

Netcompany



Releasenotat FLIS 8.0

KOMBIT
FLIS Genudbud

Version 1.0
Status 08 - Godkendt
Godkender Christine Halckendorff
Forfatter Kim Fibiger Laursen

© Copyright 2024 Netcompany
Alle rettigheder forbeholdes.

Dokumenthistorik

Version	Dato	Forfatter	Status	Bemærkninger
1.0	11-11-2024	Lucas Aabech	Klar til godkendelse	

Referencer

Reference	Titel	Forfatter

Indholdsfortegnelse

1	Release 8.0 – ny version af FLIS	3
2	Indlæsning af pensionsdata	3
2.1	Ny nøgletalskube for pensionsområdet	3
2.1.1	Nøgletal bygget på FLIS data	3
2.1.2	Personinformation	5
3	Genopretning af Personaledata	5
3.1	Nye løn measures i personale kuben	5
4	Ny anonymisering af dagtilbud og voksenhandicap området	7
4.1.1	Dagtilbud	7
4.1.2	Voksenhandicap	7
5	Udvidelse af DUBU dataområdet	9
5.1	Ændringer til eksisterende funktionalitet	9
5.2	Udsatte Børn og Unge Kommune kube (DAP)	9
5.2.1	Underretninger	10
5.2.2	Sager	11
5.2.3	Foranstaltninger	12
5.2.4	Anbringelser	14

1 Release 8.0 – ny version af FLIS

2 Indlæsning af pensionsdata

Release 8.0 indeholder en tilføjelse af to ny tabular kuber med nøgletal på pensionsområdet, en kommunespecifik og en benchmark.

2.1 Ny nøgletalskuber for pensionsområdet

De nye kuber 'FLIS KP-xxx', er en række kommunespecifikke kuber, som indeholder data for den pågældende kommune. Den anden nye kube 'FLIS KP Benchmark' er en benchmark kube, som indeholder næsten det samme som den kommunespecifikke kube, men med anonymiseret data på tværs af kommuner.

Begge kuber indeholder data hentet fra KP og har nøgletal omkring fordelingen af pensionister, udbetalinger, ydelser og sager. Den kommunespecifikke kube indeholder også nøgletal omkring den forventede overgang til folkepension, de kommende to år. Nøgletallene er bygget som measures i kuben, på underliggende data fra DM-tabellerne. Nøgletallene ligger derfor ikke udregnet i datapakkerne, men kan genskabes ud fra den tekniske kube dokumentation, så frem man ønsker selv at bygge dem.

De kommunespecifikke kuber er tilgængelige som datapakker, mens benchmark kuben er tilgængelig både som datapakke og i FLIS DAP.

2.1.1 Nøgletal bygget på FLIS data

Nedenfor ses busmatricer for nøgletal i den kommunespecifikke og benchmark kuberne, som angiver hvilke tabeller der kan bruges til at filtrere de forskellige nøgletal.

Tabel 2.1: Busmatrice for nøgletal i den kommunespecifikke kube.

	Antal sager	Antal oprettede sager	Antal afsluttede sager	Antal pensionister i KP	Antal forventede folkepensionister	Antal ydelser pr. person	Antal ydelser	Udbetalt beløb	Omkostning pr. borger
Dækkes af seksårsregel (Ja / nej)	X	X	X	X				X	X
Udbetalingstype (MAF / YDELSE)								X	X
Ydelsestype						X	X		
Sagstype	X	X	X			X	X		
Sagstilstand	X	X	X						
Pensionstype	X	X	X	X		X	X	X	X
Varighed	X	X	X			X	X		

Helbredstillægsprocent				X					
Personlig tillægsprocent				X					
Tid	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Person	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Alder	X	X	X	X		X	X	X	X
Finansieringskommune	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Handlekommune	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bevillingskommune	X	X	X						
Tilkendelseskommune				X					

Tabel 2.2: Busmatrice for nøgletal i benchmark kubem.

