

Kravspecifikation – Indsatser og støtte til børn og unge

**Med virkning fra 1. januar 2025, jf. Bekendtgørelse om dataindberetninger på
Socialområdet, kap. 3 og bilag 2**

Version 1 per 1. januar 2025

Vigtigste ændringer siden seneste kravspecifikation:

Version	Dato	Ændringer	Ændringer markeret (Ja/Nej)
1		<p>Det er obligatorisk, at indberette såfremt der sker et skift i afdelings_uuid</p> <p>Tilføjelse af koder der skal indberettes produktionsnummer og afdelings_uuid på</p> <p>Opdateret brug af variablen indsats_slutdato</p> <p>Tilføjelse af skift i produktionsnummer for igangværende sager</p>	Ja

Version 1 per 1. januar 2025

Indholdsfortegnelse

1. Indledning	2
1.1 Overgang til barnets lov	2
1.2 Arbejdsgangen ved indberetning af data	2
1.3 Arbejdsgangen ved overførsel af data	4
2. Overordnede elementer	5
3. Data	5
3.1. Metadata-/Stamdataelementer	6
3.2. Indberetningsdata	7
3.3 Skift i cpr-nummer for igangværende sager	14
3.4 Skift i afdelings_UUID for igangværende sager	15
3.5 Skift i Produktionsnummer for igangværende sager	15
4. Værdisæt for indberetningsdata	16
4.1. Værdisæt for køn	16
4.2. Værdisæt for indsats_kode	16
4.3. Sletning af tidligere indberettet indsats eller støtte	19
5. Valideringsmuligheder	20
6. Dataformatbeskrivelse	20
7. XML-skemaer	20
7.1. Overordnede XML-skema for leverance 203	20
7.2. XML-skemaer for Metadata	21
7.2.1. Overordnet XML-skema for Metadata	22
7.2.2. Envelope	23
7.2.3. Communicator	24
7.2.4. Contact	25
7.3. XML-skemaer for Data	26
7.3.1. Indsatser og Støtte	28
8. XML-fil	32
8.1. XML-fil navnestandard	35
9. Kvitteringsmail	36
10. Vejledning i forbindelse med systemskifte	36

1. Indledning

Dette dokument indeholder beskrivelser af dataleverancer og dataudveksling mellem kommuner og Danmarks Statistik vedrørende indsatser og støtte til børn og unge. Danmarks Statistik har på individniveau modtaget indberetninger om de personrettede forebyggende foranstaltninger siden 1980 og familierettede forebyggende foranstaltninger siden 2014.

1.1 Overgang til barnets lov

Ved ikrafttrædelse af barnets lov fortsætter alle indsatser og al støtte på det lovgrundlag, som afgørelsen oprindeligt blev truffet på baggrund af, og overgår først til barnets lov når en afgørelse træffes med lovgrundlag efter barnets lov, jf. § 213 i barnets lov. Ved indberetning til Danmarks Statistik differentieres ikke mellem lovgrundlag i lov om social service og barnets lov. Det betyder, at variable, der beskriver lovgrundlaget (indsats_kode) skal have samme koder før og efter barnets lov træder i kraft ved indberetning til Danmarks Statistik. Eksempelvis skal konsulentbistand, herunder familierettede indsatser indberettes med indsats_kode=405 uanset om lovgrundlaget på afgørelsestidspunktet er § 11, stk. 3, nr. 1 i lov om social service eller § 30, stk. 1. nr. 1 i barnets lov.

1.2 Arbejdsgangen ved indberetning af data

De kommunale myndigheder skal efter lov om retssikkerhed og administration på det sociale område indberette oplysninger om indsatser og støtte til børn og unge(ydelser) på barnets eller den unges CPR-nummer.

Hver enkelt ydelse skal indberettes. En indberetning skal bestå af følgende obligatoriske elementer:

- Metadata/Stamdata
- Indberetningsdata
 - CPR-nummer eller UDL nr, køn og fødselsdato, hvis CPR nummer ikke haves
 - Forældremyndighedsinnehavers eller værges CPR-nummer, eller UDL nr, køn og fødselsdato, hvis CPR nummer ikke haves
 - Indsats eller støtte (ydelse)

- Dato for start af indsats eller støtte (ydelse)
- Dato for ophør af indsats eller støtte (ydelse)
- Produktionsnummer for opholdssted
- ID for opholdssted
- Udslagsgivende forhold

Det er altid handlekommunen, der skal indberette. I de tilfælde, hvor der er forskel på handlekommune og betalingskommune, er det således altid handlekommunen, der skal foretage indberetningen. Det er et krav, at kommunerne har indberettet alle oplysninger om alle indsatser og al støtte for et kalenderår med udgangen af januar måned, året efter indsatsen eller støtten er givet. Kommunen og/eller systemleverandørerne kan frit vælge, om de vil indsende dataleverancer dagligt, månedligt, kvartalvist eller årligt. Danmarks Statistik skal dog varsles med minimum 2 måneder, hvis kommunen og dennes systemleverandør ønsker at ændre frekvensen for kommunens dataleverancer.

Leverancerne skal ved normal drift indeholde ”Delta load”. ”**Delta load**” betyder, at kommunen skal levere alle ydelser, der er startet, stoppet og/eller ændret siden sidste levering. Der skal altså kun sendes en leverance såfremt, der har været ændringer i en eller flere ydelser siden sidste leverance.

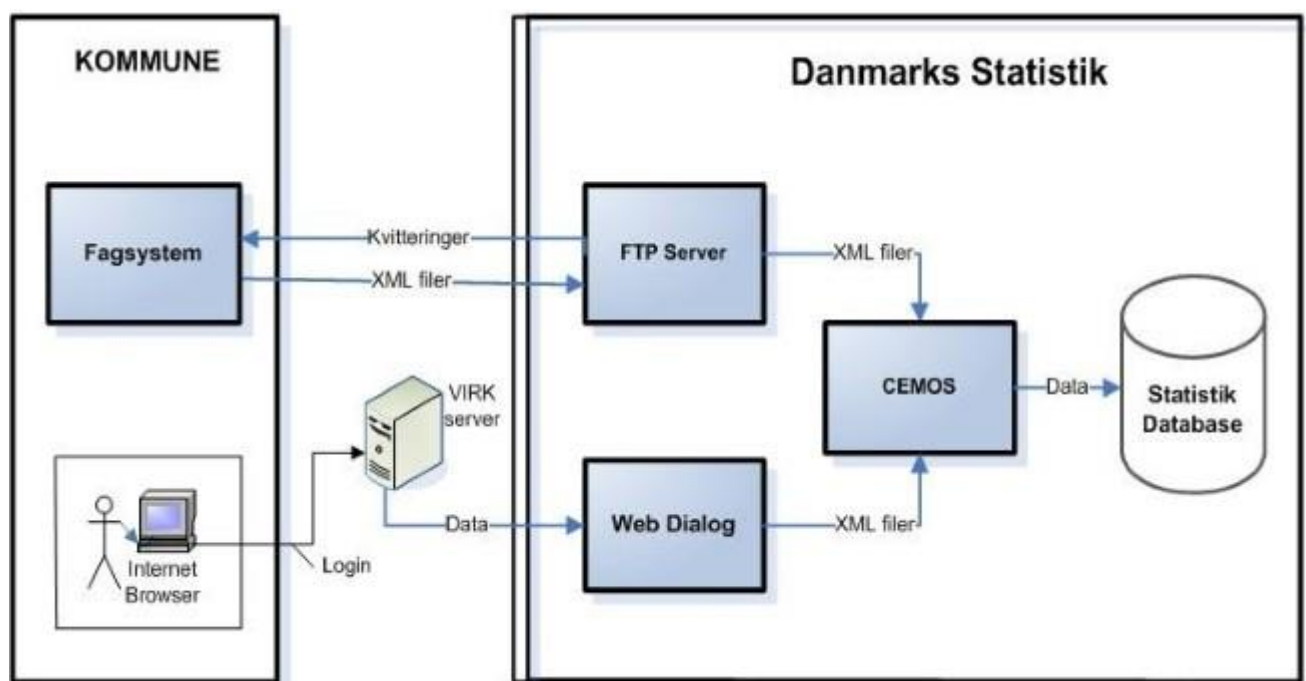
Ved skift af systemleverandør skal første dataleverance fra den nye leverandør dog indeholde ”Full load”. ”**Full load**” betyder, at dataleverancen indeholder alle ydelser fra en given dato. Bemærk, at ydelserne skal have deres rigtige startdato og ikke datoen for ibrugtagen af det nye system. Den konkrete dato for ”Full load” aftales med Danmarks Statistik ved hvert konkret skift. Derimod skal sidste leverance fra det gamle system indeholde lukkedatoer for alle indsatser eller al støtte. Hvis denne dato ikke er kendt, sættes lukkedatoen til den dag, det gamle system tages ud af brug.

