

NETCOMPANY – METODE OG SIKKERHED

# DOKUMENTATION FLIS DAP

netcompany

# Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Introduktion.....</b>	<b>4</b>
<b>1.1</b>	<b>Formål.....</b>	<b>4</b>
<b>1.2</b>	<b>Målgruppe .....</b>	<b>4</b>
<b>1.3</b>	<b>Definitioner og forkortelser.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>FLIS Benchmark.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1</b>	<b>Voksenhandicap Benchmark</b>	
Error! Bookmark not defined.		
<b>2.1.1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>20</b>
<b>2.1.2</b>	<b>Busmatrice.....</b>	<b>22</b>
<b>2.1.2.1</b>	<b>Measures der er indført minimumsgruppering på.....</b>	<b>23</b>
<b>2.2</b>	<b>Ydelsesrefusion .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2.1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>4</b>
<b>2.2.2</b>	<b>Busmatrice.....</b>	<b>4</b>
<b>2.2.2.1</b>	<b>Measures der er indført minimumsgruppering på.....</b>	<b>6</b>
<b>2.3</b>	<b>Økonomi Borger aggregeret .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3.1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>6</b>
<b>2.3.2</b>	<b>Busmatrice.....</b>	<b>6</b>
<b>2.3.2.1</b>	<b>Measures der er indført minimumsgruppering på.....</b>	<b>6</b>
<b>2.4</b>	<b>KY Benchmark .....</b>	<b>8</b>
<b>2.4.1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>8</b>
<b>2.4.2</b>	<b>Busmatrice.....</b>	<b>8</b>
<b>2.4.2.1</b>	<b>Measures der er indført minimumsgruppering på.....</b>	<b>8</b>
<b>2.5</b>	<b>Skole Benchmark.....</b>	<b>10</b>
<b>2.5.1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>10</b>
<b>2.5.2</b>	<b>Busmatrice.....</b>	<b>10</b>
<b>2.6</b>	<b>AULA Benchmark .....</b>	<b>11</b>
<b>2.6.1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>11</b>
<b>2.6.2</b>	<b>Busmatrice.....</b>	<b>11</b>
<b>2.6.2.1</b>	<b>Measures der er indført minimumsgruppering på.....</b>	<b>12</b>
<b>3</b>	<b>FLIS Nøgletal .....</b>	<b>12</b>
<b>3.1</b>	<b>Nøgletal .....</b>	<b>12</b>
<b>3.1.1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>12</b>
<b>3.1.2</b>	<b>Busmatrice.....</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>FLIS Statistik.....</b>	<b>13</b>
<b>4.1</b>	<b>DUBU .....</b>	<b>13</b>
<b>4.1.1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>13</b>
<b>4.1.2</b>	<b>Busmatrice.....</b>	<b>13</b>
<b>4.1.2.1</b>	<b>Measures der er indført minimumsgruppering på.....</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>FLIS AULA.....</b>	<b>15</b>
<b>5.1</b>	<b>AULA KommeGå .....</b>	<b>15</b>
<b>5.1.1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>15</b>
<b>5.1.2</b>	<b>Busmatrice.....</b>	<b>15</b>
<b>5.1.2.1</b>	<b>Measures der er indført minimumsgruppering på.....</b>	<b>17</b>
<b>6</b>	<b>FLIS FSIII Benchmark .....</b>	<b>17</b>
<b>6.1</b>	<b>Beskrivelse .....</b>	<b>17</b>
<b>6.2</b>	<b>Busmatrice .....</b>	<b>17</b>
<b>6.2.1.1</b>	<b>Measures der er indført minimumsgruppering på.....</b>	<b>18</b>

<b>7</b>	<b>Standardrapporter .....</b>	<b>23</b>
<b>7.1</b>	<b>Borger .....</b>	<b>23</b>
7.1.1	Befolkningstal .....	23
7.1.2	0-16-årige .....	23
7.1.3	17-66-årige .....	23
7.1.4	+67-årige .....	23
7.1.5	Aldersgruppering .....	24
7.1.6	Befolkningsbevægelse .....	24
<b>7.2</b>	<b>Økonomi .....</b>	<b>24</b>
<b>7.3</b>	<b>VH .....</b>	<b>24</b>
<b>7.4</b>	<b>YR .....</b>	<b>24</b>
<b>7.5</b>	<b>KY .....</b>	<b>24</b>
<b>7.6</b>	<b>DUBU .....</b>	<b>25</b>
<b>7.7</b>	<b>AULA .....</b>	<b>25</b>
<b>7.8</b>	<b>FSIII .....</b>	<b>25</b>

# 1 Introduktion

## 1.1 Formål

Formålet med dette dokument er at give brugere og andre interesserter en generel introduktion til indhold af FLIS DAP-kuberne, herunder mulighederne med data indenfor hvert område. Det generelle fokus er ikke dybdegående dataområde indsigt, da dette kan findes ved den generelle datadokumentation.

## 1.2 Målgruppe

Målgruppen for dette dokument er dataudviklere, dataanalytikere og andre interesserter, der har kendskab til tabular kuber. Det forventes, at målgruppen besidder en generel teknisk forståelse og tidligere har arbejdet med tabular kuber.

## 1.3 Definitioner og forkortelser

Nedenstående modeller repræsenterer kuberne. En model eller kube, kan indeholde flere datamater, og dermed flere dataområder. Eksempelvis indeholder Benchmark modellen både VH Benchmark og Økonomi Borger Aggregeret datamaterne.