	Antal sager	Antal oprettede sager	Antal afsluttede sager	Antal pensionister i KP	Antal ydelser pr. person	Antal ydelser	Udbetalt beløb	Omkostning pr. borger
Dækkes af seksårsregel (Ja / nej)	X	X	X	X			X	X
Udbetalingsstype (MAF / YDELSE)							X	X
Ydelsestype					X	X		
Sagstype	X	X	X		X	X		
Sagstilstand	X	X	X					
Pensionstype	X	X	X	X	X	X	X	X
Helbredstillægsprocent				X				
Personlig tillægsprocent				X				
Tid	X	X	X	X	X	X	X	X
Alder (10-år grupperinger)	X	X	X	X	X	X	X	X
Finansieringskommune	X	X	X	X	X	X	X	X

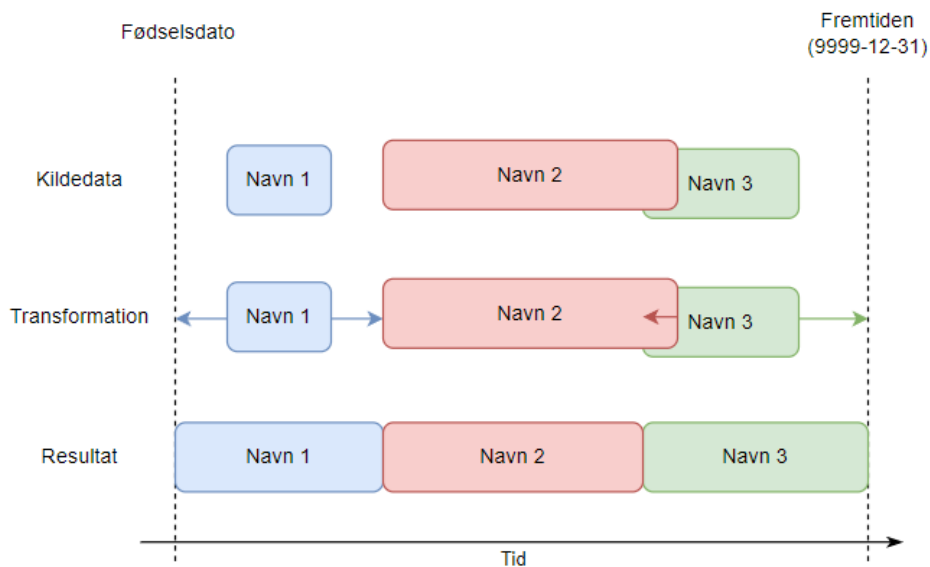
Handlekommune	X	X	X	X	X	X	X	X
Bevillingskommune	X	X	X					
Tilkendelseskommune				X				

2.1.2 Personinformation

Indlæsningen af pensionsdata er bygget i den nye arkitektur, hvorfor tabellen DimBorger ikke findes i denne opsætning. Af denne grund er der bygget en ny tabel DimPerson, som indeholder informationer på en pensionist. Dette anses som værende en midlertidig løsning til DimBorger findes i den nye arkitektur. Datagrundlaget for at bygge denne tabel er ikke fuldstændigt, hvorfor der er lavet en række antagelser omkring disse informationer.

- Hvis en person har GYLDIG_TIL = '9999-12-31 00:00:00' og HISTORIK_INDIKATOR = 'Y', frasorteres rækker for at undgå flere aktive rækker.
- Den tidligste kendte data bliver udvidet tilbage til personens fødselsdato, hvis ikke denne data findes.
- Den senest kendte data bliver udvidet frem til '9999-12-31', hvis ikke denne data findes.
- I tilfælde hvor der er hul i historikken, bruges data fra den foregående periode frem til den næste periode.

Figur 2.3: Illustration af tilpasningen for persondata.



3 Genopretning af Personaledata

3.1 Nye løn measures i personale kuben.

Personale kuben er blevet opdateret til release 8.0, hvor der er lavet flere tilføjelser til kuben. Der er tilføjet en ny dimension i kuben og der er tilføjet to nye measures i kuben. Derudover, er der blevet ændret i dimensionen Ansættelsesvilkår, så dimensionstabellen nu indeholder hovedoverenskomstområder.

Bemærk, at det er muligt at se løninformation for den enkelte medarbejder i de nye løn measures. Det er derfor vigtigt at følge KOMBITS retningslinjer for personfølsomme data.

De to ny measures er beskrevet i Tabel 4.

