

NETCOMPANY – METODE OG SIKKERHED

DOKUMENTATION FLIS DAP

netcompany

Indholdsfortegnelse

1	Introduktion.....	4
1.1	Formål.....	4
1.2	Målgruppe	4
1.3	Definitioner og forkortelser.....	4
2	Releaseoversigt.....	4
2.1	Release 7.2.1.....	4
3	FLIS Benchmark.....	5
3.1	Ydelsesrefusion	5
3.1.1	Beskrivelse.....	5
3.1.2	Busmatrice.....	5
3.1.2.1	Measures der er indført minimumsgruppering på.....	6
3.2	Økonomi Borger aggregeret	6
3.2.1	Beskrivelse.....	6
3.2.2	Busmatrice.....	7
3.2.2.1	Measures der er indført minimumsgruppering på.....	7
3.2.2.2	PL-regulering.....	9
3.3	KY Benchmark	9
3.3.1	Beskrivelse.....	9
3.3.2	Busmatrice.....	9
3.3.2.1	Measures der er indført minimumsgruppering på.....	10
3.4	Skole Benchmark.....	12
3.4.1	Beskrivelse.....	12
3.4.2	Busmatrice.....	12
3.5	AULA Benchmark	13
3.5.1	Beskrivelse.....	13
3.5.2	Busmatrice.....	15
3.5.2.1	Measures der er indført minimumsgruppering på.....	15
4	FLIS DREAM	15
4.1	Beskrivelse	15
4.2	Busmatrice	15
5	FLIS Nøgletal	16
5.1	Nøgletal	16
5.1.1	Beskrivelse.....	16
5.1.2	Busmatrice.....	17
6	FLIS Statistik.....	17
6.1	DUBU	17
6.1.1	Beskrivelse.....	17
6.1.2	Busmatrice.....	18
6.1.2.1	Measures der er indført minimumsgruppering på.....	19
7	FLIS AULA Kommunespecifik	20
7.1	AULA KommeGå.....	20
7.1.1	Beskrivelse.....	20
7.1.2	Busmatrice.....	20
7.1.2.1	Measures der er indført minimumsgruppering på.....	20

8	FLIS FSIII Benchmark	21
8.1	Beskrivelse	21
8.2	Busmatrice	21
8.2.1.1	Measures der er indført minimumsgruppering på.....	22
9	FLIS FSIII Kommunespecifik	22
9.1	Beskrivelse	22
9.2	Busmatrice	23
10	FLIS VH Benchmark	24
10.1	Beskrivelse	24
10.2	Busmatrice	26
10.2.1.1	Measures der er indført minimumsgruppering på.....	27
10.2.1.2	PL-regulering.....	27
11	FLIS Underretning Benchmark	27
11.1	Beskrivelse	27
11.2	Busmatrice	27
11.2.1.1	Measures der er indført minimumsgruppering på.....	28
11.2.1.2	Measure "Antal borgere i alt"	28
12	FLIS Underretning Kommunespecifik	28
12.1	Beskrivelse	28
12.2	Busmatrice	29
12.2.1.1	Measure "Antal borgere i alt"	30
13	FLIS Datavalidering.....	30
13.1	Beskrivelse	30
13.2	Busmatrice	30
14	FLIS Ukraine Kommunespecifik	31
14.1	Beskrivelse	31
14.2	Busmatrice	31
15	FLIS KRL Personale Benchmark	32
15.1	Beskrivelse	32
15.2	Busmatrice	32

1 Introduktion

1.1 Formål

Formålet med dette dokument er at give brugere og andre interessenter 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 interessenter, 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 Releaseoversigt

Nye releases og ændringer til FLIS DAP vil fremgå i afsnit nedenfor.

2.1 Release 7.2.1

I februar 2024 kommer der ændringer og tilføjelser til FLIS DAP, i form af release 7.2.1. Her bliver der både tilføjet nye kuber og lavet rettelser til eksisterende kuber.

I FLIS Benchmark er der tilføjet PL regulering, som gør det muligt at PL-regulere forbrugstal i FLIS Benchmark.

