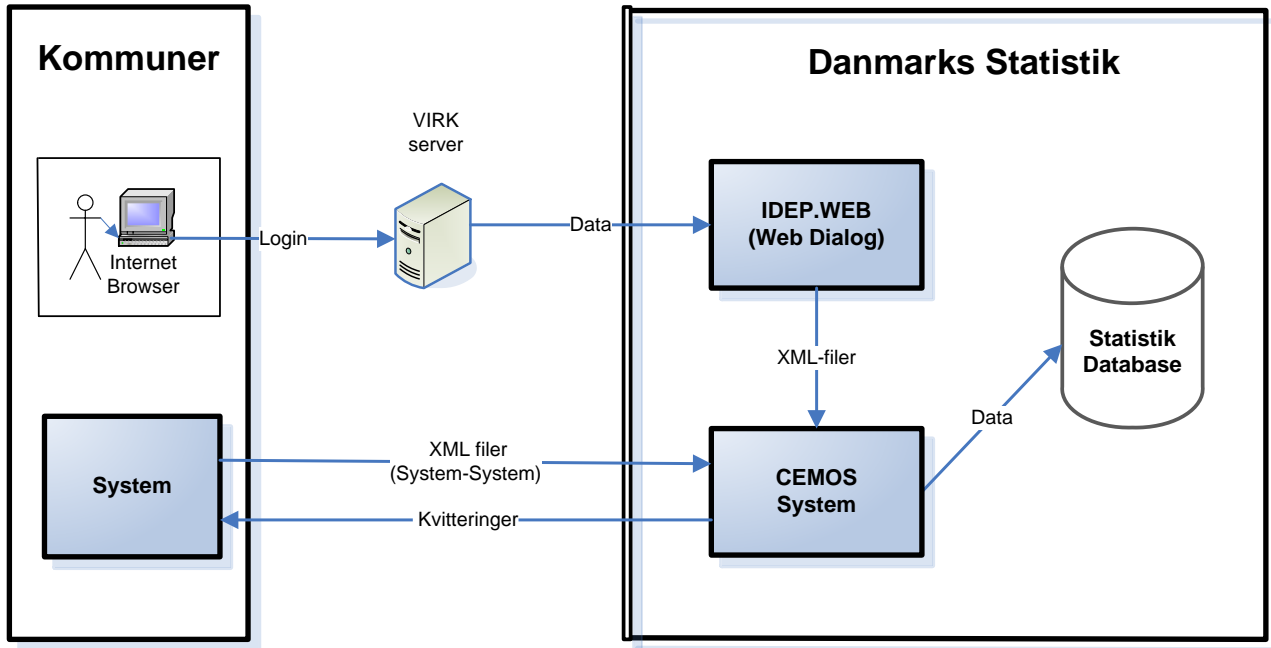
System-til-system indberetning sker ved dataleverancer til Danmarks Statistisk. Det er muligt at overføre data dagligt, hvilket kan være aktuelt ved rettelser/ændringer til årsindberetningen.

Indberetning kan også ske manuelt via en blanket eller som upload fra et præ-defineret regneark via Danmarks Statistiks hjemmeside (IDEP via Virk.dk). Dataoverførslen til Danmarks Statistik sker ved brug af en MitD-medarbejdersignatur. Alle overførsler (både regneark samt txt-filer) sker via upload af data på www.virk.dk, som kan tilgås via www.dst.dk/siu, hvor der er vejledning til, hvorledes data ligger korrekt for at kunne blive overført.

Det er et krav, at kommunerne har indberettet alle udvalgte indsatser for et kalenderår inden den 15. april i det efterfølgende kalenderår.

Kommunen skal levere alle indberetningsdataelementer vedr. de udvalgte indsatser for det pågældende år. Det vil sige, at det er alle afholdte udgifter/egenbetaling på de udvalgte indsatser for regnskabsåret, og også udgifter med betalingsperiode i tidligere eller efterfølgende år.

1.1. Arbejdsgange ved overførsel af data



2. Overordnede elementer

Nedenstående skema viser de overordnede elementer i dataleverancen.

Elementnavn	Beskrivelse
Leverancekode for statistikken	L241
Indberetning	Kommunale myndigheder indberetter udgifter på udvalgte indsatser på socialområdet for senest afsluttede regnskabsår. Indberetning foretages af betalingskommunen.
Frekvens	En gang om året.
Frist	Senest 15. april i året efter det afsluttede regnskabsår.
Enhed	På personniveau indberettes en række pr. kontonummer, pr. betalingsperiode og pr. beløb for afholdte udgift/egenbetaling.
Format for indsendte data	XML-filer, som kan valideres mod XML-skemaer, der leveres af DST og beskrevet i dokumentet.
Bestand	Kommunen skal levere alle udgifter og egenbetalinger, der er afholdt i det senest afsluttede regnskabsår vedrørende de udvalgte indsatser.
Sletninger	Slettede rækker medtages ikke i leverancen.
Testmuligheder	Leverandør/kommune har mulighed for at teste både SFTP-forbindelse til DST og XML-fil-struktur og data ved at uploade filen med dst:FormID i Metadata, Envelope: T241. Til sammenligning angives produktionsdata som L241.
Statistikens hjemmeside	https://www.dst.dk/siu Linket henviser til statistikens oplysningsside, hvor der bl.a. kan indhentes information om vejledninger til indberetning.

XML-skema	XML-Skemaerne leveres af Danmarks Statistik. Henvendelser: individ_udgifter@dst.dk
------------------	--

3. Data

Alle dataleverancer skal indeholde både metadata samt indberetningsdata.

3.1. Metadata-elementer

Metadata indgår som det første element i leverancen. Elementerne i metadata/stamdata skal i modsætning til elementerne i den enkelte leverance have engelske navne.