Man sletter en tidligere indberettet indsats eller støtte ved at systemleverandøren indsender indsatskoden 888 og samtidig indsender det indberet_id, som tidligere er indberettet sammen med den indsats eller støtte, der ønskes slettet.

Alle indsater og al støtte (ydelser) bevilget efter nedennævnte paragraffer er omfattet af indberetningspligt til De Kommunale Serviceindikatorer for udsatte børn og unge, uanset hvilken forvaltning i kommunen, der bevilger ydelsen. Det er dog kun ydelser til personer under 23 år, der skal indberettes.

1.3 Arbejdsgangen ved overførsel af data

Dataoverførslen sker via system-til-system løsning eller Danmarks Statistiks web-dialog. Webdialogen findes ved at trykke ”start indberetninger” på hjemmesiden [www.dst.dk /forebyg](http://www.dst.dk/forebyg). Ved system-til-system løsning genererer leverandørsystemerne i kommunerne et antal XML-filer. XML-filerne overføres til Danmarks Statistik. 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 10 for eksempler). Alle overførsler sker via en sikker krypteret linje.



2. Overordnede elementer

Nedenstående skema viser de overordnede elementer i dataleverancen.

Elementnavn	Beskrivelse
Leverancekode for statistikken	L203
Indberetning	Kommunale myndigheder indberetter eller opdaterer en indsats eller støtte til børn og unge. Hvor der er forskel på handlekommune og betalingskommune, foretages indberetningen af handlekommunen.
Frekvens	Daglig, månedlig, kvartalvis eller årlig indberetning.
Frist	Udgangen af januar måned, året efter indsatsen er givet.
Enhed	Indberetningerne er på ydelsesniveau (indsats- eller støtteniveau), dvs. hver ydelse indberettes med CPR-nummer og unikt Indberet_id.
Format for indsendte data	XML-filer, som kan valideres mod XML-skemaer.
Delta bestand	Der skal leveres delta load. Delta load betyder, at kommunen skal leve alle ydelser, der er startet, stoppet og/eller ændret/slettet siden sidste levering til Danmarks Statistik.
Sletninger	Sletninger af en tidligere indberettet indsats eller støtte sker, ved at indberette ”indsats/støtte” = 888, sammen med det unikke ”Indberet_id”, som blev angivet ved den tidligere indberetning af ydelsen , og som nu ønskes slettet.
Testmuligheder	Ved ændringer (eksempelvis leverandørskifte, hvor data skal testes) skal testmateriale navngives som T203. Inde i data er den eneste forskel på testleverancer og produktionsleverancer, at der skal angives et T i stedet for et L i dst:FormID: <dst:FormID>T203</dst:FormID> (se vejledningen i afsnit 8.1. XML-fil navnestandard)
Statistikkens hjemmeside	http://www.dst.dk/da/Statistik/emner/lelevilkaar/sociale-forhold/udsatte-boern-og-unge Linket henviser til statistikkens emneside, hvor der gives en generel introduktion til statikken. http://dst.dk/forebyg Linket henviser til statistikkens oplysningssside, hvor der bl.a. kan indhentes information om vejledninger til indberetning.
XML-skema fås ved henvendelse til DST	Skemaerne kan fås ved henvendelse til Danmarks Statistik på Forebyg@dst.dk

3. Data

Alle dataleverancer skal indeholde både indberetningsdata samt metadata og /eller stamdata.

3.1. Metadata-/Stamdataelementer

Metadata-/Stamdataelementer indgår som det første element i leverancen. Dataelementerne i metadata har i modsætning til de øvrige dataelementer engelske navne.

Metadata-/Stamdataelementer

Elementnavn	Obliga-torisk	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 "D280600"
dst:FormID	Ja	String	Navn på leverance: Produktionsdata angives "L203" Testdata angives "T203"
dst:Period	Ja	String, max 15	Den senest afsluttede måned inden leverancen sendes
dst:EntityIDType	Ja	String, max 20	Indberetningsenhedstype. Skal være "Kommune"
dst:EntityID	Ja	Numerisk, længde 3	Kommunekode
Communicator (DST_CommunicatorStructure.xsd)			
CommunicationDescription	Ja	String	Anvendelse af "CommunicationDateTime" ("Oprettelse på lokal server")
CommunicationDateTime	Ja	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Tidspunkt for oprettelse på lokal server i kommunen
SystemName	Ja	String	Navn på fagsystem, som har genereret XML-filerne
SystemVersion	Ja	String	Version af fagsystem, 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: "Faglig ansvarlig" "Teknisk ansvarlig" "Kvitteringsmodtager"

ContactIdentifier (altid 3)	Ja	String	Navnet på kontaktpersonen. Skal indberettes for: "Faglig ansvarlig" "Teknisk ansvarlig" "Kvitteringsmodtager"
ContactEmailAddress (altid 3)	Ja	String	Mailadresse på kontakt. Skal indberettes for: "Faglig ansvarlig" "Teknisk ansvarlig" "Kvitteringsmodtager"

Version

FormVersion	Ja	String, max 30	Version af leverance. Giver information om det er første leverance eller en genfremsendelse fra kommunen/fagsystemet. Feltet forventes således at indeholde '1' for første leverance; '2' for første <i>genfremsendelse</i> ; '3' for anden <i>genfremsendelse</i> osv. Feltet tælles således op, hver gang kommunen gør brug af genfremsendelses-funktionen.
-------------	----	----------------	---

Alle dataleverancer skal også indeholde både metadata og dataelementer. Nedenstående skema beskriver dataelementerne.

3.2. Indberetningsdata

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

Indberetningsdataelementer

Elementnavn	Obligatorisk	Dataformat	Beskrivelse
Sag (DST_IndsatserStoetteBoernUng203.xsd)			
UdsatBarnCPRidentifikator	Ja, hvis barnet eller den unge har et cpr-nummer	String, længde 10	CPR-nummer på barnet eller den unge som modtager indsats eller støtte. Bemærk, at indberetninger med bindestreg mellem fødselsdato og de sidste fire cifre i CPR-nummeret afvises.