Der er tilføjet ny kube FLIS VH Benchmark, som er den første kube der tages ud af FLIS Benchmark kuben. Det betyder at der ikke tilføres funktionalitet i FLIS VH Benchmark kuben som ikke kan findes i FLIS Benchmark kuben i dag. Løbende vil Skole, KY, Borger & Økonomi og YR også blive selvstændige kuber, og herefter vil FLIS Benchmark blive lukket, men indtil da, vil VH området både være i FLIS Benchmark og i den nye FLIS VH Benchmark kube.

Der er tilføjet ny kube FLIS Datavalidering som kan benyttes til at tjekke data i FLIS mod eksterne kilder. På nuværende tidspunkt er det muligt at foretage valideringer på Borgerområdet mod DST og på Skoleområdet mod STIL. Valideringerne bliver løbende opdateret, og vil altid afspejle seneste data i FLIS og i de eksterne kilder. Denne kube er pr. 15 marts 2024 kun frigivet til enkelte kommuner, med henblik på at teste funktionalitet inden frigivelse til de øvrige kommuner.

I FLIS FSIII Benchmark er der tilføjet sammenligningskommuner som gør det muligt at sammenligne måltal i FSIII via. KL's sammenligningskommuner.

Der er tilføjet to nye kuber FLIS Underretninger og FLIS Underretninger Benchmark. Den kommunespecifikke kube gør det muligt at se underretninger for egen kommune på månedsbasis og Benchmark kuben på tværs af kommuner pr. kvartal. Kuberne giver mulighed for at kunne analysere forskelle i niveauet af underretninger i kommunerne.

3 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.

3.1 Ydelsesrefusion

3.1.1 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 EFLIS.dk.

3.1.2 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 transformeret 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	Kommunalttilhørsforhold	Interval	Genoptjening	Beskæftigelse	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	

3.1.2.1 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.

3.2 Økonomi Borger aggregeret

3.2.1 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.

3.2.2 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.

3.2.2.1 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	PL -reguleret år
Forbrug	X	X	X				
PL-reguleret forbrug	X	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			X	
PL-reguleret forbrug pr. indbygger	X	X	X			X	x
Oprindeligt budget pr. indbygger	X	X	X			X	
Korrigeret budget pr. indbygger	X	X	X			X	
PL-reguleret forbrug pr. indbygger	X	X	X			X	x
PL-reguleret korrigeret budget	X	X	X				x
PL-reguleret korrigeret budget pr. indbygger	X	X	X			X	x
PL-reguleret oprindeligt budget	X	X	X			X	x
PL-reguleret budget pr. indbygger	X	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	

3.2.2.2 PL-regulering

Udover de measures og dimensioner der indgår i busmatricen så findes også følgende:

- PL-regulering satser
- PL-regulering år

Disse kan ikke skære eller skæres på nogen af de øvrige, uden bruges kun til at beregne de øvrige PL-regulerede forbrugsmeasures. For at bruge dem skal der skæres eller filtreres både på [DimTid].[År] og på [PL basis år].

Hvis man for eksempel vil se forbruget i 2022 udtrykket i 2020 års priser, så vælger man [PL-reguleret forbrug], og filtrerer på [DimTid].[År] = 2022 samt [PL basis år] = 2020.

3.3 KY Benchmark

3.3.1 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](https://www.eflis.dk).

3.3.2 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
---------------	-------------

Measures KY Opgaver Benchmark	Indeholder følgende measures: <ul style="list-style-type: none"> - Antal opgaver - Gennemsnitlig opgavetid - Gennemsnitlig opgavetid pr. sag
Measures KY Sager Benchmark	Indeholder følgende measures: <ul style="list-style-type: none"> - Antal sager - Gennemsnitlig sagsbehandlingstid - Gennemsnitlig Opgavetid for Afsluttede Opgave pr. Sag - Gennemsnitlig Opgavetid Sagsbehandler - Gennemsnitlig Opgavetid Borger
Measures KY Ydelser Benchmark	Indeholder følgende measures: <ul style="list-style-type: none"> - Antal ydelsesmodtagere - Fuldtidspersoner - Ydelser – Unik bevillingsmodtager - Ydelser – Unik ydelsesmodtager