Metadata-/stamdataelementer

Elementnavn	Obligatorisk	Dataformat	Beskrivelse
Envelope (DST_Envelope.xsd)			
dst:Source	Ja	String	System, der flytter data fra ekstern server til server hos Danmarks Statistik. Skal være "CEMOS"
dst:SurveyID	Ja	String	Entydig ident for dataleverancen i Danmarks Statistik. Skal være "D100000"
dst:FormID	Ja	String	Navn på leverance: Produktionsdata angives "L241" Testdata angives "T241"
dst:Period	Ja	String	Dato for afsendelse på formen <yyyy>A

			Eksempel: 2022A
dst:EntityIDType	Ja	String	Indberetningsenhedstype. Skal være "Kommune"
dst:EntityID	Ja	Numerisk, Længde 3	Kommunekode for betalingskommune.
Communicator (DST_CommunicatorStructure. xsd)			
CommunicationDescription	Ja	String	Anvendelse af "CommunicationDateTime" ("Oprettelse på lokal server").
CommunicationDateTime	Ja	DateTime	Tidspunkt for oprettelse på lokal server i kommunen.
SystemName	Ja	String	Navn på økonomisystem, som har genereret XML-filerne.
SystemVersion	Ja	String	Version af økonomisystem, som har genereret XML-filerne.
Contact (DST_ContactStructure. xsd)			
ContactTypeName (altid 3)	Ja	String	Angiver type af kontaktperson i kommunen. Følgende 3 typer skal altid indberettes, men kan være samme person: "Faglig ansvarlig" "Teknisk ansvarlig" "Kvitteringsmodtager"

			<p>Kvitteringsmodtager modtager email kvitteringer fra modtagesystemet CEMOS ved indberetning til Danmarks Statistik.</p> <p>Teknisk og faglig ansvarlig er Danmarks Statistiks indgange til statistikken i kommunen.</p>
ContactIdentifier (altid 3)	Ja	String	<p>Navnet på kontaktpersonen. Skal indberettes for:</p> <p>”Faglig ansvarlig”</p> <p>”Teknisk ansvarlig”</p> <p>”Kvitteringsmodtager”</p>
ContactEmailAddress (altid 3)	Ja	String	<p>Mailadresse på kontakt. Skal indberettes for:</p> <p>”Faglig ansvarlig”</p> <p>”Teknisk ansvarlig”</p> <p>”Kvitteringsmodtager”</p>
DBoksContact (DST-DBoksContactNewStructure. Xsd)			
CVRnummerIdnetifier	Ja	Numerisk, længde 8 cifre	CVR-nummer for indberetningskommune.

ProductionUnitIdentifler	Ja	Numerisk, længde 10 cifre	Produktionsenhedsnr. (PNR) for indberetningskommune.
Version			
FormVersion	Ja	String, max 30 cifre	Version af leverance. Giver information om det er første leverance eller en genfremsendelse fra kommunen. Feltet skal indeholde '1' for første leverance, '2' for første genfremsendelse, '3' for anden genfremsendelse osv. Feltet tæller således op, hver gang kommunen genfremsender leverancen.

3.2. Indberetningsdata-elementer

Alle dataleverancer skal indeholde indberetningsdata. Nedenstående skema beskriver elementerne i indberetningsdata.

Start- og slutdatoerne angiver den periode, som en udgift vedrører. Det er denne periode som angives.

Indberetningsdataelementer

Elementnavn	Obligatorisk	Dataformat	Beskrivelse
KOMMUNEKODE	Ja	String, længde 3 cifre, værdi: 000-999 (000 bruges til test)	Kommunekode for betalingskommune.

CPR	Ja, hvis borgeren har et CPR-nummer	String, længde 10 cifre	Borgerens CPRnummer (indberettes uden bindestreg). Bemærk, at indberetninger med bindestreg mellem fødselsdato og de sidste fire cifre i CPRnummer afvises.
UDL_NR	Ja, hvis borgeren <i>ikke</i> har et CPR-nummer	String (alfanumerisk), længde 1-256 tegn	Person-id for borgeren <i>uden</i> CPRnummer (indberettes uden bindestreg).
KONTOSTRENG	Ja	String (alfanumerisk), længde 16 cifre	Kontonummer bestående af Hovedkonto (1), Hovedfunktion (2-3), Funktion (4-5), Dranst (6), Ejerkode (7), Omkostningssted (8-11), Gruppering (12-14) og Art (15-16).
BELOEB	Ja	Float med to decimaler, værdier:	Udgiften i kroner og ørekr.. Hvis det er egenbetaling eller negativ udgift, skal der

		fra -99999999.99 til: 99999999.99	være minus foran beløb. Feltlængden er inkl. minustegn, som skal stå før beløbet.
UDGIFT_STARTDATO	Ja	Date (YYYY-MM-DD format)	Startdatoen indikerer start på betalingsperiode for den registrerede udgift eller egenbetaling.
UDGIFT_SLUTDATO	Ja	Date (YYYY-MM-DD format)	Slutdatoen indikerer slut på betalingsperiode for den registrerede udgift eller egenbetaling.
KONTO_ID	Ja	String. Længde 1- 50 tegn	Et unikt id, der identificerer en kontering fordelt på CPR-nummer, beløb og kontostreng og betalingsperiode. Ved ændring i et felt skal KONTO_ID forblive uændret.
ORIGIN_KONTO_ID	Nej	String. Længde 1- 50 tegn	TIL DST INTERNT BRUG
ORIGIN_SYSTEMNAVN	Nej	String. Længde 1- 50 tegn	TIL DST INTERNT BRUG

3.3. Værdisæt for indberetningsdata

3.3.1. Udvalgte indsatser

Alle afholdte udgifter/egenbetaling vedrørende disse udvalgte indsatser skal i 2026 eller 2027. Hvornår indsatserne bliver obligatoriske, at indberettes er angivet i tabellen, og med mindre andet er nævnt henviser paragraf til Barnets Lov eller Serviceloven.

