

FLIS

DAGTILBUD

Version 5.0

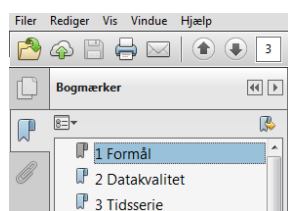
Indholdsfortegnelse

1 FORMÅL.....	3
2 DATAKVALITET	4
3 TIDSSERIE.....	4
4 DAGTILBUDS DIMENSIONER	4
5 PERSONALE DIMENSIONER	7
6 AULA DIMENSIONER.....	7
7 BEREGNINGER	8
8 FLIS DAGTILBUD	10
9 NØGLETAL	12
10 DATALEVERANCER	12
11 BILAG 1: FORSLAG TIL STANDARDRAPPORTER	13

Version	Forfatter	Dato	Ændringer
1.0	UHE	30. juni 2021	Oprettelse af dokument
2.0	UHE	26. april 2022	Opdatering af dokument i relation til release 6.4
3.0	UHE	3. november 2022	Opdatering af dokument i relation til release 7, bl.a. udvidelse med Aula komme-/gådata
4.0	UHE	7. februar 2024	En del tilføjelser efter at dataområdet er blevet opdateret og fejlrettet ret omfattende i forbindelse med release 7.2
5.0	UHE	14. juni 2024	Fejlrettelser i relation til release 7.3 – se releasenotat , kapitel 2.7

Tip til læsning

Hvis visningen Bogmærker er åben, kan det være lettere at navigere i dokumentet.



1 FORMÅL

Der har længe været et ønske fra kommunerne at FLIS medtog data fra de kommunale dagtilbudssystemer. Tilbage i 2019 er det også blevet besluttet af FLIS styregruppe af dagtilbudsdata skulle være det 8. Dataområde i FLIS.

Oprindeligt var det planlagt til at dagtilbudsdata skulle have været en del af releaser 6.1 medio 2020, men det blev udskudt. Argumentet for udskydelsen skyldes at KOMBIT/FLIS har set sig nødsaget til at skaffe data fra en alternativ kilde fremfor at indgå aftale med den kommunale systemleverandører. Der havde været dialog med de tre systemleverandører (KMD, IST og Assemble) forud for releasen, men grundet urimelige krav om pris og indholde af leverance fra den ene af de tre leverandører blev denne metode opgivet.

Dette har endt i lidt et nybrud, nemlig at FLIS/KOMBIT har fået fat i de relevante data ved at indgå en aftale med Danmarksstatistik, der allerede får leveret data fra de tre leverandører til beregning af den årlige Normeringsstatistik (BOERN3). Via denne leverance var det også muligt at få den nødvendige kobling til STIL dagtilbudsregister. Dette har resulteret i at FLIS fremadrettet modtager dagtilbudsdata fra DST og ved release 6.3 vil der være data fra 2018 – 2020 og i løbet af Hypercare, der foregår henover efteråret 2021 var det planen at den løbende opdatering af data blev muliggjort.

Desværre måtte det opgives at få opdateret data i forbindelse med Hypercare henover efteråret 2021 og udskyde data for 2021 og fremefter til Release 6.4. Dette var nødvendigt da DST ikke har kunnet leverer den fulde dataleverance, på en måde som kunne indlæses i FLIS. Derfor var det nødvendigt at hente den udfordrede leverance direkte fra leverandøre og indgå en særskildt aftale om dette.

Dette havde den afledete effekt at, der på det tidspunkt, benyttede KMDi1 ikke kunne sikre kobling til STILs dagtilbudsregister. Da KMDi1 systemet er blevet udfaset for alle kommuner med udgangen af 2023 har vi kunne lukke denne ekstra leverance og fremadrettet vil alle data bliver leveret via aftalen med DST.

Da vi afsluttede aftalemed KMD om leverance af KMDi1 fik vi leveret en engangsløber, som gjorde det muligt at opbygge den kobling til STIL dagtilbudsregistret, som tidligere har manglet. Da vi har modtaget denne leverance baseret på et nuværende billede, så kan der være udfordringer med koblingen bag ud i tid.