3.3.2.1 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	Ydelse – Unik bevillingsmodtager	Ydelse – Unik ydelsesmodtager	Gennemsnitlig Opgavetid for Afsluttede Opgave pr.	Gennemsnitlig Opgavetid Sagsbehandler	Gennemsnitlig Opgavetid Borger
Afgørelsestype KY				X	X	X	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					X	X	X
JaNej Afsluttet Sag KY				X	X					X	X	X
JaNej Afsluttet Sagsbehandling KY				X	X					X	X	X
Kommune	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Opgave Oversigt KY Benchmark	X	X	X									
Sag Oversigt KY Benchmark				X	X					X	X	X
Tid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tid forfaldsdato Opgave KY	X	X	X									
Ydelsesart KY				X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ydelsestype KY						X	X	X	X			

3.4 Skole Benchmark

3.4.1 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*/ KarakteraarsagKode=1 /*Karakterarsag - Resultat*/ ProeveniveauTekst='FP9' ProeveformTekst in ('Bundne prøvefag', 'Prøvefag til udtræk')

3.4.2 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
Measures SK Elevfravær Benchmark	Indeholder følgende measures: - Aktive dage - Fraværsdag - Gennemsnitligt fravær
Measures SK Klasse Benchmark	Indeholder følgende measures: - Antal Elever – Klasse - Antal Klasser - Klassekvotient
Measures SK Skole Benchmark	Indeholder følgende measures: - Antal Elever – Skole - Antal Skoler
Measure SK Karakter Benchmark	Indeholder følgende measures: - Antal vægtede karakter - 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 karakterer	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 Har karakter i alle fag i dansk SK									x	x	x
JaNej Har karakter i alle fag i mat SK									x	x	x
JaNej Mindst to i dansk og matematik SK									x	x	x
Klasse SK				x	x	x					
Klassetrin SK				x	x	x					
Klassetype 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								

3.5 AULA Benchmark

3.5.1 Beskrivelse

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

Afgang 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.

3.5.2 Busmatrice

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

3.5.2.1 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.

4 FLIS DREAM

4.1 Beskrivelse

DREAM kuben er en kommunespecifik kube som indeholder DREAM data. Kuben indeholder udelukkende DREAM data og formålet med kuben er at give kommunerne mulighed for at lave analyser på DREAM data.

4.2 Busmatrice

*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DimDreamAkasse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimDreamBorger	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimDreamBranche	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimDreamMatch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

DimDreamModtagerstatus	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimDreamTid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimDreamVirksomhedsform	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimDreamVisitation	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimDreamYdelse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimDreamYdelsesgruppe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimDreamYdelsesgruppe 52UgerEfter	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X
DimKommuneArbejdssted	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X
DimKommuneBopæl	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X

*Her ses en definition af kolonnerne, for at gøre tabellen mere overskuelig. 1: Antal borgere, 2: Antal modtager fortsat ydelsen, 3: Beskæftigelsesgrad, 4: Antal modtager anden ydelse, 5: Antal modtager ikke længere ydelser, 6: Andel modtagere fortsat ydelsen, 7: Andel modtager anden ydelse, 8: Andel modtager ikke længere ydelser, 9: Antal modtagere af udvalgte ydelser, 10: Antal modtager fortsat en af udvalgte ydelser, 11: Antal modtager anden ydelse end udvalgte ydelser, 12: Antal modtager ikke længere ydelser efter udvalgte ydelser, 13: Andel modtager fortsat en af udvalgte ydelser, 14: Andel modtager anden ydelse end udvalgte ydelser, 15: Andel modtager ikke længere ydelser efter udvalgte ydelser

5 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 measuret Resultat, som indeholder resultaterne for nøgletallet. Hertil bliver nævner og tæller også mulige at benyttes som measures.