Beskrivelse		
Indsatser til voksne	Bestemmelse i Serviceloven	Obligatorisk fra
Socialpædagogisk støtte i botilbudslignende tilbud, der er omfattet af § 4, stk. 1, nr. 3, i lov om socialtilsyn.	§ 85 i § 105 i almenboligloven	1.januar 2025
Hjælp, omsorg eller støtte til personer i hjemløshed eller i risiko for hjemløshed.	§ 85 a	1.januar 2026
Borgerstyret personlig assistance.	§ 96	1.januar 2026
Ledsagelse til personer med varigt nedsat fysisk eller psykisk funktionsevne.	§ 97	1.januar 2026
Kontaktperson til døvblinde	§ 98	1.januar 2026
Beskyttet beskæftigelse.	§ 103	1.januar 2026
Aktivitets- og samværstilbud.	§ 104	1.januar 2026
Aflønning ifm. beskæftigelse efter §§ 103 og 104.	§ 105	1.januar 2026
Midlertidigt ophold i botilbud.	§ 107	1.januar 2025
Længerevarende ophold i botilbud.	§ 108	1.januar 2025

Midlertidigt ophold for kvinder og medbragte børn i boformer.	§ 109	1.januar 2025
Midlertidig ophold for personer i boformer.	§ 110	1.januar 2025
Egenbetaling vedr. §§ 107-110	§ 163, stk. 2 og 3	1.januar 2025
Indsatser til børn og unge	Bestemmelse i Barnets Lov	Obligatorisk fra
Ledsagelse til barnet eller den unge.	§ 89	1.januar 2026
Praktisk, pædagogisk eller anden støtte i hjemmet til barnet eller den unge.	§ 32, stk. 1, nr. 2	1.januar 2026
Familieanbringelse i form af et døgnophold for både forældremyndighedsindehaveren, barnet eller den unge og andre medlemmer af familien.	§ 32, stk. 1, nr. 6	1.januar 2026
Støtteophold for barnet eller den unge, der ikke er anbragt uden for hjemmet.	§ 32, stk. 1, nr. 7	1.januar 2026
Fast kontaktperson for barnet eller den unge.	§ 32, stk. 1, nr. 3	1.januar 2026
Anbringelse af barnet eller den unge på anbringelsessted ude for hjemmet.	§ 46	1.januar 2026
Formidling af praktiktilbud og dertil udbetaling af godtgørelse til den unge.	§ 32, stk. 1, nr. 4	1.januar 2026
Rådgivning, behandling, praktisk og pædagogisk støtte til barnet eller den unge.	§ 32, stk. 1, nr. 8	1.januar 2026
Støtteperson til forældremyndighedsindehaveren til barn eller	§ 127	1.januar 2026

ung i forbindelse med barnets eller den unges anbringelse uden for hjemmet.		
Anbringelse uden for hjemmet af barnet eller den unge uden samtykke.	§ 47	1.januar 2026
Støtteperson under anbringelse til barnet eller den unge.	§ 53, stk. 1	1.januar 2026
Støtteperson eller venskabsfamilie til barnet eller den unge under anbringelse	§ 54	1.januar 2026
Støtteperson til forældremyndighedsindehaver ifm. med anbringelse af barn eller ung	§ 75	1.januar 2026
Fast kontaktperson til den unge umiddelbart inden det fyldte 18. år eller årene efter.	§ 114, stk. 1, nr. 2, stk. 2	1.januar 2026
Døgnophold på anbringelsessted for den unge.	§ 114, stk. 1, nr. 1	1.januar 2026
Døgnophold for den unge	§ 120	1.januar 2026
Udslusningsordning i det hidtidige anbringelsessted for den unge.	§ 114, stk. 1, nr. 3	1.januar 2026
Tildeling af andre former for støtte, der har til formål at bidrage til en god overgang til en selvstændig tilværelse for den unge.	§ 114, stk. 1, nr. 4	1.januar 2026
Fast kontaktperson til den unge til det fyldte 19. år (stk. 2) og 23. år (stk. 1).	§115, stk. 1-2	1.januar 2026
Den unges mulighed for at vende tilbage til tidligere anbringelsessted kortvarigt.	§ 118	1.januar 2026

4. Valideringsmuligheder

Leverandørerne skal gøre det muligt for kommunerne at trække datarapporter fra deres systemer, således at kommunerne kan validere de data, som sendes til Danmarks Statistik.

I IDEP foretages en kontrol af data, hvor brugeren kan se status (advarsel/fejl/godkendt), inden der sker en overførsel.

5. Dataformatbeskrivelse

Alle de nødvendige dataleverancer er beskrevet af Danmarks Statistik ved hjælp af XML-skemaer.

Databeskrivelserne overholder de regler, som er indeholdt i OIOXML-standarderne, herunder OIOXML Navngivnings- og Designregler 3.0. Alle XML-filer skal være i UTF-8-format.

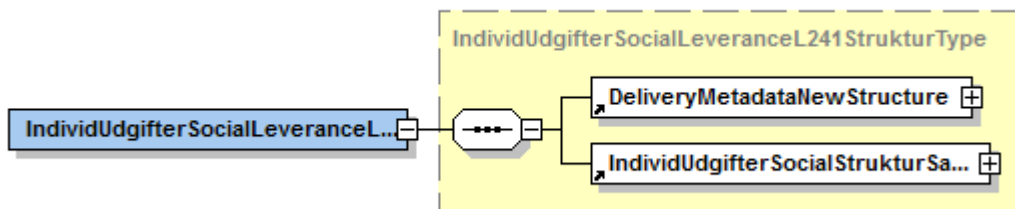
Den enkelte leverandør eller kommune kan få tilsendt XML skemaer og eksempelfil ved henvendelse til Danmarks Statistik (individ_udgifter@dst.dk). Alle XSD-filer kan leveres af DST. De bliver ikke uploadet på Digitaliser.dk.

6. XML skemaer

6.1. Overordnet XML-Skema

Den overordnede XML-Skema for hele leverance (IndividUdgifterSocialLeveranceL241Struktur) består af følgende elementer:

- Metadata (DeliveryMetadataNewStructure)
- Indberetningsdata (IndividUdgifterSocialStrukturSamling)



Overordnet XML-Skema fil for hele leverance:

DST_IndividUdgifterSocialLeveranceL241Struktur.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
```

```
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
```

```
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
```

```
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" xml:lang="DA">
```

```
<xs:include schemaLocation="DST_DeliveryMetadataNewStructure.xsd"/>
```

```
<xs:include schemaLocation="DST_IndividUdgifterSocialStrukturSamling.xsd"/>
```