			Såfremt indsatsen eller støtten vedrører et ufødt barn, angives den kommende mors CPR-nummer. Hvis den kommende mor <i>ikke</i> har et CPR-nummer, indberettes person_id, fødselsdato og køn..
UDL_NR	Ja, hvis barnet eller den unge <i>ikke</i> har et CPR-nummer.	String, længde min 1 max 256	Person-id for barnet eller den unge <i>uden</i> CPR-nummer. Anvendes <i>kun</i> , hvis barnet eller den unge ikke har et CPR-nummer. Bemærk, person-id skal indberettes uden bindestreg.
KOEN	Ja, hvis barnet eller den unge <i>ikke</i> har et CPR-nummer.	Integer, længde 1, value = 1-2, 9	Køn for barnet eller den unge <i>uden</i> CPR-nummer. Anvendes <i>kun</i> , hvis barnet eller den unge ikke har et CPR-nummer. For værdisæt se afsnit vedr. værdisæt for indberetningsdata.
FOEDDAG	Ja, hvis barnet eller den unge <i>ikke</i> har et CPR-nummer.	Dato, "yyyy-mm-dd"	Fødselsdato for barnet eller den unge <i>uden</i> CPR-nummer. Anvendes <i>kun</i> , hvis barnet eller den unge ikke har et CPR-nummer. Datoformat skal være på følgende form: "yyyy-mm-dd". Eksempelvis 2020-12-24.
FormynderCPRidentifikator	Ja	String, længde min 1 max 256	CPR-nummer på indehaver af forældremyndigheden, formynder eller værge. Hvis der er mere end én forældremyndighedsindehaver, formynder eller værge, udfyldes feltet blot med CPR-nummer for den ene af forældremyndighedsindehaverne, formynderne eller værgerne. Hvis indehaveren af forældremyndigheden, formynderen eller værgen <i>ikke</i> har et CPR-nummer, indberettes

			<p>person-id for indehaveren af forældremyndigheden, formynderen eller værgen.</p> <p>Hvis der ikke er en forældremyndighedsindehaver, formynder eller værge, skal feltet udfyldes med barnets eller den unges CPR-nummer. Dog person-id for barnet eller den unge <i>uden</i> CPR-nummer.</p> <p>Anvendes <i>kun</i>, hvis barnet eller den unge ikke har et CPR-nummer.</p> <p>Bemærk, person-id skal indberettes uden bindestreg.</p>
INDBERET_ID	Ja	String, (alfanumerisk), længde: min 1 og max 100. Id skal være unikt på kommuneniveau (kan indeholde både tal og tegn).	<p>Et unikt id der identifierer en indsats eller støtte for et barn eller en ung. Ved opdatering, rettelse eller sletning af den indberettede indsats eller støtte skal indberet_id forblive uforandret.</p> <p>Brug ikke æ, ø og å i indberet_id.</p>
INDSATS_KODE	Ja	Numerisk, længde 3	<p>Kode for en indsats eller støtte givet til udsatte børn og unge. Nedenstående værdisæt viser de koder, som anvendes i forbindelse med indberetning af en indsats eller støtte.</p> <p>Indsats_kode bruges desuden til formidling af sletninger (indsats_Kode = 888).</p>
INDSATS_STARTDATO	Ja	Date, YYYY-MM-DD	<p>Startdato for den modtagne indsats eller støtte. Startdato skal udfyldes med den dato, hvor indsatsen eller støtten er effektueret/iværksat (ikke den planlagte dato).</p>
INDSATS_SLUTDATO	Nej	Date, YYYY-MM-DD	<p>Slutdato for den modtagne indsats eller støtte. Dette felt er oftest en opdatering af en eksisterende række. Slutdato bør først udfyldes, når indsatsens eller støttens slutdato er effektueret. Slutdato kan</p>

			indberettes tomt for et åbent, uafsluttet indsatsforløb, hvor slutdatoen endnu ikke er kendt. Tillader systemet ikke en tom slutdato, kan man bruge denne fiktive dato: "31DEC9999". Dog skal datoens indberettes ved indsatsens eller støttens afslutning.
Produktionsnummer	Ja, når indsats_kode er 210,225,250,425 eller 440	String bestående af 10 cifre	Produktionsnummer for det opholdssted, hvor indsætter eller støtte med følgende indsats_kode modtages: 210, 225, 250, 425, 440 OBS: Hvis produktionsnummer ikke haves, skal variablen for den givne sag ikke med i leverancen
AFDELINGS_UUID	Ja, når indsats_kode er 210,225,250,425 eller 440	String (alfanumerisk), længde 36	Unik ID for det opholdssted, hvor indsætter eller støtte med følgende indsats_kode modtages: 210, 225, 250, 425, 440 OBS: Hvis afdelings_uuid ikke haves, skal variablen for den givne sag ikke med i leverancen.
UDSLAG_1	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 1	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_1 angives, hvis årsagen er " <i>Misbrug hos barn/unge</i> ". Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og "UDSLAG" indberettes derfor via 16 variable.
UDSLAG_2	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 2	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_2 angives, hvis årsagen er " <i>Kriminalitet hos barn/ung</i> ".

			Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.
UDSLAG_3	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 3	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_3 angives, hvis årsagen er ” <i>Skole- og uddannelsesproblemer hos barn/ung f.eks. fravær</i> ”. Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.
UDSLAG_4	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 4	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_4 angives, hvis årsagen er ” <i>Anden bekymrende adfærd hos barn/ung f.eks. udadreagerende adfærd</i> ”. Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.
UDSLAG_5	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 5	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_5 angives, hvis årsagen er ” <i>Betydeligt eller varigt nedsat fysisk eller psykisk funktionsevne hos barn/ung</i> ”. Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.
UDSLAG_6	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende	String (alfanumerisk). Value 6	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel.

	forhold tilknyttes ydelsen.		<p>UDSLAG_6 angives, hvis årsagen er ”<i>Sundhedsforhold hos barn/ung</i>”.</p> <p>Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.</p>
UDSLAG_7	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 7	<p>Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel.</p> <p>UDSLAG_7 angives, hvis årsagen er ”<i>Overgreb mod barn/ung f.eks. seksuelt eller voldeligt, begået af andre end barnets/den unges forældre</i>”.</p> <p>Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.</p>
UDSLAG_9	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 9	<p>Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel.</p> <p>UDSLAG_9 angives, hvis årsagen er ”<i>Misbrug hos forældre</i>”.</p> <p>Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.</p>
UDSLAG_10	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 10	<p>Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel.</p> <p>UDSLAG_10 angives, hvis årsagen er ”<i>Kriminalitet hos forældre</i>”.</p> <p>Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.</p>

UDSLAG_11	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 11	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_11 angives, hvis årsagen er ” <i>Anden bekymrende adfærd hos forældre</i> ”. Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.
UDSLAG_12	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 12	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_12 angives, hvis årsagen er ” <i>Betydeligt eller varigt nedsat fysisk eller psykisk funktionsevne hos forældre</i> ”. Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.
UDSLAG_13	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 13	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_13 angives, hvis årsagen er ” <i>Højt konfliktniveau eller vold i hjemmet mellem voksne</i> ”. Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.
UDSLAG_14	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 14	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_14 angives, hvis årsagen er ” <i>Utilstrækkelig omsorg fra forældre</i> ”.

			Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.
UDSLAG_15	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 15	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_15 angives, hvis årsagen er ” <i>Fogedsag, hjemløshed eller udsættelse fra bolig</i> ”. Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.
UDSLAG_17	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 17	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_17 angives, hvis årsagen er ” <i>Sundhedsforhold hos en eller begge forældre</i> ”. Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.
UDSLAG_18	Nej. Dog skal mindst et udslagsgivende forhold tilknyttes ydelsen.	String (alfanumerisk). Value 18	Årsagen til iværksættelse af indsatsen eller støtten er opdelt i 16 kategorier, med hver sin tilknyttede variabel. UDSLAG_18 angives, hvis årsagen er ” <i>Overgreb mod barn/ung f.eks. seksuelt eller voldeligt, begået af forældrene</i> ”. Der kan angives flere årsager ved samme indsats eller støtte, og ”UDSLAG” indberettes derfor via 16 variable.

3.3 Skift i cpr-nummer for igangværende sager

Det kan forekomme, at man kan være nødt til at ændre cpr-nummer på igangværende sager. Det kan f.eks. dreje sig om en udlænding der får et cpr-nummer, eller hvis en sag skifter fra mor til barn.

Disse ændringer i cpr-nummer skal behandles som alle andre ændringer, f.eks. i datofelterne. Sager med ændringer/opdateringer i cpr-nummer, eller sager der skifter fra udlændinge nummer til cpr-nummer, skal altså sendes ind med deltaload.

Når der er tale om en sag på en kommende mor, kan der være særligt tilfælde, hvor det ikke er klart hvilket cpr-nummer, der skal registreres på sagen.

- Hvis en sag afsluttes inden barnet fødes, og det vurderes, at der ikke er behov for mere hjælp, skal sagen beholde moderens cpr-nummer.
- Hvis en mor flytter kommune før barnet fødes, skal sagen fra den fraflyttede kommune stadig beholde moderens cpr-nummer.
- Hvis et barn dør før eller ved fødslen, skal sagen beholde moderens cpr-nummer.
- Hvis der er tale om flerlinger, skal sagen registreres på alle børnene. En sag skal altså splittes op i flere.

3.4 Skift i afdelings_uuid for igangværende sager

Når et barn eller ung skifter afdeling under en igangværende indsats, skal dette skift indberettes

Dette skal indberettes på følgende måde:

- Først lukkes den eksisterende indsats, som borgeren er bevilget, ved at angive en slutdato for indsatsen.
- Derefter åbnes en ny indsats, hvor det nye afdelings_uuid angives, mens selve indsatsen er den samme som før.

Således er de nye informationer til indberetningen hhv. nyt afdelings_uuid, en ny startdato samt nyt indsats_id

Hvis kommunen vil rette i afdelings_uuid i stedet for at oprette en ny, gøres dette ved at ændre afdelings_uuid på den oprindelige indsats, uden at lukke den oprindelige sag og åbne en ny. På den måde fastholdes indsats_id'et, og ændringen vil registreres som en rettelse til sagen, og det første afdelings_uuid vil blive overskrevet.

Det vil altså at sige, at datoerne, der før kun refererede til indsatsen, fremadrettet også kommer til at referere til afdelingen, som barnet eller den unge befinder sig på.

3.5 Skift i Produktionsnummer for igangværende sager

Når et barn eller ung skifter opholdssted under en igangværende indsats, skal dette skift indberettes

Dette skal indberettes på følgende måde:

- Først lukkes den eksisterende indsats, som borgeren er bevilget, ved at angive en slutdato for indsatsen.

- Derefter åbnes en ny indsats, hvor det nye opholdssted samt det nye afdelings uuid, som er knyttet til det nye opholdssted, angives, mens selve indsatsen er den samme som før.

Således er de nye informationer til indberetningen hhv. nyt produktionsnummer, afdelings_uuid, en ny startdato samt nyt indsats_id

Hvis kommunen vil rette i opholdssted i stedet for at oprette en ny, gøres dette ved at ændre opholdssted på den oprindelige indsats, uden at lukke den oprindelige sag og åbne en ny. På den måde fastholdes indsats_id'et, og ændringen vil registreres som en rettelse til sagen, og det første opholdssted vil blive overskrevet.

Det vil altså at sige, at datoerne, der før kun refererede til indsatsen, fremadrettet også kommer til at referere til opholdsstedet, som barnet eller den unge befinder sig på.

4. Værdisæt for indberetningsdata

Koder for de indsatser og støtte som skal indberettes, vist sammen med hvilken paragraf i barnets lov, som indsatsen eller støtten er knyttet til

4.1. Værdisæt for køn

Værdi i DST	Beskrivelse
1	Barnet eller den unge har mandligt køn.
2	Barnet eller den unge har kvindeligt køn.
9	Køn uoplyst

4.2. Værdisæt for indsats_kode

Værdi i DST	Beskrivelse	Paragraf (indsats/støtte)
210	Støtteophold for barn eller ung, der ikke er anbragt uden for hjemmet	§ 32, stk. 1, nr.7 i barnets lov
215	Støtteophold under døgnophold	§ 45, stk. 3 i barnets lov
225	Behandling af barnets eller den unges problemer med samtykke	§ 32, stk. 1, nr. 5 i barnets lov
230	Fast kontaktperson for barnet eller den unge med samtykke	§ 32, stk. 1, nr. 3 i barnets lov
240	Formidling af praktiktilbud til unge	§ 32, stk. 1, nr. 4 i barnets lov

245	Tilknytning af koordinator til unge, der er idømt en sanktion efter straffelovens § 74 a	§ 127 i barnets lov
250	Udslusningsordning i det hidtidige anbringelsessted	§ 114, stk. 1, nr. 3 i barnets lov
256	Være hjemme på et nærmere fastsat tidspunkt	§ 13, stk. 1, nr. 1, i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet
257	Straksreaktion	§ 12 i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet
258	Ophold i ungdomsklub, på et uddannelsessted el. lign.	§ 13, stk. 1, nr. 2, i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet
259	Praktisk, pædagogisk eller anden støtte i hjemmet	§ 13, stk. 1, nr. 3, i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet
260	Børne- og ungepålæg	§ 39, stk. 1 i barnets lov
261	Behandling af barnets eller den unges problemer	§ 13, stk. 1, nr. 4, i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet
262	Døgnophold for både barnet og andre medlemmer af familien	§ 13, stk. 1, nr. 5, i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet
268	Aflastningsordning for barnet eller den unge	§ 13, stk. 1, nr. 6, i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet
269	Fast kontaktperson for barnet eller den unge alene	§ 13, stk. 1, nr. 7, i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet
270	Fast kontaktperson til unge over 18 år	§ 114, stk. 1, nr. 2 i barnets lov
271	Fast kontaktperson frem til det fyldte 23. år, til unge, der umiddelbart inden det fyldte 18. år er eller var anbragt uden samtykke fra forældremyndighedsindehaveren og den unge, der fyldt 15 år, efter § 47 i barnets lov eller § 14, stk. 2-4 i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet	§ 115, stk. 1 i barnets lov
272	Fast kontaktperson frem til det fyldte 19. år til unge der umiddelbart inden det fyldte 18. år er eller var anbragt uden for hjemmet jf. § 46 i barnets lov, eller jf. § 14 i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet, på eget værelse, kollegium eller kollegielignende børne- og ungehjem	§ 115, stk. 2 i barnets lov
273	Kortvarig tilbagevenden til det tidligere anbringelsessted for unge, som var anbragt uden for hjemmet umiddelbart inden det fyldte 18. år	§ 118 i barnets lov