Ved november datapakker i 2022 er FLIS dagtilbud blevet udvidet med komme-/gådata fra Aula, som leveres direkte til FLIS via Serviceplatformen. Der er ikke fuldt datasæt for alle kommuner ved release af disse tilføjelser, men datamængden vil løbende øget med de efterfølgende datapakker henover ultimo 2022 og primo 2023.

Op til Release 7.2 i februar 2024 har data fra alle leverandører været gennemarbejdet i samarbejde med minimum en kommune per. Snitflade. Dette har været gjort for at sikre at alle børn er indplaceret rigtigt i institutioner og tidsperioder. Dette arbejde er blevet kombineret med at DST er begyndt at leverer en løbende opdateret liste der viser hvornår kommuner benytter hvilket system. Dette har været nødvendigt,

da KMD har udfaset deres gamle løsning og dette har gjort at flere kommuner har valgt at ændre leverandør.

2 DATAKVALITET

Som nævnt i afsnittet ovenfor leveres data fra DST og det bliver leveret i to faser, der vil påvirke både indholdet ved releaser 6.3 (medio 2021) og også metoden for hvordan datakvalitet udfordringer skal indarbejdes i FLIS. Når Dagtilbudsdata bliver tilgængelig i FLIS vil alle kommuner kunne se deres egne data for perioden 2018 – 2020, grundet tidspres i DST vil data fra 2021 først blive leveret i efterfølgende release.

Oprindeligt var FLIS grundet manglende fokus på systemskifter fra DST side, nød til at for nogle kommuner at leverer data fra flere systemer, som kommunerne så selv måtte styre via tidsdimensionen og at flere dimensionstabeller havde tilføjet kildesystem. Dette er blevet løst i samarbejde med DST, som har lovet at vedligeholde en oversigt over systemskifter, som de bliver informeret om på de løbende valideringsmøder med kommunerne.

Denne oversigt vil hver måned blive delt med KOMBIT og FLIS, så der vil være fokus på dette fremadrettet. Det forventes dog at da der, grundet udfasningen af KMDi1, på det seneste været fokus på skifter, men da det allerede i længere tid har været kendt at IST er ved at trække sig fra markedet for dagtilbudsløsninger, vil vi nok se en del systemskifter i den kommende tid.

Der har op til release 7.2 i februar 2024 været en kendt fejl om at en del børn, specielt når de gik fra dagpleje til børnehaver kunne vi i data ikke finde deres udmeldingsdato, så de optrådte i to insidutioner samtidigt. Denne udfordringer er der blevet arbejdet indgående på og den er med Release 7.2 og 7.3 i 2024 blevet bragt i orden. Der har efter release 7.2 været udfordringer med at rabatter og takster utilsigtet skabt en række dubletter, men dette er løst i forbindelse med release 7.3.

3 TIDSSERIE

Som beskrevet var der fra release 6.3, medio 2021 muligt at se på data fra 2018 og 2020 for alle kommuner. Efter Release 6.4 ultimo april 2022, blev det muligt at data løbende blev opdateret hver måned, da DST og KOMBIT/FLIS havde fået opsat den faste månedlige overførsel af data. Så ved Release 7.3 primo juni 2024 er der data fra januar 2018 – april 2024.

4 DAGTILBUDS DIMENSIONER

De dimensioner, der præsenteres nedenfor er de diemsnioner som FLIS har valgt skal være de styrende for FLIS dagtilbud. Det skal bemærkes at nogen af dem mere afspejler dimension værdier, som de hedder i fagløsningerne end en standardiseret navngivning. Der hvor dette er tilfældet vil det fremgå af teksten og

blive beskrevet hvilken system de forskellige navne stammer fra. længere nede i dette dokument kan man ud fra bus matricerne se præcist hvilke dimensioner og measures der kan kombineres.