5.1 Nøgletal

5.1.1 Beskrivelse

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

5.1.2 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

6 FLIS Statistik

6.1 DUBU

6.1.1 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.

6.1.2 Busmatrice

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures UBU Sag	Her indeholdes 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	Autoriseret kontoplan	Leverandør	Ydelse	Kommune
Antal modtagere - sag	X	X		X	X	X
Antal sager - sag	X	X		X	X	X
Antal modtagere	X	X		X	X	X
Antal ydelser	X	X		X	X	X
Antal sager	X	X		X	X	X
Lukket ydelse	X	X		X	X	X

Ny ydelse	X	X		X	X	X
Antal foranstaltninger	X	X		X	X	X
Fuldtidsbørn	X	X		X	X	X
Forbrug i alt	X		X	X	X	X
Pris pr. dag	X		X	X	X	X
Pris pr. måned	X		X	X	X	X
Pris pr. år	X		X	X	X	X
Forbrug pr. modtager	X		X	X	X	X
Forbrug	X		X	X	X	X
Oprindeligt Budget		X				X
Korrigeret Budget		X				X
Forbrug pr. modtager - økonomi		X				X
Oprindeligt budget pr. modtager - økonomi		X				X
Korrigeret budget pr. modtager - økonomi		X				X

6.1.2.1 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.

7 FLIS AULA Kommunespecifik

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

7.1 AULA KommeGå

7.1.1 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 dagtilbudsdelen 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.

7.1.2 Busmatrice

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

	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

7.1.2.1 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.

8 FLIS FSIII Benchmark

8.1 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 [EFLIS.dk](https://eflis.dk).

8.2 Busmatrice

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

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

	Antal Tilstande	Tilstande pr. 1.000 borgere	Tilstande pr. unikke borgere	Unikke borgere – Tilstande	Antal Planlagte Indsats	Planlagte Indsats pr. 1.000 borgere	Planlagte Indsats pr. unikke borgere	Unikke borgere – Planlagte Indsats	Antal Leverede Indsats	Leverede Indsats pr. 1.000 borgere	Leverede Indsats pr. unikke borgere	Unikke borgere – Leverede Indsats	Antal borgere 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
DimFSIIITilstandType	X	X	X	X									
DimFSIIIIndsats					X	X	X	X	X	X	X	X	
DimFSIIIAlderBenchmark	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DimSammenligningskommuneLeveretIndsats									X	X	X	X	
DimSammenligningskommunePlanlagtIndsats					X	X	X	X					
DimSammenligningskommuneTilstand	X	X	X	X									

8.2.1.1 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.

9 FLIS FSIII Kommunespecifik

9.1 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 borger. Der er mulighed for at måle på bl.a. antallet af tilstande, planlagte og leveret indsats.

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

9.2 Busmatrice

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

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

	Antal Tilstande	Genomsnitlig alder - Tilstand	Tilstande pr. unikke borgere	Unikke borgere - Tilstande	Antal Planlagte Indsatsere	Antal Tilstande - PL	Genomsnitlig alder - PL	Planlagt Indsatsere pr. Tilstand	Planlagte Indsatsere pr. unikke borgere	Unikke borgere - Planlagte Indsatsere	Antal Leverede Indsatsere	Genomsnitlig alder - Levede Indsatsere	Levede Indsatsere pr. unikke borgere	Unikke borgere - Levede Indsatsere
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				
DimFSIII BorgerBetødning	X	X	X	X										
DimFSIII BorgerUdførelse	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
DimFSIIIFunktion sniveau	X	X	X	X										
DimFSIIITilstandsStatus	X	X	X	X										
DimFSIIIPlanlagtIndsatsStatus					X	X	X	X	X	X				
DimFSIIILøbeTidInterval					X	X	X	X	X	X				

* DimJaNej dækker over DimJaNejOprettetPlanlagtIndsats, DimJaNejAfsluttetPlanlagtIndsats og DimJaNejOprettetTilstand

10 FLIS VH Benchmark

10.1 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](https://eflis.dk).