Der findes 2 forskellige modeller i FLIS:

- FLIS Benchmark: Denne model indeholder benchmark data som er tilgængelig for alle kommuner.
- FLIS Nøgletal: Denne model indeholder nøgletalsdata som er tilgængelig for alle kommuner.

Busmatricerne i nedenstående afsnit bruges til at se hvilke dimensioner (horisontal akse) som skærer hvilke measures (vertikal akse).

Detaljeret beskrivelser af attributter og relationer kan findes i den tekniske kube dokumentation, D0130 – Logisk datamodel.

# 2 FLIS Benchmark

Benchmark modellen indeholder data som er aggregeret på et niveau, så det ikke er personhenførbart. Denne model indeholder forskellige benchmark datamarter fra FLIS DM-lag og muliggøre analyse og sammenligning af data på tværs af kommuner.

## 2.1 Ydelsesrefusion

### 2.1.1 Beskrivelse

Til forskel fra det kommunespecifikke datamart for Ydelsesrefusion, indeholder den tværkommunale benchmark datamart ikke personoplysninger. Det er fortsat muligt at lave samme measures og fordelinger, som der kan laves på den kommune specifikke.

Læs mere om området på [FLIS.dk](http://FLIS.dk).

### 2.1.2 Busmatrice

Ydelsesrefusion er delt op i 2 facts – Measures Ydelsesrefusion Finans og Measures Ydelsesrefusion Udvikling. Nedenstående tabel beskriver disse facts i detaljer:

Fact tabeller	Beskrivelse
---------------	-------------

Measures Ydelsesrefusion Finans	Denne fact indeholder beløbs measures til finansielle formål. Alle measures i denne measure gruppe svarer nogenlunde 1-1 til rådata fra Ydelsesrefusionssystemet, hvilket betyder at det er muligt at se korrektioner lavet i Ydelsesrefusionssystemet.
Measures Ydelsesrefusion Udvikling	Denne fact indeholder beløbs -og antal measures, hvor korrektioner er transformerede fra. Facten anvendes til at følge udviklingen i antallet af modtagere samt de udbetalte beløb til offentlige ydelser.

Nedenstående tabel viser measures på rækkerne (vertikal) og dimensioner som kolonner (horisontal). De enkelte celler viser hvilke dimensioner der kan anvendes med hvilke measures. De blå markerede measures angiver measures fra Measures Ydelsesrefusion Finans og de sorte angiver measures fra Measures Ydelsesrefusion Udvikling.

	Finansieringskommune	Bopælskommune	Kommunaltillhørsforhold	Interval	Genoptjenning	Beskæftigelseydelse	Uge	Kørselsperiode	Tid	Beregning
Bruttoudgift	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Refusion	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fleksbidrag	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Medfinansiering	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Finansieringsbeløb	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kommune Finansieringsudgift	X	X	X	X	X	X	X		X	
Medfinansiering Gennemsnitprocent	X	X	X	X	X	X	X		X	
Refusion Gennemsnitprocent	X	X	X	X	X	X	X		X	
Kommune Finansieringsandel	X	X	X	X	X	X	X		X	
Fuldtidsperson	X	X	X	X	X	X	X		X	
Unik Person	X	X	X	X	X	X	X		X	
Antal Person Uge	X	X	X	X	X	X	X			
Antal Person Måned	X	X	X			X			X	
Bruttoudgift pr. Fuldtidsperson	X	X	X	X	X	X	X		X	

### 2.1.2.1 Measures der er indført minimumsgruppering på

Af sikkerhedsmæssige årsager, er der indført minimumsgrupperinger på følgende measures:

Unik Person, Antal Person Uge og Antal Person Måned.

Minimumsgruppering betyder at der ikke fremgår nogle måltal, såfremt der er under 5 i en given gruppering.

## 2.2 Økonomi Borger aggregeret

### 2.2.1 Beskrivelse

Formålet med den aggregerede Økonomi Borger datamart er at give kommunerne mulighed for at bruge data til styring, analyser og benchmarking økonomi og borger områderne.

Direkte adgang til data giver mulighed for at sammenligne aggregeret data på Økonomi og Borger området på tværs af kommunerne. Der er mulighed for at sammenholde antal borgere og fordele diverse økonomiske forbrug, budgetter og oprindelig budgetter på tværs af den autoriseret kontoplan.

Der er i Measures Borger Benchmark frafilteret borgere der er relateret til ikke danske kommuner, så som ATP, SKAT og grønlandske kommuner.

Læs mere om området på [EFLIS.dk](#).

### 2.2.2 Busmatrice

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures Borger Benchmark	Denne fact indeholder measures på aggregeret data fra CPR-registeret. Alle measures er "antal" measures, altså der tælles antal døde, fødte, tilflyttede osv.
Measures Økonomi Benchmark	Denne fact indeholder measures på aggregeret økonomi data der indlæses til FLIS fra de forskellige dataleverandører og aggregeres op, så det kan bruges til benchmarking. Alle measures er beløb measures som er baseret på fact tabellerne Measures Borger Benchmark og Measures Økonomi Benchmark.

### 2.2.2.1 Measures der er indført minimumsgruppering på

Af sikkerhedsmæssige årsager, er der indført minimumsgrupperinger på følgende measures:

Antal Person Måned, Antal Person Uge, Fuldtidsperson og Unik Person.

Minimumsgruppering betyder at der ikke fremgår nogle måltal, såfremt der er under 5 i en given gruppering.