Tabel 4: Oversigt over nye personale measures

Measure	Beskrivelse
Gns. Løn	Det er muligt at se den gennemsnitlige løn pr. medarbejder.
Løn	Det er muligt at se summen af lønudbetalinger.

OBS. Det er muligt at se løninformation for den enkelte medarbejder i de nye measures.

Af Tabel 5 fremgår busmatricen for de nye personale measures.

Tabel 5: Busmatrice for nye personale measures

	Gns. Løn	Løn
Tid	x	X
Medarbejder	x	X
Lønart*	x	X
Ansættelsesvilkår	x	X
Alder	x	X
Anciennitet	x	X
Autoriseret Kontoplan	x	X
Medarbejderkreds	x	X
Organisationshierarki	x	X
Organisationsenhedstype	x	X

*Ny dimension

I forbindelse med tilføje af løn measures i personale kuben, er der tilføjet en ny dimension i personale kuben:

- Lønart

Udover, tilføje af en ny dimension, så er dimensionen *Ansættelsesvilkår* blevet opdateret, så den nu indeholder overenskomsthovedområder.

4 Ny anonymisering af dagtilbud og voksenhandicap området

4.1.1 Dagtilbud

I den seneste opdatering af Dagtilbud-området, er der foretaget specifikke ændringer for at forbedre funktionaliteten og øge sikkerheden for området.

Ændringerne omhandler udelukkende benchmark datamodellen, hvor data nu er grupperet på et højere niveau. Derfor er de kommunespecifikke tabeller i datamodellen udskiftet med benchmark tabeller. Det drejer sig om Rabatplads benchmark, overenskomst benchmark, ansættelsesvilkår benchmark, og institutionstype som er blevet en del af benchmark modellen.

Benchmark kuben for Dagtilbud udgives som Tabular kube i FLIS DAP med Release 8.0.

4.1.1.1 Busmatrice

Nedenfor ses Busmatrice for de opdaterede benchmark kuber for dagtilbud.

Dimension	Antal Børn	Antal børn pr. medarbejder	Antal fuldtidsbørn	Beskæftigelsesgrad	Antal fuldtidsmedarbejdere	Antal medarbejdere
Tid	X	X	X	X	X	X
Kommune	X	X	X	X	X	X
Alder	X		X	X	X	X
Rabatplads benchmark	X		X			
Institutionstype	X	X	X	X	X	X
Aflønningsform				X	X	X
Køn				X	X	X
Overenskomst benchmark				X	X	X
Ansættelsesvilkår benchmark				X	X	X

4.1.2 Voksenhandicap

For at forbedre datasikkerheden og analysens kvalitet i voksenhandicapområdet, har vi foretaget nogle ændringer i den måde, vi håndterer og præsenterer data på.

Vi har dannet grupper baseret på udvalgte værdier for at sikre både GDPR og kvaliteten af de informationer, vi bruger til at forbedre tjenester og tilbud. Disse værdier kan ses i tabel 5:

Tabel 5: Grupper baseret på følgende værdier:

Beskrivelse
Tid
Aldersgruppering
Ydelse
Betalings kommune
Handle kommune
Godkendt ydelse

Det samlede antal af personer i disse grupper, vil ikke komme under 5 af GDPR sikkerhed.

For at bevare analysekvaliteten og sikre, at der ikke bliver dannet for små grupper af ovennævnte, er der blevet fjernet nogle dimensioner, såsom YdelsesmarkørID, Målgruppe, Funktionsvurdering og Åben Ydelse.

I measures har vi omdøbt to variabler for at gøre informationen klarere:

"Unikke Modtagere" er nu "Antal Modtagere".

"Unikke modtagere pr. 1.000 relevante borgere" er ændret til "Antal helårsmodtagere pr. 1.000 relevante borgere".

I den seneste opdatering af vores kuber, er en ændring i håndteringen af voksenhandicap-data.

For at undgå overlap og forbedre datahåndteringen har vi fjernet voksenhandicap-perspektivet fra "FLIS Benchmark" kuben. Dette er gjort, da "FLIS VH Benchmark", er en kube der har al dataen omkring voksenhandicap, så for ikke at få overlap er det blevet besluttet, at fjerne VH perspektivet fra FLIS Benchmark kuben.