```
<xs:element name="IndividUdgifterSocialLeveranceL241Struktur"
```

```
  type="IndividUdgifterSocialLeveranceL241StrukturType"/>
```

```
<xs:complexType name="IndividUdgifterSocialLeveranceL241StrukturType">
```

```
<xs:sequence>
```

```

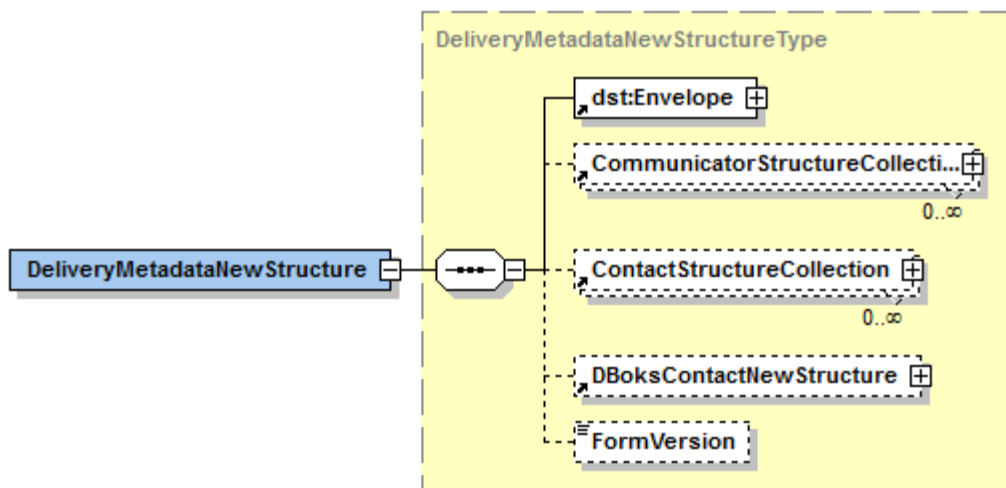
<xs:element ref="DeliveryMetadataNewStructure"/>
<xs:element ref="IndividUdgifterSocialStrukturSamling"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

6.2. XML- skemaer for Metadata

Metadata indgår som det første element i leverancen.

Overordnet XML-skema for **Metadata**:



Overordnet XML-skema for Metadata (DeliveryMetadataNewStructure) indeholder følgende elementer/grupper:

- Envelope
- Communicator
- Contact
- DBoksContact
- FormVersion

Overordnet XML-skema fil for Metadata:

DST_DeliveryMetadataNewStructure.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  xmlns:dst="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2002/06/28/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2002/06/28/"
    schemaLocation="DST_Envelope.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="DST_CommunicatorStructureCollection.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="DST_ContactStructureCollection.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="DST_DBoksContactNewStructure.xsd"/>
  <xs:simpleType name="FormVersionType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="0" />
      <xs:maxLength value="30" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="DeliveryMetadataNewStructure" type="DeliveryMetadataNewStructureType"/>
  <xs:complexType name="DeliveryMetadataNewStructureType">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="dst:Envelope"/>
      <xs:element ref="CommunicatorStructureCollection" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element ref="ContactStructureCollection" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

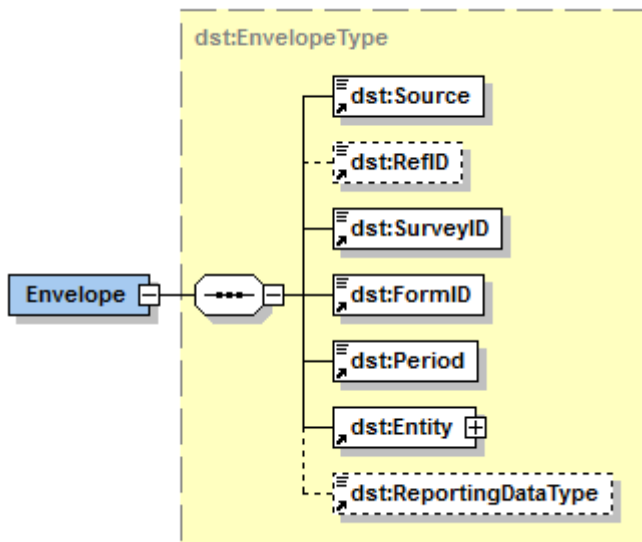
```

<xs:element ref="DBoksContactNewStructure" minOccurs="0"/>
<xs:element name="FormVersion" type="FormVersionType" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

6.2.1. Envelope

XML- skema for Envelope:



Følgende elementer skal rapporteres til DST fra Envelope:

- dst:Source
- dst:SurveyID
- dst:FormID
- dst:Period
- dst:Entity

Elementer, som er markeret med stiplede linje på diagrammet, skal ikke rapporteres til DST.

XML- skema – fil for Envelope:

DST_Envelope.xsd

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>

<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:dst="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2002/06/28/"
  attributeFormDefault="unqualified"
  elementFormDefault="qualified"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2002/06/28/" version="1.0">

  <include schemaLocation="DST_Source.xsd" />
  <include schemaLocation="DST_RefID.xsd" />
  <include schemaLocation="DST_SurveyID.xsd" />
  <include schemaLocation="DST_FormID.xsd" />
  <include schemaLocation="DST_Period.xsd" />
  <include schemaLocation="DST_Entity.xsd" />
  <include schemaLocation="DST_ReportingDataType.xsd" />

  <element name="Envelope" type="dst:EnvelopeType">
    <annotation>
      <documentation />
    </annotation>
  </element>

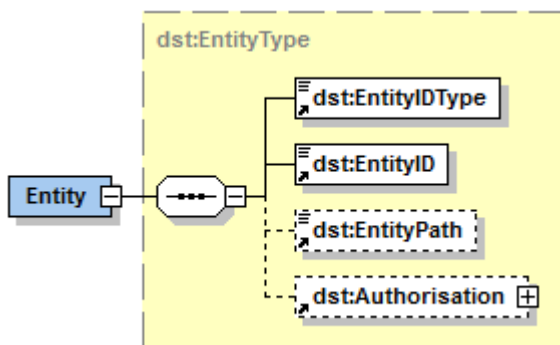
  <complexType name="EnvelopeType">
    <sequence>
      <element minOccurs="0" ref="dst:Source" />
      <element minOccurs="0" ref="dst:RefID" />
      <element minOccurs="0" ref="dst:SurveyID" />
      <element minOccurs="0" ref="dst:FormID" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>
```

```

<element minOccurs="0" ref="dst:Period" />
<element minOccurs="0" ref="dst:Entity" />
<element minOccurs="0" ref="dst:ReportingDataType" />
</sequence>
</complexType>
</schema>

```

XML-skema for Entity:



Følgende elementer skal rapporteres til DST fra Envelope:

- dst:EntityIDType
- dst: EntityID

Elementer, som er markeret med stiplede linje på diagrammet, skal ikke rapporteres til DST.