	Autoriseret kontoplan	Kommune	Måned	Land	Betalingskommune	Alder
Forbrug	X	X	X			
Oprindeligt Budget	X	X	X			
Korrigeret Budget	X	X	X			
Forbrug ÅTD	X	X	X			
Oprindeligt Budget ÅTD	X	X	X			
Korrigeret Budget ÅTD	X	X	X			
Forbrug pr. indbygger	X	X	X			
Oprindeligt budget pr. indbygger	X	X	X			
Korrigeret budget pr. indbygger	X	X	X			
Antal borgere i alt		X	X	X	X	X
Antal fødte borgere		X	X	X	X	X
Antal døde borgere		X	X	X	X	X
Antal tilflyttede borgere		X	X	X	X	X
Antal fraflyttede borgere		X	X	X	X	X
Antal indrejste borgere		X	X	X	X	X
Antal udrejste borgere		X	X	X	X	X

## 2.3 KY Benchmark

### 2.3.1 Beskrivelse

Formålet med Kommunernes Ydelsessystem (KY) er at give kommunerne mulighed for at bruge data til styring, analyser og benchmarking på KY-området.

Adgang til KY-området giver mulighed for at sammenligne KY data på tværs af kommunerne. Der er mulighed for at sammenholde antallet af opgaver, sager, sagsbehandlingstiden mm.

Læs mere om området på [EFLIS.dk](#).

### 2.3.2 Busmatrice

Nedenstående tabel viser dimensionerne på rækkerne (vertikal) og measures som kolonner (horizontal). De enkelte celler viser hvilke dimensioner, der kan anvendes med hvilke measures. De blå

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures KY Opgaver Benchmark	<p>Indholder følgende measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antal opgaver</li> <li>- Gennemsnitlig opgavetid</li> <li>- Gennemsnitlig opgavetid pr. sag</li> </ul>
Measures KY Sager Benchmark	<p>Indholder følgende measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antal sager</li> <li>- Gennemsnitlig sagsbehandlingstid</li> </ul>
Measures KY Ydelser Benchmark	<p>Indholder følgende measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antal ydelsesmodtagere</li> <li>- Fuldtidspersoner</li> <li>- Ydelser – Unik bevillingsmodtager</li> <li>- Ydelser – Unik ydelsesmodtager</li> </ul>

#### 2.3.2.1 Measures der er indført minimumsgruppering på

Af sikkerhedsmæssige årsager, er der indført minimumsgrupperinger på følgende measures:

Antal Person Måned, Antal Person Uge, Fuldtidsperson og Unik Person.

Minimumsgruppering betyder at der ikke fremgår nogle måltal, såfremt der er under 5 i en given gruppering.

	Antal opgaver	Gennemsnitlig opgavetid	Gennemsnitlig opgavetid pr. sag	Antal sager	Gennemsnitlig sagsbehandlingstid	Antal ydelsesmodtagere	Fuldtidspersoner	Ydelses – Unik bevilingsmodtager	Ydelses – Unik ydelsesmodtager
Afgørelsestype KY				X	X	X	X	X	X
JaNej Oprettet Opgave KY	X	X	X						
JaNej Afsluttet Opgave KY	X	X	X						
JaNej Oprettet Sag KY				X	X				
JaNej Afsluttet Sag KY				X	X				
JaNej Afsluttet Sagsbehandling KY				X	X				
Kommune	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Opgave Oversigt KY Benchmark	X	X	X						
Sag Oversigt KY Benchmark				X	X				
Tid	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tid forfaldsdato Opgave KY	X	X	X						
Ydelsesart KY				X	X	X	X	X	X
Ydelsestype KY						X	X	X	X

## 2.4 Skole Benchmark

### 2.4.1 Beskrivelse

Formålet med Skole Benchmark er at give kommunerne mulighed for at bruge data til styring, analyser og benchmark på skoleområdet indenfor elevfravær, karakter, klasse og skole.

Adgangen til skole benchmark giver mulighed for at sammenligne skole data på tværs af kommunerne hvor der kan sammenholdes elevfravær, antal elever og skoler mm.

For Karakter Benchmark udføres filtrering forinden data læses ind i DAP, filtreringen er sat således i viewet:

Filtrering
Klassetrin=9 /*9 klasse elever*/ KarakteraaarsagKode=1 /*Karakteraaarsag - Resultat*/ ProeveniveauTekst='FP9' ProeveformTekst in ('Bundne prøvefag', 'Prøvefag til udtræk')

### 2.4.2 Busmatrice

Nedenstående tabel viser dimensionerne på rækkerne (vertikal) og measures som kolonner (horisontal). De enkelte celler viser hvilke dimensioner, der kan anvendes med hvilke measures.

Fact tabeller	Beskrivelse
<b>Measures SK Elevfravær Benchmark</b>	Indeholder følgende measures: - Aktive dage - Fraværsdag - Gennemsnitligt fravær
<b>Measures SK Klasse Benchmark</b>	Indeholder følgende measures: - Antal Elever – Klasse - Antal Klasser - Klassekvotient
<b>Measures SK Skole Benchmark</b>	Indeholder følgende measures: - Antal Elever – Skole - Antal Skoler
<b>Measure SK Karakter Benchmark</b>	Indeholder følgende measures: - Antal vægtede karakterer - Antal unikke elever med karakter - Vægtet karaktergennemsnit