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures VH Forbrug Benchmark	<p>Samlet forbrug. Measuret udregner de samlede udgifter på tværs af ydelser og tid. Indeholder følgende measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Samlet forbrug - Samlet forbrug – samme periode sidste år
Measures VH Ydelse Benchmark	<p>Indeholder følgende measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antal unikke modtagere. Dette measure tæller antallet af unikke modtagere. - Antal helårsmodtagere. Dette measure tæller antallet måneder hvor en person har modtaget en ydelse, delt med 12. - Antal unikke ydelser. Measuret tæller unikke ydelser baseret på deres ID. - Antal åbne ydelser. Tæller alle ydelser uden slutdato - Antal lukkede ydelser. Tæller alle ydelser uden slutdato - Forbrug pr. modtager. Tæller samlet forbrug delet med antal unikke modtagere. - PL-reguleret forbrug pr. modtager. Lige med <i>Forbrug pr. modtager</i> multipliceret med <i>PL – Service ekskl. overførsler</i>. - Unikke modtagere per 1.000 relevante borgere.
Measures Borger Benchmark	<ul style="list-style-type: none"> - Antal relevante borgere. Tæller antallet borgere mellem aldersgrænserne for voksne, defineret i referencetabellen på Toolkit.
Measures Økonomi Benchmark	<ul style="list-style-type: none"> - Budget. Oprindeligt budget plus korrigeret budget. - Forbrug ÅTD divideret med Oprindeligt Budget. Hvor mange procent af det oprindelige budget der ikke er forbrugt. - Landsgennemsnit. Forbrug per indbyggere i alle kommuner. - PL-reguleret landsgennemsnit. Lige med <i>Landsgennemsnit</i> multipliceret med <i>PL – Service ekskl. overførsler</i>.

10.2 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.

Measure-gruppe	Measure \ Dimension	Aldersgruppering VH	Betalingskommune VH	Funktionsvurdering VH	Ja/Nej Godkendt ydelse	Ja/Nej Åben ydelse	Kommune	Målgruppe VH	Sammenligningskommune VH Ydelse	Tid	Ydelse VH
Borger	Antal relevante borgere		X				X			X	X
VH Forbrug	Samlet forbrug		X				X			X	X
	Samlet forbrug – samme periode sidste år		X				X			X	X
	PL-reguleret samlet forbrug		X				X			X	X
VH Ydelse	Antal helårsmottagere	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
	PL-reguleret 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
Økonomi	Budget						X			X	
	Forbrug ÅTD divideret med Oprindeligt Budget						X			X	
	Lands gennemsnit						X			X	

	PL-reguleret 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.

10.2.1.1 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

10.2.1.2 PL-regulering

Udover de measures og dimensioner der indgår i busmatricen så findes også følgende:

- PL-regulering satser
- PL-regulering år

Disse kan ikke skæres eller skæres på nogen af de øvrige, uden bruges kun til at beregne de øvrige PL-regulerede forbrugsmeasures. For at bruge dem skal der skæres eller filtreres både på [DimTid].[År] og på [PL basis år].

Hvis man for eksempel vil se forbruget i 2022 udtrykket i 2020 års priser, så vælger man [PL-reguleret forbrug], og filtrerer på [DimTid].[År] = 2022 samt [PL basis år] = 2020.

11 FLIS Underretning Benchmark

11.1 Beskrivelse

Formålet med Underretning Benchmark er at give kommunerne mulighed for at bruge data til at analysere forskelle i niveauet af underretning og Benchmarking inden for udsatte børn og unge (UBU).

Adgang til Underretning-området giver mulighed for at sammenligne underretning-data på tværs af kommunerne. Der er mulighed for at måle og sammenholde antallet af underretninger pr. unikke borger på tvær af kommunerne mm.