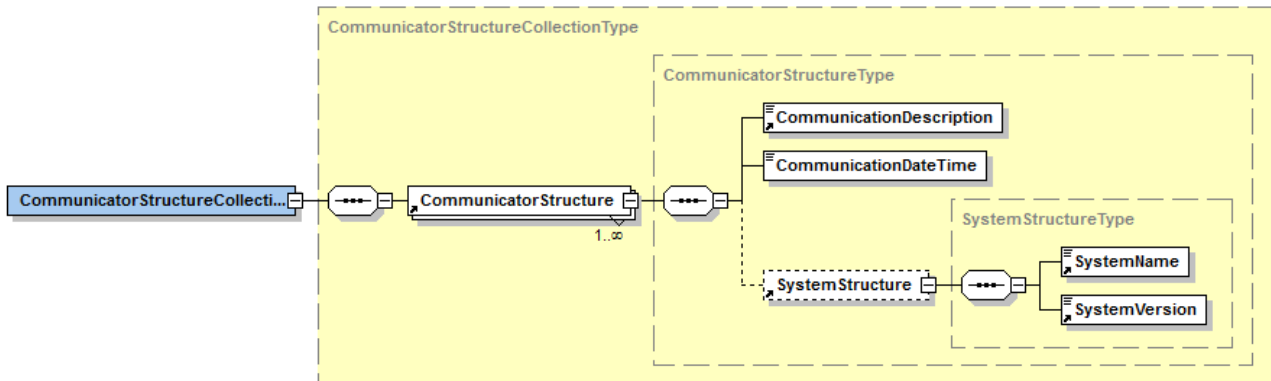
XML- Skema filer for Entity:

DST_Entity.xsd

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:dst="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2002/06/28/"
  attributeFormDefault="unqualified"
  elementFormDefault="qualified"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2002/06/28/" version="1.0">
<include schemaLocation="DST_EntityIDType.xsd" />
<include schemaLocation="DST_EntityID.xsd" />
<include schemaLocation="DST_EntityPath.xsd" />
<include schemaLocation="DST_Authorisation.xsd" />
<element name="Entity" type="dst:EntityType">
  <annotation>
    <documentation />
  </annotation>
</element>
<complexType name="EntityType">
  <sequence>
    <element minOccurs="0" ref="dst:EntityIDType" />
    <element minOccurs="0" ref="dst:EntityID" />
    <element minOccurs="0" ref="dst:EntityPath" />
    <element minOccurs="0" ref="dst:Authorisation" />
  </sequence>
</complexType>
</schema>
```

6.2.2. Communicator

XML- skema for Communicator:



XML- skema- filer for Communicator:

DST_CommunicatorStructureCollection.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
```

```
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
```

```
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
```

```
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
```

```
<xs:include schemaLocation="DST_CommunicatorStructure.xsd"/>
```

```
<xs:element name="CommunicatorStructureCollection" type="CommunicatorStructureCollectionType"/>
```

```
<xs:complexType name="CommunicatorStructureCollectionType">
```

```
<xs:sequence>
```

```
  <xs:element ref="CommunicatorStructure" maxOccurs="unbounded"/>
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

```
</xs:schema>
```


DST_CommunicatorStructure.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:include schemaLocation="DST_CommunicationDescription.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="DST_SystemStructure.xsd"/>
  <xs:element name="CommunicatorStructure" type="CommunicatorStructureType"/>
  <xs:complexType name="CommunicatorStructureType">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="CommunicationDescription"/>
      <xs:element name="CommunicationDateTime" type="xs:dateTime"/>
      <xs:element ref="SystemStructure" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

DST_CommunicationDescription.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="CommunicationDescription" type="CommunicationDescriptionType"/>
  <xs:simpleType name="CommunicationDescriptionType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:schema>
```

DST_SystemStructure.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:include schemaLocation="DST_SystemName.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="DST_SystemVersion.xsd"/>
  <xs:element name="SystemStructure" type="SystemStructureType"/>
  <xs:complexType name="SystemStructureType">
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="SystemName"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```
<xs:element ref="SystemVersion"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```

DST_SystemName.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="SystemName" type="SystemNameType"/>
  <xs:simpleType name="SystemNameType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:schema>
```

DST_SystemVersion.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
```

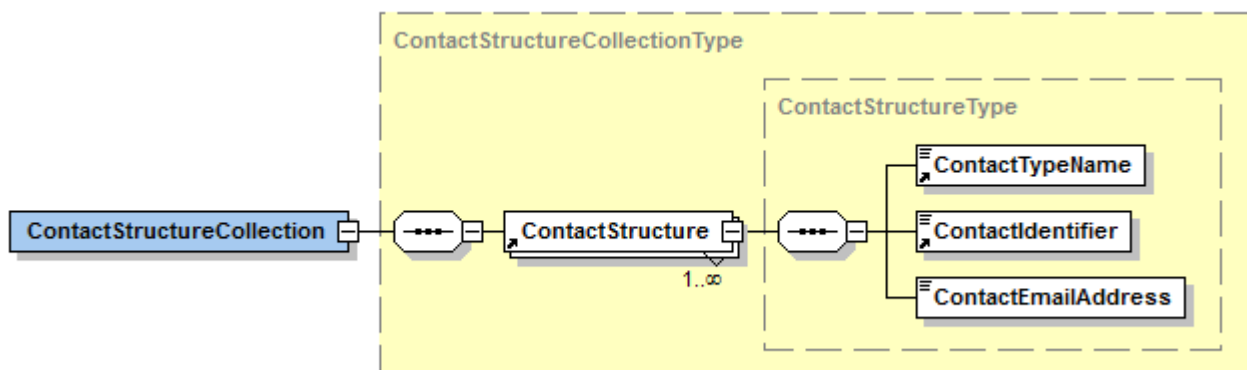
```

        elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
<xs:element name="SystemVersion" type="SystemVersionType"/>
<xs:simpleType name="SystemVersionType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="20"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```

6.2.3. Contact

XML- skema for Contact:



XML- skema filer for Contact:

DST_ContactStructureCollection.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"