	Aktive dage	Fraværsdage	Gennemsnitlig Fravær	Antal Elever - Klasse	Antal Klasser	Klassekvotient	Antal Elever - Skole	Antal Skoler	Antal vægtede karakter	Antal unikke elever med karakter	Vægtede karaktergennemsnit
BopælsKommune	x	x	x						x	x	x
Fag SK									x	x	x
Fagdisciplin SK									x	x	x
Institution SK	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Institutionstype SK	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
JaNej Fuld afgangsprøve SK									x	x	x
JaNej Har karakter i alle bundende fag SK									x	x	x
JaNej Mindst to i dansk og matematik SK									x	x	x
Klasse SK				x	x	x					
Klassesetrin SK				x	x	x					
Klassestype SK	x	x	x	x	x	x					
PmarkørBenchmark SK	x	x	x						x	x	x
Prøveform SK									x	x	x
SkoleejerKommune	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
SkoleBenchmark SK	x	x	x								

## 2.5 AULA Benchmark

### 2.5.1 Beskrivelse

Formålet med AULA er at give kommunerne mulighed for at bruge data til styring, analyser og benchmarking på AULA KommeGå-registreringsområdet.

Adgang til AULA-området giver mulighed for at sammenligne AULA-data på tværs af kommunerne. Der er mulighed for at sammenholde antallet af børn, fuldtidsbørn mm.

### 2.5.2 Busmatrice

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures AULA Benchmark KommeGå	<p>Denne fact indeholder følgende measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antal børn</li> <li>- Antal fuldtidsbørn</li> <li>- Antal unikke børn</li> </ul>

	- Antal unikke fuldtidsbørn
--	-----------------------------

	Tid	Tidsrum	Dagtilbud Registrering	Institution
Antal børn	X	X	X	X
Antal fuldtidsbørn	X	X	X	X
Antal unikke børn	X		X	X
Antal unikke fuldtidsbørn	X		X	X

### 2.5.2.1 Measures der er indført minimumsgruppering på

Af sikkerhedsmæssige årsager, er der indført minimumsgrupperinger på følgende measures:

Antal børn, Antal fuldtidsbørn, Antal unikke børn og Antal unikke fuldtidsbørn.

Minimumsgruppering betyder at der ikke fremgår nogle måltal, såfremt der er under 5 i en given gruppering.

## 3 FLIS Nøgletal

Nøgletals modellen indeholder alle kommuners data. Modellen er fokuseret omkring benchmarking mellem kommuner, hvorfor det er muligt at sammenligne kommune 'A' med kommune 'B'.

Modellens primære measure er measurert Resultat, som indeholder resultaterne for nøgletallet. Hertil bliver nævner og tæller også mulige at benyttes som measures.

### 3.1 Nøgletal

#### 3.1.1 Beskrivelse

Nøgletals modellen indeholder alle nøgletal fra FLIS. Modellen er tværgående, og indeholder alle kommuners nøgletal, hvilket muliggør at sammenholde nærliggende kommuner med hinanden.

#### 3.1.2 Busmatrice

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures Nøgletal	Denne fact indeholder measures Tæller, Nævner og Resultat.

	Måned	NøgletalKvalitet	Nøgletal	Formel	Kommune
Tæller	X	X	X	X	X
Nævner	X	X	X	X	X
Resultat	X	X	X	X	X

## 4 FLIS Statistik

### 4.1 DUBU

#### 4.1.1 Beskrivelse

Modellen indeholder enkelte informationer fra DUBU, men med fokus på økonomi opfølgning, hvori det er muligt at sammenholde forbrug fra FLIS Økonomi området, og det forbrug der er registreret i DUBU. Herudover er der yderligere mulighed for at tælle unikke ydelser, modtagere og foranstaltninger, fra DUBU3.

Data kan fordeles på Alder, Kommune, Dato, Autoriseret kontoplan, Ydelse og Leverandør.

Kommune, Dato og Autoriseret kontoplan indeholder alle værdier og er ens med FLIS generelt.

Ydelse og leverandør er DUBU specifikke. Leverandør indeholder ejerkommune og betalingskommune, hvori det er muligt at se hvor leverandøren er ejet af, og hvem der betaler. Ydelse indeholder en række kolonner og værdier, som kan benyttes til at finde yderligere information omkring ydelserne, i særdeleshed Ydelse status, Ydelse type og Ydelse tilbud.

Alder indeholder kun skolegrupperingen, som fordeler sig på følgende aldersgrupperinger: 0-2, 3-5, 6, 7-16, 17-19 20-66 og over 66 år.

Såfremt der ønskes yderligere information omkring indhold og evt. beskrivelser, henvises til KOMBIT sharekom, hvor der ligger excel-ark der beskriver alle kolonner mv.

#### 4.1.2 Busmatrice

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures UBU Sag	Her indeholderes data taget direkte fra Sagstabellen fra DIUBU3. Her er der mulighed for at tælle antal modtagere, antal sager.
Measures UBU Ydelse	Her er data fra hhv. Ydelses og foranstaltningstabellerne i DUBU3, og det er muligt at tælle antal ydelser, antal sager, antal modtagere og antal foranstaltninger.