4.1.2.1 Busmatrice

Nedenfor ses Busmatrice for de opdaterede benchmark kuber for Voksenhandicap området.

Dimension	Antal relevante borgere	Samlet forbrug	PL-reguleret samlet forbrug	Forbrug pr. modtager	Antal helårsmodtagere	Antal modtagere	Antal helårsmodtagere pr. 1.000 relevante borgere	PL-reguleret forbrug pr. modtager
Aldersgruppering				X	X	X	X	X
Betalingskommune	X	X	X	X	X	X	X	X
Ja/Nej Godkendt ydelse				X	X	X	X	X
Kommune	X	X	X	X	X	X	X	X
Sammenligningskommune	X	X	X	X	X	X	X	X
Tid	X	X	X	X	X	X	X	X
Ydelse		X	X	X	X	X	X	X

5 Udvidelse af DUBU dataområdet

DUBU dataområdet bliver udvidet som en del af Release 8.0. Der bliver tilføjet data vedrørende forebyggende indsatser, anbringelser, og sager i DUBU.

5.1 Ændringer til eksisterende funktionalitet

Den kommune-specifikt DAP "Underretning" kube bliver omdøbt til at hedde "DUBU", for at reflektere at den indeholder mere data end kun Underretninger. Dette betyder, at eksisterende rapporter skal ændre forbindelsen til fra databasen "FLIS Underretning-XXX" til "FLIS DUBU-XXX", hvor "XXX" er kommunenummer.

Derudover bliver dimensionen "Aktivitet Type Underretninger" omdøbt til at bare hedde "Aktivitet Type". Derfor skal eksisterende rapporter, som bruger dimensionen, opdateres til at brug den ny dimensionsnavn.

OLAP kuben til DUBU, og DAP Benchmark kuben til Underretninger er uændret i Release 8.0.

Koden til den kommune-specifikt FLIS DAP kuben, bliver også udgivet på EFLIS, i form af en .bim fil.

5.2 Udsatte Børn og Unge Kommune kube (DAP)

DUBU dataområdet er blevet inddelt i 4 "underområder": Underretninger, Sager, Foranstaltninger og Anbringelser. Alle disse underområder ligger i samme FLIS DAP kube, men bliver forklaret i forskellige afsnit for at være mere overskueligt.

Nogle dimensioner, for eksempel "Tid" og "Sag Oversigt" dimensioner, kan bruges på tværs af disse forskellige underområder. Andre, ligesom "JaNej Første Underretning", kan kun bruges i en specifikke underområde. Brug BUS matricerne i de følgende afsnit, til at se hvilke dimensioner der kan anvendes til at filtrere på hvilke measures.

Det noteres også, at Borger dimensionen fra FLIS må ikke udstilles i FLIS DAP kuber. I stedet for bliver en anonymiseret PMarkørID udstillet på alle Fact tabeller i FLIS DAP kuben. Nøglen til Borger dimensionen findes stadig på tabellene som bliver udstillet i datapakkerne.

5.2.1 Underretninger

På underretning området, er der blevet tilføjet 2 measures, som er ny til Release 8.0. Disse measures er:

- Gennemsnitlig alder - Underretning
- Gennemsnitlig alder - Første Underretning

"Gennemsnitlig alder - Underretning" er en udregning af den gennemsnitlig alder af børnene (i år), som der er underretninger på. "Gennemsnitlig alder - Første Underretning" er ligeledes en udregning af den gennemsnitlig alder (i år) som børnene med underretninger havde, dengang der først var en underretning på det specifikke barn i DUBU. Det bemærkes at udregningen bliver lavet som en gennemsnit per underretning, og ikke per barn.

Der er også 2 ny dimensioner til underretning området, som er ny til Release 8.0. Disse dimensioner er:

- Sag Oversigt
- Sag På Søskende

"Sag Oversigt" dimensionen indeholder kategoriske informationer om sagen, såsom Sagsnummer, start- og lukkedatoer, og hvornår den nyest aktivitet på sagen har været. "Sag På Søskende" dimensionen indeholder information om hvorvidt der er en sag på en helsøskende til barnet, ifølge information om barnets netværk fra kildeystemet.