4.1 Pladstype/Pasningstype

Denne dimension indeholder information om hvilken type plads et barn er indplaceret på. Denne dimension afspejler alle de pladstyper som kommunerne har oprettet i deres fagsystemer (eks. Alm plads, ALM , Hjemmepasning, kommunalplads, kommunal institution, osv.). Vær opmærksom på at der for denne dimension ikke er foretaget nogen standardisering, så det er navngivning fra fagsystemet, der medtages.

Oplever man skævhed i talene, så vær opmærksom på at det kan være nødvendigt at frasortere pasningstyper fra tidligere sytem. For nemhedsskyld er nedenfor vist et skema over hvilke navne der stammer fra hvilke systemer og dermed kan man nemmere sortere ud i eventuelle registreringer, der både findes i gammelt og nyt system.

KMDi1	KMDi2	IST	Assemble
PE	Pasning af egne børn	Privat Pas	PRIV86
K	Privat institution	KOMMUNAL	PRIV80
PP	Privat pasning	PRIV86	ALM
OK	Kommunal institution	PRIV80	
PI		ALM	

4.2 Takstnavn

Dette er dimensionen gør det muligt at sortere indskrevne børn efter hvilken takst (navnet af taksten) som de er indskrevet på. Skal man sortere i om det er fuld- eller deltidstakster, skal det gøres manuelt ud fra navn eller andre lokale karakteristika, da det ikke er en opdeling FLIS modtager via Rådata. Det skal bemærkes at der ikke er foretaget nogen form for standardisering på tværs af kommuner eller systemer. Så navngivning er hentet fra fagsystemet og kan derfor både være ret omfangsrig og indeholder eventuelle tidligere fejlregistreringer.

4.3 Rabatplads

Denne dimension gør det muligt at sortere de indskrevne børn indenfor de forskellige typer rabater de modtager. Her er det muligt at sortere børnene på om de modtager 'Behandlingsmæssig Friplads' (både beløb og pct., 'Søskenderabat' (beløb og pct.) og Økonomiskfriplads (både fratrukket beløb og pct. Af samlede betaling).

4.4 Institution

Denne dimension indeholder institutionen som børnene indplaceres på. Her indgår institutionskode, institutionsnavn, institutionstype (eks. Børnehave, aldersindtgreret institutions, dagpleje osv.). Denne dimension afspejler navne og numre direkte fra kommunernes egne fagsystemer.

4.5 Instituion STIL

Denne dimension afviger fra dimensionen i afsnit 4.4, da denne afspejler de informationer som kommunerne vedligeholdes i dagtilbudsregistret som udstilles via STIL. Denne dimension indeholder både Institutionstype der kan antage følgende værdier.

Institutionstype
Vuggestue (0-2 år)
Børnehave (3-5 år)
Alderintegreret institution (0-5 år)
Dagpleje

Der udover indeholder dimensionen også 'Forældrebestyrelses navn', som er information om forældrebestyrelse/klynge og Daginstitutionens navn som dækker over det, der i STIL dagtilbudsregister, hedder Anvisningsenhed. Denne information hentes fra via STIL SOAP Api, men kobler på STILID, som der er krav op at afleverer til DST. Fra denne dimension udledes p-nummeret også, som bruges til at koble disse institutioner til personaledata og ansættelsessted.

4.6 Ejerform STIL

Denne dimension er også hentet direkte fra STIL som en del af dagtilbudsregistret, og dækker over hvordan en institution er ejet (Denne dimension kan antage værdierne Kommunal, Selvejende, Private og Udliciteret).

4.7 Dagtilbudalder/Dagtilbud Benchmark alder

Denne dimension gør det muligt at inddele de indskrevne børn i alder bestående af år og måned (eks. Et tre årigt barn er ikke bare tre år, men 3 år og 5 måneder). Denne dimension bliver i benchmark kubens begrænset til at inddele børn i alderen 0-2 år, 3-5 år og 'udenfor gruppering for at undgå der udstillet meget små grupper af børn som kan gøre det muligt at identificerer individer.