Measures UBU Forbrug	Forbrugsdata i DUBU3, hvor data kommer fra beløbet indberettet på indsatsen. Det er ydermere muligt at fordele forbrug på hhv. dagsniveau, månedsniveau, årsniveau og pr. modtager.
Measures Økonomi	Økonomidata fra FLIS

	Dato	Alder	Autoristeret kontoplan	Leverandør	Ydelse	Kommune
<b>Antal modtagere - sag</b>	X	X		X	X	X
<b>Antal sager - sag</b>	X	X		X	X	X
<b>Antal modtagere</b>	X	X		X	X	X
<b>Antal ydelser</b>	X	X		X	X	X
<b>Antal sager</b>	X	X		X	X	X
<b>Lukket ydelse</b>	X	X		X	X	X
<b>Ny ydelse</b>	X	X		X	X	X
<b>Antal foranstaltninger</b>	X	X		X	X	X
<b>Fuldtidsbørn</b>	X	X		X	X	X
<b>Forbrug i alt</b>	X		X	X	X	X
<b>Pris pr. dag</b>	X		X	X	X	X
<b>Pris pr. måned</b>	X		X	X	X	X
<b>Pris pr. år</b>	X		X	X	X	X
<b>Forbrug pr. modtager</b>	X		X	X	X	X
<b>Forbrug</b>	X		X	X	X	X

<b>Oprindeligt Budget</b>		x				x
<b>Korrigeret Budget</b>		x				x
<b>Forbrug pr. modtager - økonomi</b>		x				x
<b>Oprindeligt budget pr. modtager - økonomi</b>		x				x
<b>Korrigeret budget pr. modtager - økonomi</b>		x				x

#### 4.1.2.1 Measures der er indført minimumsgruppering på

Af sikkerhedsmæssige årsager, er der indført minimumsgrupperinger på følgende measures:

Antal modtagere – sag, Antal sager – sag, Antal modtagere, Antal ydelser, Antal sager, Lukket ydelse, Ny ydelse og Antal foranstaltninger.

Minimumsgruppering betyder at der ikke fremgår nogle måltal, såfremt der er under 5 i en given gruppering.

## 5 FLIS AULA

FLIS AULA er en kube der er baseret på udvidelsen af dataområdet Dagtilbud med AULA Komme-Gå data.

### 5.1 AULA KommeGå

#### 5.1.1 Beskrivelse

AULA Komme-Gå dataene inkluderer registreringer af børn i form af 'komme og gå' tider samt tælling og opgørelse af børn i AULA.

For alle børn, der er tilknyttet dagtilbudsdel af Aula, vil institutionskode (InstitutionCode) kunne relateres til et ID fra STIL dagtilbudsregister, hvilket medfører, at dette der kan relateres til en institution i FLIS Dagtilbud. Det skal bemærkes at Aula kun leverer et Uni-login (UUID) og ikke et cpr-nummer. Der er oprettet en specifik rolle til den kommunespecifikke kube, hvor dimensionen 'STIL UUID' ikke er synlig.

For at give data størst mulig værdi er der tilføjet dimensionen 'Tidsrum'. Man kan således analysere AULA KommeGå-dataene per tidsinterval.

#### 5.1.2 Busmatrice

Fact tabeller	Beskrivelse
---------------	-------------

Measures AULA KommeGå	Denne fact indeholder følgende measures: <ul style="list-style-type: none"><li>- Antal børn</li><li>- Antal fuldtidsbørn</li><li>- Antal unikke børn</li><li>- Antal unikke fuldtidsbørn</li></ul>
-----------------------	---

	Tid	Tidsrum	Dagtilbud Registrering	Institution	STIL UUID
Antal børn	X	X	X	X	X
Antal fuldtidsbørn	X	X	X	X	X
Antal unikke børn	X		X	X	X
Antal unikke fuldtidsbørn	X		X	X	X

### 5.1.2.1 Measures der er indført minimumsgruppering på

Af sikkerhedsmæssige årsager, er der indført minimumsgrupperinger på følgende measures:

Antal børn, Antal fuldtidsbørn, Antal unikke børn, Antal unikke fuldtidsbørn

Minimumsgruppering betyder at der ikke fremgår nogle måltal, såfremt der er under 5 i en given gruppering.

## 6 FLIS FSIII Benchmark

### 6.1 Beskrivelse

Formålet med FSIII er at give kommunerne mulighed for at bruge data til styring, analyser og benchmarking på FSIII-området.

Adgang til FSIII-området giver mulighed for at sammenligne FSIII data på tværs af kommunerne. Der er mulighed for at sammenholde antallet af tilstande, planlagte og leveret indsatser mm.

Læs mere om området på [FLIS.dk](http://FLIS.dk).

### 6.2 Busmatrice

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures FSIII Tilstand	<p>Indeholder følgende measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antal Tilstande</li> <li>- Tilstande pr. 1.000 borgere</li> <li>- Tilstande pr. unikke borgere</li> <li>- Unikke borgere – Tilstande</li> </ul>
Measures FSIII Leveret Indsats	<p>Indeholder følgende measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antal Leverede Indsatser</li> <li>- Leverede Indsatser pr. 1.000 borgere</li> <li>- Leverede Indsatser pr. unikke borgere</li> <li>- Unikke borgere – Leverede Indsatser</li> </ul>

Measures FSIII Planlagt Indsats	Indeholder følgende measures: - Antal Planlagte Indsatser - Planlagte Indsatser pr. 1.000 borgere - Planlagte Indsatser pr. unikke borgere - Unikke borgere – Planlagte Indsatser
Measures Borger	Indeholder følgende measures: - Antal borgere i alt

Nedenstående tabel viser dimensionerne på rækkerne (vertikal) og measures som kolonner (horizontal). De enkelte celler viser hvilke dimensioner, der kan anvendes med hvilke measures. De blå