Nedenstående tabel er en bus matrice, som viser dimensionerne på rækkerne (vertikal) og measures som kolonner (horizontal) som kan bruges i den kommunespecifikke DAP-kube, til underretning området. De enkelte celler viser hvilke dimensioner, der kan anvendes med hvilke measures. 'Et X' betyder at den angivne measure (på kolonnen) skal kunne filteres af dimensionen (på rækken). Et '-' betyder at measure'et skal ikke kunne filtreres af dimensionen.

Dimensioner	Antal underretninger	Antal underretninger vurderet til tiden	Antal unikke børn	Underretning er pr. unikke børn	Gennemsnitlig alder - Underretning	Gennemsnitlig alder - Første Underretning	Antal borgere i alt	Underretning er pr. 1.000 borgere
Tid	X	X	X	X	X	X	X	X
Kommune	X	X	X	X	X	X	X	X
Alder	X	X	X	X	X	X	X	X
Sag Oversigt	X	X	X	X	X	X	-	X
Sag På Søskende	X	X	X	X	X	X	-	X
Aktivitet Type	X	X	X	X	X	X	-	X

Alder Ved Første Underretning	X	X	X	X	X	X	-	X
Baggrund Barnet Type	X	X	X	X	X	X	-	X
Baggrund Forældre Type	X	X	X	X	X	X	-	X
JaNej Baggrund Andet	X	X	X	X	X	X	-	X
JaNej Akut Angivelse	X	X	X	X	X	X	-	X
JaNej Alvorlig Kriminalitet	X	X	X	X	X	X	-	X
JaNej Er Ufødt Barn	X	X	X	X	X	X	-	X
JaNej Mor Til Ufødt Barn	X	X	X	X	X	X	-	X
JaNej Første Underretning	X	X	X	X	X	X	-	X
JaNej Vurderet Til Tiden	X	X	X	X	X	X	-	X
Underretter Gruppe	X	X	X	X	X	X	-	X

5.2.2 Sager

Sag området er nyt til Release 8.0. Området dækker over hvornår og hvor længe sager har været åbent, og hvor mange ændringer der har været til primærbehandler på sagen. Disse data vises på en månedsbasis; derfor er det vigtigt, at man altid kigger på en specifikt måned, når der bruges measures til forløb af sager og skift af primærbehandler.

Der ligger også measures på nogle specifikke aktiviteter, i underområdet til sager. Der findes measures som viser antallet af aktindsigt, børnefaglige undersøgelser, og klage aktiviteter.

Nedenstående tabel er en bus matrice, som viser dimensionerne på rækkerne (vertikal) og measures som kolonner (horizontal) som kan bruges i den kommunespecifikke DAP-kube, til sag området. De enkelte celler viser hvilke

dimensioner, der kan anvendes med hvilke measures. 'Et X' betyder at den angivne measure (på kolonnen) skal kunne filteres af dimensionen (på rækken). Et '-' betyder at measure'et skal ikke kunne filteres af dimensionen.

Dimensioner	Antal Genåbninger af sager	Antal Aktive Sager	Sag Varighed	Sag Samlet Varighed	Antal skift Primærbehandler	Antal Børnefaglige Undersøgelser Startet	Antal Børnefaglige undersøgelser Afsluttet	Antal Klage	Antal Aktindsigt
Sag Oversigt	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sag På Søskende	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tid	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Sag Oprettet I Måned	X	X	X	X	X	X	X	-	-
Afdeling	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Team	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aktivitet UnderType	-	-	-	-	-	X	X	X	X
Kommune	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Refusionskommune	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PrimærSagsbehandler	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SekundærSagsbehandler	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Emneplan	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sagstype	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SagStatus	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sikkerhedsklasse	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sagprioritet	X	X	X	X	X	X	X	X	X

5.2.3 Foranstaltninger

Foranstaltning området er nyt til Release 8.0. Dette dækker over alle forebyggende indsatser, som ikke har ydelsestypen "Midlertidigt ophold"; indsatser med ydelsestypen "Midlertidigt ophold" bliver kategoriseret som anbringelser.

Der udstilles information om hvor mange indsatser der er, hvor mange unikke børn der er med indsatser, alderen på disse børn, og hvor mange måneder disse børn har været berørt af indsatser.