```

```

        elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
<xs:include schemaLocation="DST_ContactStructure.xsd"/>
<xs:element name="ContactStructureCollection" type="ContactStructureCollectionType"/>
<xs:complexType name="ContactStructureCollectionType">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="ContactStructure" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

DST_ContactStructure.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  xmlns:xkom="http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2005/03/15/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:import namespace="http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2005/03/15/"
    schemaLocation="XKOM_EmailAddressIdentifier.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="DST_ContactTypeName.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="DST_ContactIdentifier.xsd"/>
  <xs:element name="ContactStructure" type="ContactStructureType"/>
  <xs:complexType name="ContactStructureType">
    <xs:sequence>

```

```
<xs:element ref="ContactTypeName"/>
<xs:element ref="ContactIdentifier"/>
<xs:element name="ContactEmailAddress" type="xkom:EmailAddressIdentifierType"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```

DST_ContactIdentifier.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:element name="ContactIdentifier" type="ContactIdentifierType"/>
  <xs:simpleType name="ContactIdentifierType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:schema>
```

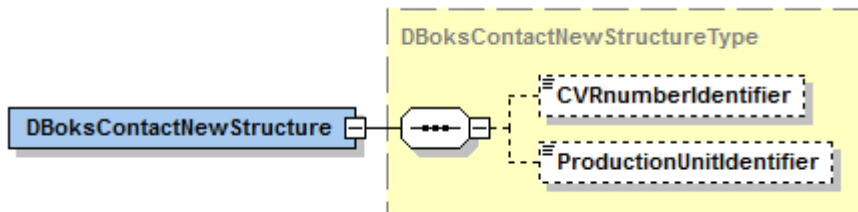
DST_ContactTypeName.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
```

```
        elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
<xs:element name="ContactTypeName" type="ContactTypeNameType"/>
<xs:simpleType name="ContactTypeNameType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

6.2.4. DBoks

XML- skema for DBoks:



XML- skema filer for DBoks:

DST_DBoksContactNewStructure.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:simpleType name="CVRnumberIdentifierType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[0-9]{8}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="ProductionUnitIdentifierType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="10"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="DBoksContactNewStructure" type="DBoksContactNewStructureType"/>
</xs:schema>
```



```

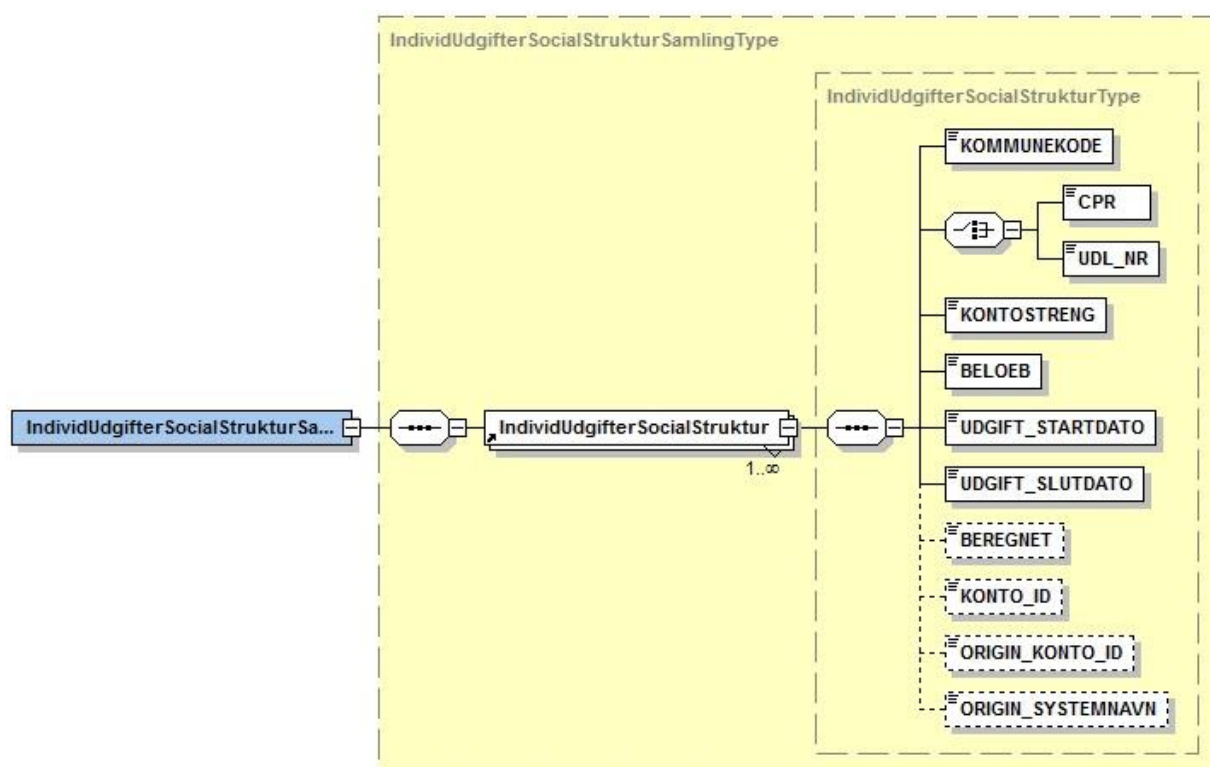
<xs:complexType name="DBoksContactNewStructureType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="CVRnumberIdentifier" type="CVRnumberIdentifierType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ProductionUnitIdentifier" type="ProductionUnitIdentifierType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

6.3. XML-Skemaer for Indberetningsdata

Indberetningsdata indgår som det andet element i leverancen.