	Antal Tilst ande pr. 1.00 0 borg ere	Tilst ande pr. unikke borgere	Tilsta nde pr. unikke borgere – Tilsta nde	Unikk e borg re – Tilsta nde	Anta l Planl agte Inds atser	Planl agte Inds atser pr. 1.00 0 borg ere	Pla nlag te Inds atse r pr. uni kke bor ger 	Unikk e borg re – Planl agte Inds atser	Antal Lever ede Inds atser	Leve rede Inds atse r pr. 1.00 0 borg ere	Leve rede Inds atse r pr. unik ke bor ger	Unik ke borg ere – Leve rede Inds atse r	Ant al borg ere i alt
DimTid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimKommune	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimFSIIITilstandTy pe	X	X	X	X									
DimFSIIIIndsats					X	X	X	X	X	X	X	X	
DimFSIIIAlderBenc hmark	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

### 6.2.1.1 Measures der er indført minimumsgruppering på

Af sikkerhedsmæssige årsager, er der indført minimumsgrupperinger på alle measures i FSIII Benchmark. Dette betyder at grupperinger under 3 tilfælde er frasorteret.

## 7 FLIS FSIII

### 7.1 Beskrivelse

Formålet med FSIII er at give kommunerne mulighed for at bruge data til styring og analyser på FSIII-området.

Adgangen til FSIII-området giver kommunerne muligheden for at kunne måle deres Ældre- og Sundhedsindsats helt ned på den enkelte borgers. Der er mulighed for at måle på bl.a. antallet af tilstande, planlagte og leveret indsatser.

Læs mere om området på [EFLIS.dk](http://EFLIS.dk).

## 7.2 Busmatrice

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures FSIII Tilstand	<p>Indeholder følgende measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antal Tilstande</li> <li>- Gennemsnitlig alder – Tilstand</li> <li>- Tilstande pr. unikke borgere</li> <li>- Unikke borgere – Tilstande</li> </ul>
Measures FSIII Leveret Indsats	<p>Indeholder følgende measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antal Leverede Indsatser</li> <li>- Gennemsnitlig alder - Leverede Indsatser</li> <li>- Leverede Indsatser pr. unikke borgere</li> <li>- Unikke borgere – Leverede Indsatser</li> </ul>
Measures FSIII Planlagt Indsats	<p>Indeholder følgende measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antal Planlagte Indsatser</li> <li>- Antal Tilstande - PL</li> <li>- Gennemsnitlig alder – PL</li> <li>- Planlagt Indsatser pr. Tilstand</li> <li>- Planlagte Indsatser pr. unikke borgere</li> <li>- Unikke borgere – Planlagte Indsatser</li> </ul>

Nedenstående tabel viser dimensionerne på rækkerne (vertikal) og measures som kolonner (horisontal). De enkelte celler viser hvilke dimensioner, der kan anvendes med hvilke measures. De blå

	Antal Tilst ande	Gen nem snitl ig alde r - Tilst and	Tilsta nde pr. unikk e borg ere	Unik ke borg ere – Tilsta nde	Ant al Plan lagt e Inds atse r	Ant al Tilst and e - PL	Ge nne ms nitl ig ald er - PL	Pla nla gt Ind sat ser pr. Tils tan d	Pla nla gt Ind sat ser pr. uni kke bor ger e	Unik ke borg ere – Planl agte Indsa tser	Antal Lever ede Indsa tser	Gen nem snitl ig alde r - Leve rede Inds atse r	Lev ere de Inds atse r pr. unik ke bor ger e	Uni kke bor ger e – Lev ere de Inds atse r
DimTid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimKommune	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimAlder	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimJaNej*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
DimFSIIIBorgerBetydning	X	X	X	X										

DimFSIIIBorgerUdførelse	X	X	X	X										
DimFSIIITilstandType	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
DimFSIIIIndsats					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimFSIIIFunktionsniveau	X	X	X	X										
DimFSIIITilstandsstatus	X	X	X	X										
DimFSIIIPlanlagtIndsatsStatus					X	X	X	X	X	X				
DimFSIIILøbeTidIntervall					X	X	X	X	X	X				

\* DimJaNej dækker over DimJaNejOprettetPlanlagtIndsats, DimJaNejAfsluttetPlanlagtIndsats og DimJaNejOprettetTilstand

## 8 FLIS VH Benchmark

### 8.1 Beskrivelse

Formålet med Voksenhandicapområdet er at give kommunerne mulighed for at bruge data til styring, analyser og benchmarking på voksenhandicapområdet.

Voksenhandicapområdet i FLIS indeholder aktivitetsdata fra fagsystemerne, som suppleres med data fra de tværgående dataområder økonomi, borger og personale.

Kommunerne kan tilgå området med direkte adgang til data hvor benchmark (data på et aggregeret niveau) data på Voksne Handicap området er tilgængelige til benchmarking på tværs af kommunerne.

Aldersgrænserne for en voksen defineres dynamisk ved brug af en referencetabel. I kuben findes f.eks. måltallet "Antal relevante borgere" hvilket i skrivende stund omfatter antallet borgere i alderen 18-66 år.

Læs mere om området på [EFLIS.dk](#).