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

11.2 Busmatrice

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures Borger	Indeholder følgende measures: - Antal borgere i alt
Measures UBU Underretning Benchmark	Indeholder følgende measures: - Antal underretninger - Antal unikke børn - Underretninger pr. 1.000 borgere - Underretninger pr. unikke børn

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

	Antal borgere i alt	Antal underretninger	Antal unikke børn	Underretning er pr. 1.000 borgere	Underretninger pr. unikke børn
DimTid	X	X	X	X	X
DimKommune	X	X	X	X	X
DimUnderretterGruppe		X	X	X	X
DimSammenligningskommune		X	X		X

11.2.1.1 Measures der er indført minimumsgruppering på

Af sikkerhedsmæssige årsager er der indført minimumsgrupperinger på alle measures i Underretning Benchmark. Der bliver her grupperet på kvartal, kommune og underrettergruppe og det betyder at grupperinger under 3 tilfælde er frasortet.

Derudover bliver measuret "Antal unikke børn" påvirket af denne frasortering af grupperinger. Measuret "Antal unikke børn" angiver antal unikke børn per kvartal – hvilket betyder, at hvis man skærer på år i stedet for kvartal, så får man summen af de unikke børn per kvartal. Dette er også gældende, når measuret benyttes med underretter grupper.

Se nedenstående eksempel:

Tabel 1 angiver antal unikke børn i år 2023 per kvartal. Totalen (120918) angiver summen af antallet af unikke børn, men ser ikke på om et unikt barn figurerer i flere af kvartalerne.

Tabel 1

År	Kvartal	Antal unikke børn
2023	K1	32207
2023	K2	31082
2023	K3	27347
2023	K4	30282
Total		120918

Tabel 2 angiver summen af antal unikke børn i år 2023 per kvartal, hvilket er den samme sum som totalen i Tabel 1.

Tabel 2

År	Antal unikke børn
2023	120918
Total	120918

11.2.1.2 Measure "Antal borgere i alt"

Dette measure angiver det samlede antal borgere i alt i alderen 0 til 18 år.

12 FLIS Underretning Kommunespecifik

12.1 Beskrivelse

Formålet med Underretning er at give kommunerne mulighed for at bruge data til at analysere forskelle i niveauet af underretning inden for udsatte børn og unge (UBU).

Adgang til Underretning-området giver mulighed for at måle og sammenholde antallet af underretninger pr. unikke borger indenfor den specifikke kommune mm.

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

12.2 Busmatrice

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures Borger	Indeholder følgende measures: - Antal borgere i alt
Measures UBU Underretning	Indeholder følgende measures: - Antal underretninger - Antal underretninger vurderet til tiden - Antal unikke børn - Underretninger pr. 1.000 borgere - Underretninger pr. unikke børn

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

	Antal borgere i alt	Antal underretninger	Antal underretninger vurderet til tiden	Antal unikke børn	Underretninger pr. 1.000 borgere	Underretninger pr. unikke børn
Tid	X	X	X	X	X	X
Kommune	X	X	X	X	X	X
Alder	X	X	X	X	X	X
Aktivitet Type Underretninger		X	X	X	X	X
Alder Ved Første Underretning		X	X	X	X	X
Baggrund Barnet Type		X	X	X	X	X
Baggrund Forældre Type		X	X	X	X	X
JaNej Baggrund Andet		X	X	X	X	X
JaNej Akut Angivelse		X	X	X	X	X
JaNej Alvorlig Kriminalitet		X	X	X	X	X
JaNej Er Ufødt Barn		X	X	X	X	X
JaNej Mor Til Ufødt Barn		X	X	X	X	X
JaNej Første Underretning		X	X	X	X	X
JaNej Vurderet Til Tiden		X	X	X	X	X
Underretter Gruppe		X	X	X	X	X

12.2.1.1 Measure "Antal borgere i alt"

Dette measure angiver det samlede antal borgere i alt i alderen 0 til 18 år.

13 FLIS Datavalidering

13.1 Beskrivelse

Formålet med datavalideringen er at belyse, i hvor stor grad FLIS-data stemmer overens med eksterne kilder som f.eks. Danmarks Statistik (DST) eller Styrelsen for IT og Læring (STIL). Datavalideringen bruges også i mindre grad til at finde ud af hvor der eventuelt måtte være afvigelser og give forklaring herpå.