274	Indkaldelse til netværkssamråd ifm. at en ung under 18 år er mistænkt for at have begået alvorlig kriminalitet	§ 130 i barnets lov
275	Tildeling af andre former for støtte til unge over 18 år, der har til formål at bidrage til en god overgang til en selvstændig tilværelse for den unge	§ 114, stk. 1, nr. 4 i barnets lov
277	Formidling af praktiktilbud til barnet eller den unge	§ 13, stk. 1, nr. 8, i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet
278	Anden hjælp, der har til formål at yde rådgivning, behandling og støtte	§ 13, stk. 1, nr. 9, i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet
290	Opretholdelse af allerede udpeget fast kontaktperson til unge over 18 år	§ 114, stk. 2 i barnets lov
401	Netværks- eller samtalegrupper	§ 30, stk. 1, nr. 2 i barnets lov
402	Rådgivning om familieplanlægning	§ 30, stk. 1, nr. 3 i barnets lov
403	Andre indsatser, der har til formål at forebygge et barns, en ungs eller familiens vanskeligheder	§ 30, stk. 1, nr. 4 i barnets lov
404	Økonomisk støtte til fritidsaktiviteter til børn og unge, der har behov for særlig støtte	§ 35, stk. 3 i barnets lov
405	Konsulentbistand, herunder familierettede indsatser	§ 30, stk. 1, nr. 1 i barnets lov
406	Ophold i dagtilbud, fritidshjem, ungdomsklub, uddannelsessted el.lign. med samtykke	§ 32, stk. 1, nr. 1 i barnets lov
407	Udgifter i forbindelse med konsulentbistand	§ 35, stk. 1, nr. 1 i barnets lov
408	Familievejledning for familier med børn under 18 år med betydelig og varigt, nedsat fysisk eller psykisk funktionsevne	§ 81, stk. 4 i barnets lov
409	Rådgivning, undersøgelse og behandling af børn og unge med adfærdsvanskeligheder eller nedsat fysisk eller psykisk funktionsevne samt deres familier	§ 31 eller § 81, stk. 1 i barnets lov
415	Praktisk, pædagogisk eller anden støtte i hjemmet	§ 32, stk. 1, nr. 2 i barnets lov
420	Familiebehandling med samtykke	§ 32, stk. 1, nr. 5 i barnets lov
425	Familieanbringelse i form af et døgnophold for både forældremyndighedsinnehaveren, barnet eller den unge og andre medlemmer af familien	§ 32, stk. 1, nr. 6 i barnets lov
430	Fast kontaktperson for hele familien med samtykke	§ 32, stk. 1, nr. 3 i barnets lov
435	Støtteperson til forældremyndigheden ved barnets eller den unges anbringelse uden for hjemmet	§ 75 i barnets lov

440	Anden hjælp, der har til formål at yde rådgivning, behandling og pædagogisk støtte	§ 32, stk. 1, nr. 8 i barnets lov
445	Økonomisk støtte til forældremyndighedsindehaveren til udgifter i forbindelse med støttende indsats efter § 32, stk. 1, og § 46 i barnets lov, eller foranstaltninger efter § 13 i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet, eller hvis støtten erstatter en mere indgribende og omfattende indsats efter § 32, stk. 1, eller § 46 i barnets lov, eller efter §§ 13 og 14 i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet	§ 35, stk. 4, nr. 1-3 i barnets lov
450	Økonomisk støtte til forældremyndighedsindehaveren til udgifter, der bevirker at en anbringelse uden for hjemmet kan undgås, eller at en hjemgivelse kan fremskyndes	§ 35, stk. 4, nr. 4 i barnets lov
451	Økonomisk støtte til forældremyndighedsindehaveren til udgifter, der kan bidrage til en stabil kontakt mellem forældre og barn under barnets anbringelse uden for hjemmet	§ 35, stk. 4, nr. 5 i barnets lov
452	Udgifter i forbindelse med prævention	§ 35, stk. 1, nr. 2 i barnets lov
455	Forældrepålæg	§ 38, stk. 1 i barnets lov
461	Støtteperson fra familie/netværk for barnet eller den unge under anbringelsen	§ 53, stk. 1
462	Støtteperson uden for familie/netværk for barnet eller den unge under anbringelsen	§ 53, stk. 2
463	Venskabsfamilie fra familie/netværk for barnet eller den unge under anbringelsen	§ 54, stk. 1
464	Venskabsfamilie uden for familie/netværk for barnet eller den unge under anbringelsen	§ 54, stk. 2
498	Familiebehandling	§ 13, stk. 1, nr. 4, i lov om bekæmpelse af ungdomskriminalitet

4.3. Sletning af tidligere indberettet indsats eller støtte

Værdi i DST	Beskrivelse
888	Sletning af tidligere indberettet data. Sletninger ("indsats_kode" = 888) indberettes med samme "indberet_id", som blev angivet ved den tidligere indberettede ydelse, som nu ønskes slettet.

5. Valideringsmuligheder

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

6. 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.

Alle XSD-filer kan etableres ud fra afsnit 8. XML-skemaerne samt eksempefil kan også fås ved henvendelse til Danmarks Statistik (forebyg@dst.dk).

7. XML-skemaer

XML-skemaerne indeholder et overordnet XML-skema, som XML-filen skal henvise til.

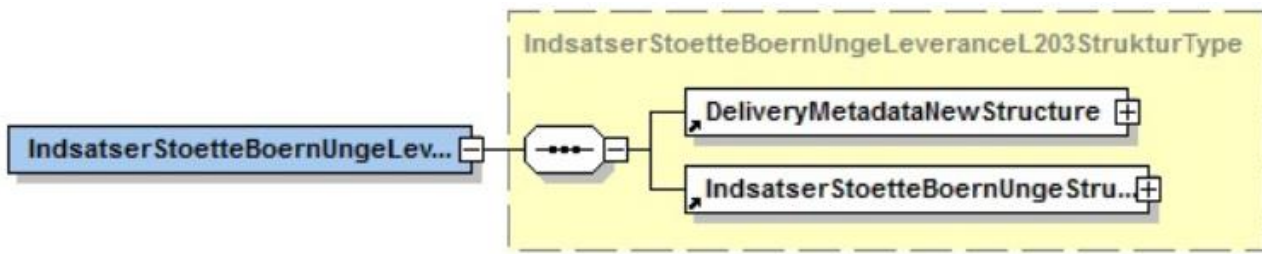
7.1. Overordnede XML-skema for leverance 203

Det overordnede XML-skema hedder ”**IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203Struktur**” og er placeret i filen:

Det overordnede XML-skema refererer til:

- XML-skemaer for Metadata (DeliveryMetadataNewStructure)
- XML-skemaer for Data (IndsatserStoetteBoernUngeStrukturSamlung)

IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203Struktur



DST_IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203Struktur.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_IndsatserStoetteBoernUngeStrukturSamling203.xsd"/>
  <xs:element name="IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203Struktur"
    type="IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203StrukturType">
    <xs:complexType name="IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203StrukturType">
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="DeliveryMetadataNewStructure"/>
        <xs:element ref="IndsatserStoetteBoernUngeStrukturSamling203"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>

```

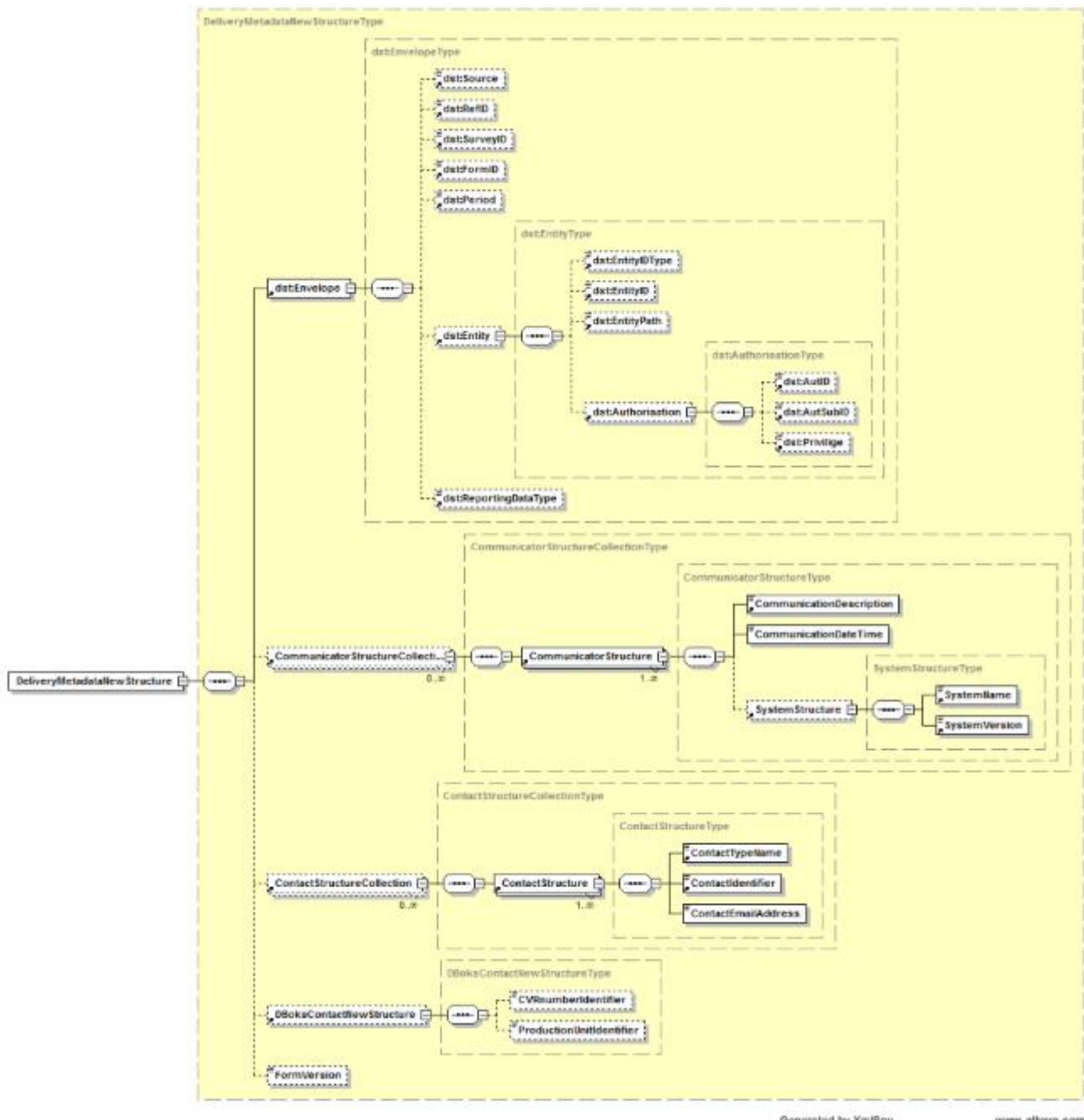
7.2. XML-skemaer for Metadata

XML-Skemaerne for Metadata indeholder et overordnet XML-skema (DeliveryMetadataNewStructure), som indeholder FormVersion og refererer til:

- Envelope
- Communicator
- Contact
- DBoksContact (Ikke obligatorisk ved L203)

Diagram over XML-skemaer for Metadata

7.2.1. Overordnet XML-skema for Metadata



Generated by XmlSpy

www.altova.com

DST_DeliveryMetadataNewStructure.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsschema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns="http://rep.ocio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
    xmlns:dst="http://rep.ocio.dk/dst.dk/xml/schemas/2002/06/28/"
    targetNamespace="http://rep.ocio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/"
    elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
    <xssimport namespace="http://rep.ocio.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" />
    <xsmaxLength 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:element ref="DBoksContactNewStructure" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="FormVersion" type="FormVersionType" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

7.2.2. Envelope

DST_Envelope.xsd

```

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:dst="http://rep.ocio.dk/dst.dk/xml/schemas/2002/06/28/" attributeFormDefault="unqualified"
  elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://rep.ocio.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_ReportedDataType.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" />
      <element minOccurs="0" ref="dst:Period" />
      <element minOccurs="0" ref="dst:Entity" />
      <element minOccurs="0" ref="dst:ReportedDataType" />
    </sequence>
  </complexType>
</schema>

```

7.2.3. Communicator

DST_CommunicatorStructureCollection.xsd

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

7.2.4. 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_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">
      <xsmaxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</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">
      <xsmaxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType></xs:schema>

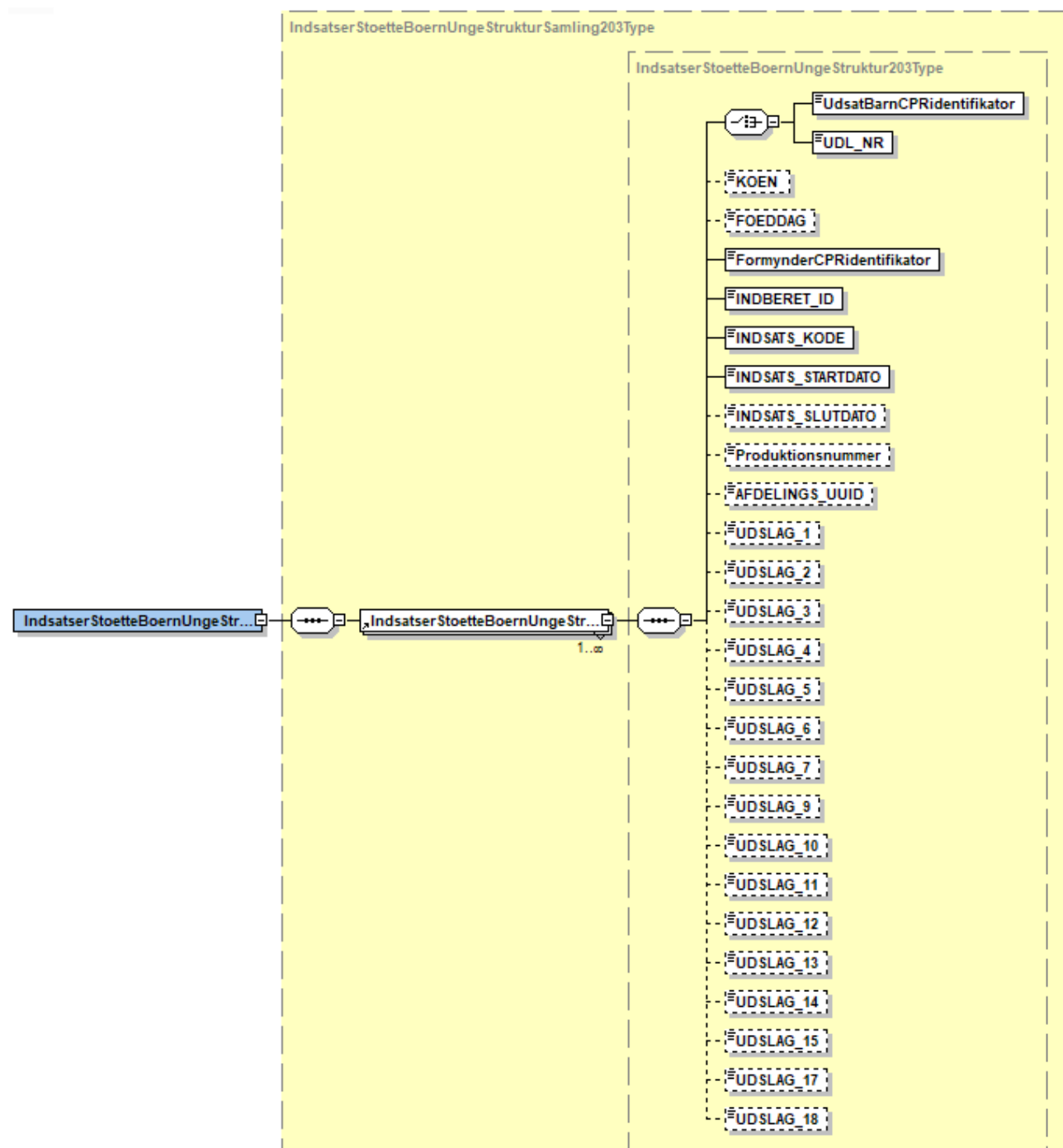
```