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures VH Forbrug Benchmark	Samlet forbrug. Measuret udregner de samlede udgifter på tværs af ydelser og tid. Indeholder følgende measures: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Samlet forbrug</li> <li>- Samlet forbrug – samme periode sidste år</li> </ul>
Measures VH Ydelse Benchmark	Indeholder følgende measures: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antal unikke modtagere. Dette measure tæller antallet af unikke modtagere.</li> <li>- Antal helårsmodtagere. Dette measure tæller antallet måneder hvor en person har modtaget en ydelse, delt med 12.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Antal unikke ydelser. Measuret tæller unikke ydelser baseret på deres ID.</li><li>- Antal åbne ydelser. Tæller alle ydelser uden slutdato</li><li>- Antal lukkede ydelser. Tæller alle ydelser uden slutdato</li><li>- Forbrug pr. modtager. Tæller samlet forbrug delet med antal unikke modtagere.</li><li>- Unikke modtagere per 1.000 relevante borgere.</li></ul>
Measures Borger Benchmark	<ul style="list-style-type: none"><li>- Antal relevante borgere. Tæller antallet borgere mellem aldersgrænserne for voksne, defineret i referencetabellen på Toolkit.</li></ul>
Measures Økonomi Benchmark	<ul style="list-style-type: none"><li>- Budget. Oprindeligt budget plus korrigert budget.</li><li>- Forbrug ÅTD divideret med Oprindeligt Budget. Hvor mange procent af det oprindelige budget der ikke er forbrugt.</li><li>- Landgennemsnit. Forbrug per indbyggere i alle kommuner.</li></ul>

## 8.2 Busmatrice

Nedenstående tabel viser measures på rækkerne (vertikal) og dimensioner som kolonner (horisontal). De enkelte celler viser hvilke dimensioner der kan anvendes med hvilke measures.

Kategori	Measure \ Dimension												
Borgere	VH Forbrug	VH Ydelse	Økonomi	Aldersgruppering VH	Betalingskommune VH	Funktionsvurdering VH	JaNej Godkendt ydelse	JaNej Åben ydelse	Kommune	Målgruppe VH	Sammenslippingskommune VH Ydelse	Tid	Ydelse VH
				X				X			X	X	
	Samlet forbrug			X				X			X	X	
	Samlet forbrug – samme periode sidste år			X				X			X	X	
	Antal helårsmodtagere			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Antal unikke modtagere			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Antal lukkede ydelser			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Antal åbne ydelser			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Forbrug pr modtager			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Unikke modtagere per 1.000 relevante borgere			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Budget								X			X	
	Forbrug ÅTD divideret med Oprindeligt Budget								X			X	
	Landsgennemsnit								X			X	

Udover dette er der også lavet en kobling mellem VH Ydelse og VH Forbrug, sådan at forbruget kan kobles til en Ydelse.

### 8.2.1 Measures der er indført minimumsgruppering på

Minimumsgruppering betyder at der ikke fremgår nogle måltal, såfremt der er under 5 i en given gruppering. Af sikkerhedsmæssige årsager, er der indført minimumsgrupperinger på følgende measures:

- Antal relevante borgere
- Antal unikke modtagere

## 9 Standardrapporter

Følgende afsnit indeholder en beskrivelse af de Power BI standardrapporter, som der pt. indgår i FLIS, og som med fordel kan benyttes som inspiration til videre arbejde med FLIS DAP og diverse dataområde. Excel standardrapporterne ligger samme sted med andre faner, men med samme data, se [her](#).

### 9.1 Borger

Alle faner kan filtreres på bopælskommune, år og måned og statsborgerskab.

Alle borgertal opgøres primo valgte periode, dvs. hvis 2022 er valgt, så vises borgertal fra januar 2022, men hvis februar, marts og april 2022 er valgt, så vises borgertal for februar.

Nedenfor er opridset alle faner i borger rapporten.

#### 9.1.1 Befolningstal

Indeholder 2 tabeller: 'Antal borgere i alt' og 'Borgernes aldersfordeling'.

Antal borgere indeholder faktiske borgertal, fordelt på kommune niveau.

Borgernes aldersfordeling indeholder den procentuelle fordeling af børgerne i aldersfordelingen 0-16, 17-66 og 67+.

#### 9.1.2 0-16-årige

Indeholder 2 tabeller: 'Antal borgere mellem 0-16 år' og Gennemsnitlige udgifter pr. 0-16-årige pr. måned.

Antal borgere mellem 0-16 år indeholder borgertal i aldersgruppen.

Gennemsnitlige udgifter pr. 0-16-årige pr. måned indeholder udgifter for dagtilbud, skole, SFO og klubber samt udgifter til tandpleje, pr indbygger i aldersgruppen.

#### 9.1.3 17-66-årige

Indeholder 2 tabeller: 'Antal borgere mellem 17-66 år' og Gennemsnitlige skatteindtjening pr. 17-66-årige pr. måned.

Antal borgere mellem 17-66 år indeholder borgertal i aldersgruppen.

Gennemsnitlige skatteindtjening pr. 17-66-årige pr. måned indeholder skatteindtægter eksklusiv selskabsskat og anden skat pålignet visse indkomster.

#### 9.1.4 +67-årige

Indeholder 2 tabeller: 'Antal borgere 67+ år' og Gennemsnitlige udgifter pr. 67-årige pr. måned.

Antal borgere 67+ år indeholder borgertal i aldersgruppen.

Gennemsnitlige udgifter pr. 67+ årige pr. måned indeholder udgifter for serviceområdet ældrepleje pr indbygger i aldersgruppen.

## 9.1.5 Aldersgruppering

Indeholder 2 tabeller: 'Antal borgere fordelt på aldersgrupper, kommune og år' og 'Procentfordeling af borgere fordelt på aldersgrupper, kommune og år'.

Antal borgere fordelt på aldersgrupper, kommune og år indeholder antal borgere i FLIS's normale aldersfordeling.