XML-Skema for indberetningsdata:



Der er 2 XML-Skema filer for indberetningsdata:

- DST_IndividUdgifterSocialStrukturSamling.xsd
- DST_IndividUdgifterSocialStruktur.xsd

DST_IndividUdgifterSocialStrukturSamling.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  getNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" xml:lang="DA">
  <xs:include schemaLocation="DST_IndividUdgifterSocialStruktur.xsd"/>
  <xs:element name="IndividUdgifterSocialStrukturSamling"
type="IndividUdgifterSocialStrukturSamlingType"/>
  <xs:complexType name="IndividUdgifterSocialStrukturSamlingType">
  <xs:sequence>
  <xs:element ref="IndividUdgifterSocialStruktur" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>

```

DST_IndividUdgifterSocialStruktur.xsd

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
  targetNamespace="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/" elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified" xml:lang="DA">
  <xs:simpleType name="KOMMUNEKODE_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">

```

```

        <xs:pattern value="[0-9]{3}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="CPR_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="(((0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-
11])(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"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDL_NR_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="256"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="KONTOSTRENG_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="16"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="BELOEB_Type">
    <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:minInclusive value="-9999999999.99"/>
        <xs:maxInclusive value="9999999999.99"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="BEREGNET_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:length value="1"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="KONTO_ID_SYSTEMNAVN_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

    <xs:element name="IndividUdgifterSocialStruktur"
type="IndividUdgifterSocialStrukturType"/>
    <xs:complexType name="IndividUdgifterSocialStrukturType">
        <xs:sequence>

```

```

type="KOMMUNEKODE_Type"/>
<xs:element name="KOMMUNEKODE"
type="UDL_NR_Type"/>
<xs:choice>
  <xs:element name="CPR" type="CPR_Type"/>
  <xs:element name="UDL_NR"
type="KONTOSTRENG_Type"/>
</xs:choice>
<xs:element name="KONTOSTRENG"
type="BELOEB_Type"/>
<xs:element name="UDGIFT_STARTDATO" type="xs:date"/>
<xs:element name="UDGIFT_SLUTDATO" type="xs:date"/>
<xs:element name="BEREGNET" type="BEREGNET_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="KONTO_ID"
type="KONTO_ID_SYSTEMNAVN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ORIGIN_KONTO_ID"
type="KONTO_ID_SYSTEMNAVN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ORIGIN_SYSTEMNAVN"
type="KONTO_ID_SYSTEMNAVN_Type" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

GAMLE VERSION:

7. XML-fil

DST leverer XML- fil eksempel sammen med alle XML- skemaer, som efterfølgende kan lægges lokalt på kommunes server/leverandøres PC under udvikling af XML- generator for at kunne validere XML- filen mod XML- skemaer fra DST.

Den øverste del fra XML- fil eksemplet (markeret på billedet nedunder), kan kopieres.

XML- fil, som sendes til DST, skal indeholde navn på overordnet XML-Skema:

DST_IndividUdgifterSocialLeveranceL241Struktur.xsd (vist nedunder i XML-fil eksemplet).

Det er meget vigtigt, at tags (variabel- navne) i Envelope- gruppen har dst: præfiks for alle elementer i gruppen, som det er specificeret under beskrivelsen af Metadata elementer og vist i XML-fil eksemplet nedunder.

Der må ikke bruges andre præfikses i XML- filer udover overnævnte.

XML- fil med TEST data:

Når der sendes TEST- data i XML- filen, skal det markeres med:

```
<dst:FormID>T241</dst:FormID>
```

T (for TEST) skal stå foran leverance nummer: 241.

XML- fil med PRODUKTIONS data:

Når der sendes PRODUKTIONS – data, skal der stå i XML- filen:

```
<dst:FormID>L241</dst:FormID>
```

L for en rigtig leverance (PRODUKTION), skal stå foran leverance nummer: 241.

XML fil eksempel

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<IndividUdgifterSocialLeveranceL241Struktur
xmlns="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:dst="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2002/06/28/"
xsi:schemaLocation="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/
DST_IndividUdgifterSocialLeveranceL241Struktur.xsd">
  <DeliveryMetadataNewStructure>
    <dst:Envelope>
      <dst:Source>CEMOS</dst:Source>
      <dst:SurveyID>D100000</dst:SurveyID>
```

<dst:FormID>T241</dst:FormID>
<dst:Period>2024A</dst:Period>
<dst:Entity>

<dst:EntityIDType>Kommune</dst:EntityIDType>
<dst:EntityID>000</dst:EntityID>
</dst:Entity>