7.3. XML-skemaer for Data

Det overordnede XML-skema i Data (IndsatserStoetteBoernUngeStrukturSamlings203) skal altid benyttes og kan bruges til at tilknytte flere indsatser og støtte til leverancen.

XML-skemaet, der omhandler indsætser og støtte (IndsatserStoetteBoernUngStruktur203), indeholder bl.a. information om barnets og formynder CPR-nummer og indsætser og støtte data (kode, start- og slutdato).

Diagram over XML-skemaer for Indsatser og Støtte



7.3.1. Indsatser og Støtte

DST_IndsatserStoetteBoernUngeStrukturSamling203.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_IndsatserStoetteBoernUngeStruktur203.xsd"/>
  <xs:element name="IndsatserStoetteBoernUngeStrukturSamling203"
    type="IndsatserStoetteBoernUngeStrukturSamling203Type">
    <xs:complexType name="IndsatserStoetteBoernUngeStrukturSamling203Type">
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="IndsatserStoetteBoernUngeStruktur203" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

DST_IndsatserStoetteBoernUngeStruktur203.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="CPR_Type">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="(((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"/>
    </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="KOEN_Type">
    <xs:restriction base="xs:integer">
      <xs:pattern value="[1,2,9]{1}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="IdType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

```
    <xs:maxLength value="100"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="KodeType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="210"/>
    <xs:enumeration value="215"/>
    <xs:enumeration value="225"/>
    <xs:enumeration value="230"/>
    <xs:enumeration value="240"/>
    <xs:enumeration value="245"/>
    <xs:enumeration value="250"/>
    <xs:enumeration value="256"/>
    <xs:enumeration value="257"/>
    <xs:enumeration value="258"/>
    <xs:enumeration value="259"/>
    <xs:enumeration value="260"/>
    <xs:enumeration value="261"/>
    <xs:enumeration value="262"/>
    <xs:enumeration value="268"/>
    <xs:enumeration value="269"/>
    <xs:enumeration value="270"/>
    <xs:enumeration value="271"/>
    <xs:enumeration value="272"/>
    <xs:enumeration value="273"/>
    <xs:enumeration value="274"/>
    <xs:enumeration value="275"/>
    <xs:enumeration value="277"/>
    <xs:enumeration value="278"/>
    <xs:enumeration value="290"/>
    <xs:enumeration value="401"/>
    <xs:enumeration value="402"/>
    <xs:enumeration value="403"/>
    <xs:enumeration value="404"/>
    <xs:enumeration value="405"/>
    <xs:enumeration value="406"/>
    <xs:enumeration value="407"/>
    <xs:enumeration value="408"/>
    <xs:enumeration value="409"/>
    <xs:enumeration value="415"/>
    <xs:enumeration value="420"/>
    <xs:enumeration value="425"/>
    <xs:enumeration value="430"/>
    <xs:enumeration value="435"/>
    <xs:enumeration value="440"/>
    <xs:enumeration value="445"/>
    <xs:enumeration value="450"/>
    <xs:enumeration value="451"/>
    <xs:enumeration value="452"/>
    <xs:enumeration value="455"/>
```

```

<xs:enumeration value="461"/>
<xs:enumeration value="462"/>
<xs:enumeration value="463"/>
<xs:enumeration value="464"/>
<xs:enumeration value="498"/>
<xs:enumeration value="888"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="P_Nummer_Type">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[0-9]{10}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UUID_Type">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="36"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="UDSLAG_1_Type">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[1]{1}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_2_Type">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[2]{1}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_3_Type">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[3]{1}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_4_Type">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[4]{1}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_5_Type">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[5]{1}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_6_Type">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="[6]{1}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:simpleType name="UDSLAG_7_Type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[7]{1}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_9_Type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[9]{1}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_10_Type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[10]{2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_11_Type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[11]{2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_12_Type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[12]{2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_13_Type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[13]{2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_14_Type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[14]{2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_15_Type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[15]{2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_17_Type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[17]{2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="UDSLAG_18_Type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[18]{2}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:element name="IndsatserStoetteBoernUngeStruktur203"
type="IndsatserStoetteBoernUngeStruktur203Type">
<xs:complexType name="IndsatserStoetteBoernUngeStruktur203Type">
<xs:sequence>
<xs:choice>
<xs:element name="UdsatBarnCPRidentifikator" type="CPR_Type"/>
<xs:element name="UDL_NR" type="UDL_NR_Type"/>
</xs:choice>
<xs:element name="KOEN" type="KOEN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="FOEDDAG" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="FormynderCPRidentifikator" type="UDL_NR_Type"/>
<xs:element name="INDBERET_ID" type="IdType"/>
<xs:element name="INDSATS_KODE" type="KodeType"/>
<xs:element name="INDSATS_STARTDATO" type="xs:date"/>
<xs:element name="INDSATS_SLUTDATO" type="xs:date" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Produktionsnummer" type="P_Nummer_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="AFDELINGS_UUID" type="UUID_Type" minOccurs="0"/>

<xs:element name="UDSLAG_1" type="UDSLAG_1_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_2" type="UDSLAG_2_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_3" type="UDSLAG_3_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_4" type="UDSLAG_4_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_5" type="UDSLAG_5_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_6" type="UDSLAG_6_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_7" type="UDSLAG_7_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_9" type="UDSLAG_9_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_10" type="UDSLAG_10_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_11" type="UDSLAG_11_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_12" type="UDSLAG_12_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_13" type="UDSLAG_13_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_14" type="UDSLAG_14_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_15" type="UDSLAG_15_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_17" type="UDSLAG_17_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="UDSLAG_18" type="UDSLAG_18_Type" minOccurs="0"/>

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

8. XML-fil

XML-filen skal opfylde XML-formatet og den skal kunne valideres mod XML-skemaet (DST_IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203Struktur.xsd). Der er et præfiks (dst:) for alle elementer i Envelope blokken, og dette skal beholdes uden ændringer. Modtagelsessystemet i Danmarks

Statistik bruger præfikset som genkendelsesstring for at aflæse Envelope-data (leverance nr., periode, kommunekode) i tilfælde af, at XML-filen ikke er velformet.

Følgende blok med ”namespaces” (xmlns) og schemaLocation kan med fordel kopieres direkte fra nedenstående uden ændringer, men uden formateringstegn (kan kopieres via Notesblok).

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203Struktur
  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/"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/
  DST_IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203Struktur.xsd">
  <DeliveryMetadataNewStructure>
    <dst:Envelope>
      <dst:Source>CEMOS</dst:Source>
      <dst:SurveyID>D100000</dst:SurveyID>
```