Procentfordeling af borgere fordelt på aldersgrupper, kommune og år indeholder procentsatsen af det totale borgertal, for aldersgruppen.

## 9.1.6 Befolkningsbevægelse

Indeholder 2 tabeller: 'Befolkningsbevægelser efter kommune' og 'Befolkningsbevægelser efter kommune fordelt pr. 10.00 indbyggere'.

Befolkningsbevægelser efter kommune indeholder faktiske befolkningsbevægelser.

Befolkningsbevægelser efter kommune fordelt pr. 10.00 indbyggere indeholder befolkningsbevægelser pr. 10.000 indbyggere.

Borgernes aldersfordeling indeholder den procentuelle fordeling af børgerne i aldersfordelingen 0-16, 17-66 og 67+.

## 9.2 Økonomi

Rapporten indeholder nøgletal for kommunens økonomi for året 2020. Der kan filtreres mellem kommuner. Alle tal er fordelt på indbygger niveau.

Rapporten indeholder 3 faner, herunder hovedoversigt, tilskud og udligning og bruttoanlægsudgifter.

## 9.3 VH

Rapporten indeholder 4 faner, som primært omhandler modtagere og udgifter forbundet til modtagere. Generelt visualiseres measures antal helårsmodtagere, samlet forbrug, forbrug pr. modtager og unikke modtagere pr. 10.000 i VH-aldersgruppen (17-66-årige).

De 4 faner hedder: modtagere, modtagere sammenlignet, udgift sammenlignet og udgift. To af fanerne benyttes sjæle diagram, og de 2 andre benyttes en tidserie.

## 9.4 YR

Rapporten indeholder 4 faner, som primært berører refusion, medfinansiering og ydelsesmodtagere.

Fokus i rapporten er at visualisere antal modtagere, og hvor stor en procentdel der er refusion og medfinansiering.

De 4 faner hedder Unikke modtagere, Ydelsesmodtagere, Refusion og Medfinansiering.

## 9.5 KY

Rapporten indeholder 6 faner, som omhandler sager, opgaver og ydelser. Her er det muligt at se:

- Alle sager
- Nyoprettede sager
- Sager med afslag
- Sagsbehandlingstid
- Opgavetid for lukkede opgaver

- Ydelser

Ovenstående er også de faner, der indgår i rapporten.

## 9.6 DUBU

Standardrapporten for DUBU indeholder alle ydelser og forbrug fra DUBU3, fordelt på kommuneniveau, aldersgruppe og ydelsesgrupper grupper. Data er samlet med det formål at skabe et analyseredskab over forbrug fra økonomisystemet og det forbrug der er registreret i DUBU3.

I rapporten findes følgende to faner:

- Ydelser
- Forbrug

## 9.7 AULA

Der findes 2 AULA standardrapporter: én for FLIS DAP AULA samt én for Benchmark AULA. Begge rapporter indeholder tre faner:

- Måned
- Uge
- Dag

På fanerne 'Måned' og 'Uge' udstilles antallet af registrerede unikke børn og fuldtidsbørn på hhv. pr. måned og uge. Der kan sorteres på tre registreringstyper.

På fanen 'Dag' er data udrullet på timebasis, hvorved man kan betragte antallet af børn for en given registreringstype pr. tidsrum. Dvs. at et barn der f.eks. er registreret 'Til stede' kl. 8 og 'tjekket ud' kl. 17, vil fremgå i samtlige mellemliggende tidsrum.

I den kommunespecifikke FLIS DAP AULA standardrapport vil der via rollestyring blive givet muligheden for at se data på STIL UUID-niveau.

## 9.8 FSIII

Standardrapporten for FLIS DAP FSIII Benchmark indeholder tre faner:

- Tilstande
- Planlagte indsats
- Leverede indsats

På fanen 'Tilstande' udstilles antallet af tilstande hos personer der vurderes i forbindelse med en indsats. Der kan sorteres på tilstandsgruppe, specifikke tilstande, aldersgruppe og år og måned.

På fanen 'Planlagte indsats' udstilles antallet af planlagte indsats. Der kan sorteres på indsatskatalog, specifikke indsatser, aldersgruppe og år og måned.

På fanen 'Leverede indsats' udstilles antallet af leverede indsats. Der kan sorteres på indsatskatalog, specifikke indsatser, aldersgruppe og år og måned.

Standardrapporten for FLIS DAP FSIII Kommunespecifik indeholder fire faner:

- Tilstande

- Planlagte indsatsen ift. tilstand
- Planlagte indsatsen ift. indsats
- Leverede indsatsen

På fanen 'Tilstande' udstilles antallet af tilstande fordelt på forskellige tilstands-/funktionsniveauer og antallet af forskellige målniveauer.

På fanen 'Planlagte indsatsen ift. tilstand' udstilles antallet af planlagte indsatsen for de valgte tilstande og deres løbetider fordelt på forskellige aldersgrupper. Der kan sorteres på tilstandstyper, specifikke tilstande, aldersgruppe og år og måned.

På fanen 'Planlagte indsatsen ift. indsats' udstilles antallet af planlagte indsatsen for de valgte indsatsen fordelt på tilstande samt antallet af planlagte indsatsen fordelt på løbetider. Der kan sorteres på indsatskatalog, specifikke indsatsen, aldersgruppe og år og måned.

På fanen 'Leverede indsatsen' udstilles antallet af leverede indsatsen fordelt på aldersgruppe. Der kan sorteres på indsatskatalog, specifikke indsatsen, aldersgruppe og år og måned.