</dst:Envelope>

<CommunicatorStructureCollection>

<CommunicatorStructure>

<CommunicationDescription>Oprettelse på

lokal server</CommunicationDescription>

<CommunicationDateTime>2020-10-

13T08:00:00</CommunicationDateTime>

<SystemStructure>

<SystemName>COMBI

System</SystemName>

<SystemVersion>4.5</SystemVersion>

</SystemStructure>

</CommunicatorStructure>

</CommunicatorStructureCollection>

<ContactStructureCollection>

<ContactStructure>

<ContactTypeName>Faglig

ansvarlig</ContactTypeName>

<ContactIdentifier>Anders

Andersen</ContactIdentifier>

<ContactEmailAddress>aakom@kom.dk</ContactEmailAddress>

</ContactStructure>

<ContactStructure>

<ContactTypeName>Teknisk ansvarlig</ContactTypeName>

<ContactIdentifier>Hans Hansen</ContactIdentifier>

<ContactEmailAddress>kom@kom.dk</ContactEmailAddress>

</ContactStructure>

<ContactStructure>

<ContactTypeName>Kvitteringsmodtager</ContactTypeName>

<ContactIdentifier>Frank Jensen</ContactIdentifier>

<ContactEmailAddress>fje@kom.dk</ContactEmailAddress>

```

        </ContactStructure>
    </ContactStructureCollection>
    <DBoksContactNewStructure>
        <CVRnumberIdentifier>23456789</CVRnumberIdentifier>

    <ProductionUnitIdentifier>1234567890</ProductionUnitIdentifier>
        </DBoksContactNewStructure>
        <FormVersion>xxxxxx</FormVersion>
    </DeliveryMetadataNewStructure>
    <IndividUdgifterSocialStrukturSamling>
        <IndividUdgifterSocialStruktur>
            <KOMMUNEKODE>000</KOMMUNEKODE>
            <CPR>0000000000</CPR>

    <KONTOSTRENG>1234567890123456</KONTOSTRENG>
        <BELOEB>150.50</BELOEB>
        <UDGIFT_STARTDATO>2000-04-
01</UDGIFT_STARTDATO>
        <UDGIFT_SLUTDATO>2024-12-
01</UDGIFT_SLUTDATO>
        <BEREGNET>1</BEREGNET>
        <KONTO_ID>XXXXVV</KONTO_ID>
    </IndividUdgifterSocialStruktur>
    <IndividUdgifterSocialStruktur>
        <KOMMUNEKODE>000</KOMMUNEKODE>
        <UDL_NR>XXXXXXXXXXXX_Ukendt_ID</UDL_NR>

    <KONTOSTRENG>2398760000901234</KONTOSTRENG>
        <BELOEB>-80.99</BELOEB>
        <UDGIFT_STARTDATO>2010-07-
01</UDGIFT_STARTDATO>
        <UDGIFT_SLUTDATO>2020-12-
01</UDGIFT_SLUTDATO>
        <BEREGNET>1</BEREGNET>
        <KONTO_ID>XXXXZZ</KONTO_ID>
    </IndividUdgifterSocialStruktur>
    </IndividUdgifterSocialStrukturSamling>
</IndividUdgifterSocialLeveranceL241Struktur>

```

GAMLE VERSION

7.1. XML- filnavnstandard

Det er vigtigt, at hver enkelt dataleverance er navngivet efter nedenstående standarder.

XML filnavn

I filnavnet er leverancennummeret indikeret med L (for eksempel: L241), uanset om det er produktionsdata eller testdata.

Forskellen mellem test og produktionsdata i filnavnet angives med det første bogstav i navnet;

Start af XML- filnavn indikerer, om det er TEST (T) eller PROD (P):

- **T** for testdata
- **P** for produktionsdata.

Produktionsleverance:

P<3-cifret kommunenummer>_**L**<leverancennummer>_**P**<hvilken periode er data fra>_**V**<2-cifret recordlayout versionsnummer>_**D**<8-cifret udtræksdato: YYYYMMDD>**T**<6-cifret udtrækstidspunkt>.XML

Eksempel (Gladsaxe kommune (159) , leverancennummer 241 for Individhenførbare udgifter på socialområdet) :

P_159_**L**241_**P**2021A_**V**01_**D**20220201**T**111900.XML

Testleverance:

T<3-cifret kommunenummer>_**L**<leverancennummer>_**P**<hvilken periode er data fra>_**V**<2-cifret recordlayout versionsnummer>_**D**<8-cifret udtræksdato: YYYYMMDD >**T**<6-cifret udtrækstidspunkt>.XML

Eksempel (Gladsaxe kommune (159), leverancenummer 241 for Individhenførbare udgifter på socialområdet):

T_159_L241_P2021A_V01_D20220201T111900.XML

8. Kvitteringsmail

Danmarks Statistik sender en kvitteringsmail til kvitteringsmodtager i indberetningskommunen, når data er indlæst. Kommunen vil enten modtage en mail, som angiver, at data er indlæst med succes eller, at Danmarks Statistik har afvist data.

Kvitteringsmail med emnet ”Danmarks Statistik har afvist data” vil indeholde information om, hvorfor data er blevet afvist. Mailen indeholder detaljeret information om linje og position i XML- filen, hvor fejlen er placeret.

Kommunen skal rette fejl og genfremsende data.

8.1. Kvitterings- eksempler system-til-system

Emne: **DST har indlæst leverance med SUCCES**

Kære indberetter

Danmarks Statistik har modtaget følgende indberetningsfil:

T_159_L241_P2021A_V01_D20220201T111900.xml

Dato: 2022-02-01 12:25:26

Fil ID: 8225

Indberettertype (dst:EntityIDType): Kommune

Indberetterkode (dst:EntityID): 159

Leverance (dst:FormID): T214 Individ Udgifter Social

Periode (dst:Period): 2021A

Kvitteringsmodtager (ContactEmailAddress): kom@kom.dk

Forsendelsesversion (FormVersion): 1.0

Danmarks Statistik kvitterer hermed for modtagelse af oplysningerne. Danmarks Statistik vil evt. senere vende tilbage, når vi har set på oplysningerne.

Dette er en automatisk genereret mail, der ikke kan svares på. Evt. spørgsmål rettes til Danmarks

Statistik ved at videresende denne mail evt. med supplerende oplysninger til: Individ_udgifter@dst.dk

Med venlig hilsen

Danmarks Statistik

Emne: DST har AFVIST data - De skal genfremsendes.

Kære indberetter

Danmarks Statistik har modtaget følgende indberetningsfil:

T_159_L241_P2021A_V01_D20220201T111900.xml

Dato: 2022-02-01 12:25:26

Fil ID: 8225

Indberettertype (dst:EntityIDType): Kommune

Indberetterkode (dst:EntityID): 159

Leverance (dst:FormID): T214 Individ Udgifter Social

Periode (dst:Period): 2021A

Kvitteringsmodtager (ContactEmailAddress): kom@kom.dk

Forsendelsesversion (FormVersion): 1.0

Der forekommer fejl i leverancen, fejlangivelse: Ej korrekt XML-struktur eller dataindhold

Valideringsfejl: System.Xml.Schema.ValidationEventArgs

- Line: 77711

- Position: 12

- The element 'IndividUdgifterSocialStruktur' in namespace

'http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/' has incomplete content. List of possible elements expected: 'KONTOSTRENG' in namespace 'http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/'.

Dette er en automatisk genereret mail, der ikke kan svares på. Evt. spørgsmål rettes til Danmarks

Statistik ved at videresende denne mail evt. med supplerende oplysninger til: [Individ udgifter@dst.dk](mailto:Individ_udgifter@dst.dk)

Med venlig hilsen

Danmarks Statistik

8.2 Kvitterings- eksempler Upload-løsning

Er data korrekt i indberetningen via Danmark Statistiks hjemmeside, vil der stå **Kan godkendes** i kolonnen Status på uploadsiden. Er data ikke korrekt, vil der stå **Fejl** eller **Advarsel**.

Er status **Advarsel** kan filen stadig godkendes. Hvis man ønsker at rette advarsler eller fejl, går man til 'Advarsler og fejl i indberetningen' i vejledningen.

Når indberetningen er indsendt, vil indberetteren modtage en kvittering på den mail adresse, der er tilknyttet NemID medarbejdersignaturen samt på upload-siden.