13.2 Busmatrice

Measure-gruppe	Measure \ Dimension	Datavalidering Borger	Datavalidering Skole	Datavalidering VH	Datavalidering Økonomi	Kommune	Tid	Valideringstype
Measures Datavalidering Borger	Borger FLIS	X				X	X	X
	Borger DST	X				X	X	X
	Borger – numerisk difference	X				X	X	X
	Borger – procentvis difference	X				X	X	X
Measures Datavalidering Skole	Skole FLIS		X			X		X
	Skole STIL		X			X		X
	Skole – numerisk difference		X			X		X
	Skole – procentvis difference		X			X		X
Measures Datavalidering VH	Voksenhandicap FLIS			X		X	X	X
	Voksenhandicap DST			X		X	X	X
	Voksenhandicap – numerisk difference			X		X	X	X

	Voksenhandicap – Procentvis difference			X		X	X	X
Measures Datavalidering Økonomi	Økonomi FLIS				X	X	X	X
	Økonomi DST				X	X	X	X
	Økonomi – numerisk difference				X	X	X	X
	Økonomi procentvis difference				X	X	X	X

14 FLIS Ukraine Kommunespecifik

14.1 Beskrivelse

Formålet med FLIS Ukraine er at give kommunerne mulighed for at kunne måle antallet af ukrainske borgere i kommunen, herunder hvilken kommuner de flytter til og fra, om de er indrejst eller udrejst i landet. Data bliver opdateret i samme frekvens som det modtages. Dette er i praksis næsten dagligt.

14.2 Busmatrice

Fact tabeller	Beskrivelse
Measures Ukraine	Indeholder følgende measures: <ul style="list-style-type: none"> - Antal borgere - Antal indrejste - Antal internflyttet - Antal udrejste - Antal tilflyttede - Antal fraflyttede

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

	Akkumul eret tilvækst	Tilvækst	Antal indrejste	Antal internflytt et	Antal udrejste	Antal tilflyttede	Antal fracflyttede
DimTid	X	X	X	X	X	X	X

DimKommune**	X	X	X	X	X	X	X
DimAlder	X	X	X	X	X	X	X
DimJaNej*	X	X	X	X	X	X	X
DimKøn	X	X	X	X	X	X	X

* DimJaNej dækker over DimJaNejÆgtefælle

**DimKommune dækker over Bopælskommune, KommuneTilflyt og KommuneFraflyt

15 FLIS KRL Personale Benchmark

15.1 Beskrivelse

Formålet med FLIS KRL Personale Benchmark er at give kommunerne mulighed for at bruge data til styring, analyser og Benchmarking på den personale-data der leveres af KRL. Kuben giver mulighed for at sammenligne antal medarbejdere, fuldtidsgrad, beskæftigelsesgrad og fravær på tværs af kommunerne.

15.2 Busmatrice

Følgende er en oversigt over de measures og measuregrupper der indgår i kuben.

Measuregruppe	Measures
Measures Fravær	<ul style="list-style-type: none"> - Fraværsdagsverk - Fraværstimer – Indeværende måned - Fraværstimer – Løbende 12 måneder
Measures Medarbejder	<ul style="list-style-type: none"> - Beskæftigelsesgrad - Fuldtid - Medarbejdere

Følgende er en busmatrice over de measures og dimensioner der indgår i kuben.

	Fraværsdagsverk	Fraværstimer – Indeværende måned	Fraværstimer – Løbende 12 måneder	Beskæftigelsesgrad	Fuldtidsgrad	Fuldtidsmedarbejdere	Antal medarbejdere
Administrativ gruppe	X	X	X	X	X	X	X
Aflønningsform				X	X	X	X
Alder	X	X	X	X	X	X	X

Ansættelsesvilkår	X	X	X	X	X	X	X
Autoriseret kontoplan	X	X	X	X	X	X	X
Fraværsårsag	X	X	X				
Kommune	X	X	X	X	X	X	X
Køn				X	X	X	X
Overenskomst	X	X	X	X	X	X	X
Tid	X	X	X	X	X	X	X