Data vedrørende forebyggende indsatser vises på en månedsbasis; derfor er det vigtigt, at man altid kigger på en specifikt måned, når der bruges measures til foranstaltninger.

Nedenstående tabel er en bus matrice, som viser dimensionerne på rækkerne (vertikal) og measures som kolonner (horizontal) som kan bruges i den kommunespecifikke DAP-kube, til foranstaltning området. De enkelte celler viser hvilke dimensioner, der kan anvendes med hvilke measures. 'Et X' betyder at den angivne measure (på kolonnen) skal kunne filteres af dimensionen (på rækken). Et '-' betyder at measure'et skal ikke kunne filtreres af dimensionen.

Dimensioner	Antal foranstaltninger	Antal unikke børn med Foranstaltninger	Foranstaltninger pr. unikke børn	Foranstaltning Dage	Fuldtdforanstaltninger	Gennemsnitlig alder - Foranstaltning	Gennemsnitlig alder - Første Foranstaltning	Gennemsnit måneder med Foranstaltning - specifikke foranstaltning/ydelse	Gennemsnit måneder med Foranstaltning - specifikke tilbud	Gennemsnit måneder med Foranstaltning - barnets hele liv
Foranstaltning Oversigt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sag Oversigt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sag På Søskende	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kommune	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Leverandør	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lovhjemmel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paragraf	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
YdelseGruppe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
YdelseLov	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ydelsestype	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
YdelseTilbud	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Emneplan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sikkerhedsklasse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Første forebyggende foranstaltning	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Iværksat forebyggende foranstaltning	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

JaNej Lukket forebyggende foranstaltning	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Tvang	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Handicapkompenserende	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

5.2.4 Anbringelser

Anbringelse området er nyt til Release 8.0. Dette dækker over alle foranstaltninger, som har ydelsestypen "Midlertidigt ophold"; foranstaltninger andre ydelsestyper end "Midlertidigt ophold" bliver kategoriseret som forbyggende foranstaltninger.

Der udstilles information om hvor mange anbringelser der er, hvor mange unikke børn der er anbragt, alderen på disse børn, og hvor mange måneder disse børn har haft anbringelser. Der vises også udvalgt aktivitet information som er koblet på anbringelser: antallet af flyttet anbringelse aktiviteter, og antallet af ændret lovgrundlag aktiviteter.

Anbringelse data vises på en månedsbasis; derfor er det vigtigt, at man altid kigger på en specifikt måned, når der bruges measures til anbringelser.

Nedenstående tabel er en bus matrice, som viser dimensionerne på rækkerne (vertikal) og measures som kolonner (horizontal) som kan bruges i den kommunespecifikke DAP-kube, til anbringelse området. De enkelte celler viser hvilke dimensioner, der kan anvendes med hvilke measures. 'Et X' betyder at den angivne measure (på kolonnen) skal kunne filteres af dimensionen (på rækken). Et '-' betyder at measure't skal ikke kunne filtreres af dimensionen.

Dimensioner	Antal Anbringelser	Antal unikke børn med Anbringelser	Anbringelser pr. unikke børn	Anbringelse Dage	Fuldtidsanbringelser	Gennemsnitlig alder - Anbringelse	Gennemsnitlig alder - Første Anbringelse	Gennemsnit måneder med Anbringelse - specifikke anbringelse/ydelse	Gennemsnit måneder med Anbringelse - specifikke tilbud	Gennemsnit måneder med Anbringelse - barnets hele liv	Antal flyttet anbringelse aktivitet	Antal ændret lovgrundlag til anbringelse aktivitet
Foranstaltning Oversigt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sag Oversigt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sag På Søskende	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kommune	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Leverandør	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lovhjemmel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Paragraf	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

YdelseGruppe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
YdelseLov	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ydelsestype	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
YdelseTilbud	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Emneplan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sikkerhedsklasse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Første anbringelse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Iværksat anbringelse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Lukket anbringelse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Tvang	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Handicapkompenserende	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Anbringelse LBU Med Samtykke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Anbringelse LBU Uden Samtykke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej AfgørelseOmEfterværn	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JaNej Hjemsendt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OpholdHjemsendelse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X