4.8 Borger

Dette er dimensionen som indeholder al information om de indskrevne barn eks. Navn (fornavn og efternavn), statsborgerskab, personnummer, køn, herkomst, samt information om forældre(s) personnumre.

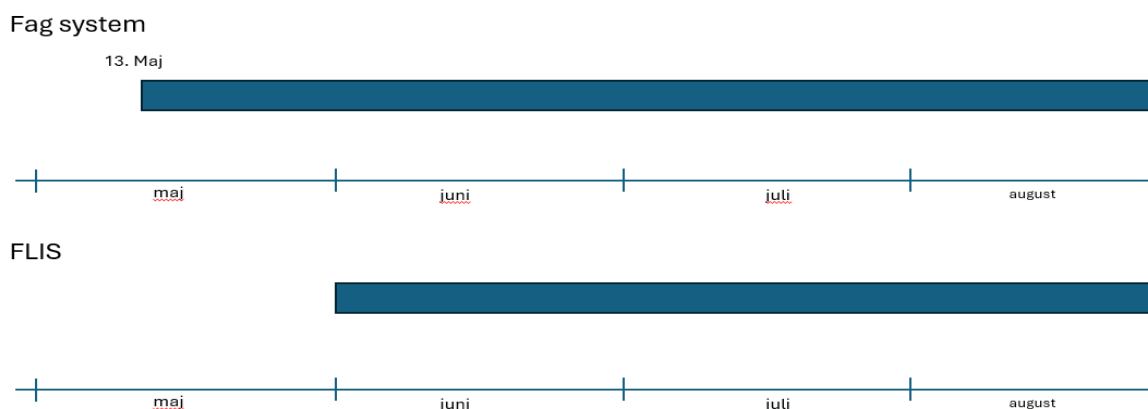
4.9 Bopæl- og handlekommuner

Der er her tale om to separate dimensioner, der dog har det samme indhold. Disse dimensioner indeholder kommunenumre og kommunenavne og oplyser evt. om medarbejderens .

4.10 TidMåned

Denne dimension er en tidsdimension som indeholder alle dato niveauer over måned (måned, kvartal, Halvår og år). Dette er den styrende tidsdimension, da alle børn er udrullet på månedsniveau. Dette vil sige at der et barn der starter d. 13. i en måned vil de først tælle med fra den først kommende måneds start.

Figur 1: Eksempel på behandlings af skæve indskrivinger



5 PERSONALE DIMENSIONER

Denne beskrivelse dækker ikke over en dimension, men nærmere en række dimensioner, som alle er relateret til medarbejder specifikke oplysninger. Der er taget det valg at vi kun medtager medarbejdere der ifølge KRL er inplaceret på dagtilbudsområdet i kommunerne. Denne udvælgelse er sket ved at vælge at det kun er medarbejdere konteret på IM hovedfunktion 5.25. Alle de meget medarbejderspecifikke dimensionen har Personale foranstillet (eks. 'Personale Medarbejder'). For at blive klogere på indholdet af disse dimensioner, så kan de alle slås op i Datadokumentatione 'FLIS - KRL Personale og Fravær' på Eflis.dk.

6 AULA DIMENSIONER

6.1 Tilstede registrering

Dette er en Aula specifik dimension, som deler op i om hvormange børn der er tilstede, fraværende ogsv. Oprindeligt i Aula finder der 8 forskellige registreringer, hvilket vi i FLIS dog har grupperet en smule. Dette er gjort for at begrænse den fremtidige datamængde i FLIS dagtilbud.

I nedenstående skema kan man se hvordan data fra Aula er blevet grupperet i FLIS.

Registrering kategorier i Aula	Registrering i FLIS
3 (til stede) 4 (på tur) 5 (sover) 6 (til aktivitet) 7 (fysisk placering) 8 (checket ud)*	1 – Til stede
2 (rapporteret fravær/ferie) 0 (ikke tilstede)	2 – Fraværende
1 (syg)	3 - Syg

6.2 Start- og sluttidspunkt

Disse dimensioner, der igen er en komme-/gå specifikke dimension, som gør det muligt at se et givent barns komme og gå tidspunkt på en given dag. Her kan enten vælges specifikke klokkeslæt (tt:mm), time tal eller minuttal.