XML-fil eksempel

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203Struktur
  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/"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://rep.oio.dk/dst.dk/xml/schemas/2010/04/16/
  DST_IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203Struktur.xsd">
  <DeliveryMetadataNewStructure>
    <dst:Envelope>
      <dst:Source>CEMOS</dst:Source>
      <dst:SurveyID>D100000</dst:SurveyID>
      <dst:FormID>T203</dst:FormID>
      <dst:Period>2023M01</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>2023-01-30T15:55:00</CommunicationDateTime>
        <SystemStructure>
          <SystemName>RambollCare</SystemName>
          <SystemVersion>4.5</SystemVersion>
```

```

        </SystemStructure>
    </CommunicatorStructure>
</CommunicatorStructureCollection>
<ContactStructureCollection>
    <ContactStructure>
        <ContactTypeName>Faglig ansvarlig</ContactTypeName>
        <ContactIdentifier>Anders Andersen</ContactIdentifier>
        <ContactEmailAddress>aa@kom.dk</ContactEmailAddress>
    </ContactStructure>
    <ContactStructure>
        <ContactTypeName>Teknisk ansvarlig</ContactTypeName>
        <ContactIdentifier>Hans Hansen</ContactIdentifier>
        <ContactEmailAddress>hh@com.dk</ContactEmailAddress>
    </ContactStructure>
    <ContactStructure>
        <ContactTypeName>Kvitteringsmodtager</ContactTypeName>
        <ContactIdentifier>Københavns kommune</ContactIdentifier>
        <ContactEmailAddress>kk@kom.dk</ContactEmailAddress>
    </ContactStructure>
</ContactStructureCollection>
<FormVersion>1.0</FormVersion>
</DeliveryMetadataNewStructure>
<IndsatserStoetteBoernUngeStrukturSamling203>
    <IndsatserStoetteBoernUngeStruktur203>
        <UdsatBarnCPRidentifikator>0000000000</UdsatBarnCPRidentifikator>
        <FormynderCPRidentifikator>011000000000</FormynderCPRidentifikator>
        <INDBERET_ID>25</INDBERET_ID>
            <INDSATS_KODE>250</INDSATS_KODE>
        <INDSATS_STARTDATO>2023-02-01</INDSATS_STARTDATO>
        <INDSATS_SLUTDATO>2023-03-15</INDSATS_SLUTDATO>
            <Produktionsnummer>7454567899</Produktionsnummer>

        <AFDELINGS_UUID>AAAAAAAAABBBBBBBBBCCCCCCCCDDYYYYYY</AFDELING
S_UUID>
            <UDSLAG_1>1</UDSLAG_1>
            <UDSLAG_2>2</UDSLAG_2>
            <UDSLAG_7>7</UDSLAG_7>
    </IndsatserStoetteBoernUngeStruktur203>
    <IndsatserStoetteBoernUngeStruktur203>
        <UDL_NR>020000000000Ukendt</UDL_NR>
        <KOEN>1</KOEN>
        <FOEDDAG>2017-06-10</FOEDDAG>
        <FormynderCPRidentifikator>02200000000000</FormynderCPRidentifikator>
        <INDBERET_ID>26</INDBERET_ID>
        <INDSATS_KODE>210</INDSATS_KODE>
        <INDSATS_STARTDATO>2023-03-01</INDSATS_STARTDATO>
            <Produktionsnummer>1234567890</Produktionsnummer>

        <AFDELINGS_UUID>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</AFDELI
NGS_UUID>

```

```
<UDSLAG_9>9</UDSLAG_9>
<UDSLAG_11>11</UDSLAG_11>
<UDSLAG_15>15</UDSLAG_15>
</IndsatserStoetteBoernUngeStruktur203>
</IndsatserStoetteBoernUngeStrukturSamling203>
</IndsatserStoetteBoernUngeLeveranceL203Struktur>
```

8.1. XML-fil navnstandard

Det er vigtigt, at hver enkelt dataleverance er navngivet efter nedenstående standarder. Inde i metadata (dst:envelope) angives testdata med **T203** og produktionsdata med **L203**. I filnavnet er leverancenummeret derimod altid **L203**, uanset om det er produktionsdata eller testdata. Forskellen mellem test og produktionsdata i filnavnet angives med det første bogstav i navnet; **T** for testdata eller **P** for produktionsdata. Bemærk at de gamle leverancenumre L201 og L202 stadig er åbne for leverancer med den gamle struktur.

*Produktionsleverance (Starter med **P**):*

P<3-cifret kommunenummer>_**L203**_**P**<hvilken periode er data fra>_**V**<2-cifret recordlayout versionsnummer>_**D**<8-cifret udtræksdato: YYYYMMDD> **T**<6-cifret udtrækstidspunkt>.XML

Eksempel: **P_998_L203_P2017M05_V01_D20170601T111900.XML**

*Testleverance (filnavn starter med **T**):*

T<3-cifret kommunenummer>_**L203**_**P**<hvilken periode er data fra>_**V**<2-cifret recordlayout versionsnummer>_**D**<8-cifret udtræksdato: YYYYMMDD >**T**<6-cifret udtrækstidspunkt>. XML

Eksempel: **T_998_L203_P2017M05_V01_D20170601T111900.XML**

Inde i data er den eneste forskel på testleverancer og produktionsleverancer, at der skal angives et **T** i stedet for **L** i dst:FormID:

<dst:FormID>T203</dst:FormID>

9. 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-skemaet, hvor fejlen er placeret. Kommunen skal rette fejlen og genfremse data.

10. Vejledning i forbindelse med systemskifte

Kommuner, der skifter indberetningsløsning, skal give besked om dette til Danmarks Statistik, så snart der er indgået aftale om en ny indberetningsløsning. Kommunen skal fortsætte med at indberette data via det *tidligere* system, indtil det *nye* system er taget i brug, og indberetningen fungerer. Dette er for at undgå databab ved overgangen fra det *tidligere* system til det *nye* system. Hvis der indberettes testdata via det *nye* system, skal det angives, at dataleverancen er en testleverance (T203). Leverancer navngivet L203 anvendes til statistikproduktion.

Ved leverandørskifte behandler Danmarks Statistik data således: Fra det tidligere system udvælges alle uafsluttede ydelser efter den senest modtagne leverance (delta-load). Fra det nye system udvælges samtlige ydelser, både afsluttede og aktive, fra den aftalte opstarts leverance (full-load). Data fra de to systemer flettes og danner tilsammen det datagrundlag, som Danmarks Statistik anvender i forløbsregistret.

Ved leverandørskifte er det vigtigt, at kommunen sørger for, at alle afsluttede indsatsr og al afsluttet støtte i det *tidligere* system er opdaterede med korrekte oplysninger (dvs. startdato, slutdato,

indberet_id, etc.) og overholder Danmarks Statistikks krav til dataindberetningen. Alle aktive indsatser og al aktivt støtte i det *tidligere* system **skal** oprettes i det *nye* system med deres reelle startdato, ikke datoens, der angiver tidspunktet for systemskifte, og de **skal** afsluttes i det *tidligere* system, enten med deres reelle slutdato, eller, hvis denne ikke er kendt, med datoens for det *tidligere* system lukkes.