7 BEREGNINGER

7.1 Dagtilbuds beregninger

7.1.1 Antal Børn

Denne beregning tæller antallet af børn, altså laver den count distinct på de enkelte børns cprnummer. Det skal bemærkes at hele denne model er udrullet på månedsniveau. Det vil sige at et barn kun tæller med hvis barnet optræder d. 1. i en given måned. Starter et barn midt i måneden, vil dette barn før optræde i data måneden efter.

7.1.2 Antal institutioner

Dette måltal tæller antallet af institutioner, som kommunen kan fordele

7.1.3 Fuldtidsomregnet barn

Denne dimension er medtaget som en del af release 7.0 i november 2022. Denne skal afspejle hvormange fuldtidsbørn der er i en given institution. Denne beregning er baseret på antallet af timer, som et barn er indskrevet i en institution jf. kommunernes fagsystemer. Dette er en beregning som DST også gennemfører, så her har vi valgt at benytte deres definition. Nedenstående tabel vil beskrive hvilken andel et barn omregnes til baseret på hvormange timer de er indskrevet.

Antal timer	Hvor meget barnet tæller
> 36 timer	1
25 – 36 timer	0,75
< 25	0,5

7.2 Personale beregninger

7.2.1 Antal medarbejdere

Dette er måltal der tæller antallet af medarbejdere. For at tælle antallet af pædagogisk personale, skal der begrænses på dimensionerne nævnt i afsnit 4.9.

7.2.2 Beskæftigelsesgrad

Denne information hentes direkte fra FLIS personale og benyttes til at beregne antal fuldtidspersoner.

7.2.3 Antal Fuldtidspersoner

Opgøres ved at gange antal medarbejdere vægtet efter deres beskæftigelsesgrad.

7.3 Antallet af børn pr. medarbejder

Denne beregning holder antallet af børn opimod til ansatte medarbejdere i den tilhørende institution. Dette måltal tager som standard udgangspunkt i alle ansatte, så ønsker man kun at se antal børn i relation til pædagogisk personale, så begrænser man blot på dimensionen stillingskategori FLD. Denne begrænsninger har ingen effekt på antallet af børn.

8 FLIS DAGTILBUD

Til dette data område stilles der to kube tilrådgighed. Der er tale om en kommunespecifik kube, der udstillet data ned på individ niveau og en dagtilbud benchmark, der gør det muligt for kommunerne at foretage sammenligninger op imod alle eller udvalgte kommuner.

8.1 Dagtilbuds kube

Denne kube gør det muligt for kommunerne at følge op på antallet af børn, samt hvor de er placeret og hvilke medarbejdere der er tilknyttet de enkelte institutioner. Ved release 6.3 i juli 2021 vil alle børn være tilknyttet institutionerne fra de kommunalefagsystem, men i løbet af Hypercare efter release vil det være muligt at fordele både børn og medarbejdere ud på de institutioner som kommunerne selv indberetter til dagtilbudsreistret hos STIL.

I nedenstående MUS-matrice er der markeret nogle dimensioner med '*', hvilket skyldes at denne information først leveres med 2021 data til DST, så derfor må FLIS afvente at DST begynder at videresende 2021 data.

	Antal indskrevne børn	Antal Institutione r	Antal børn pr. medarbejd er	Antal medarbejd ere	Fuldtids personer	Beskæfti- gelsesgrad	Antal unikke børn	Antal fuldtids børn
Pladstype	X	X						
Taksttype	X	X						
Rabatplads	X	X						
DagtilbudInstitution	X	X						
EjerformSTIL	X	X						
InstitutionSTIL	X	X	x	x	x	X	x	X
DagtilbudAlder	X	X						
Borger	X	X						
TidMåned	X	X						
Tid	X	X	X	x	x	X	x	X
BopælsKommune	X	X						

Handlekommune	X	X					x	X
Autoriseretkontoplan				x	x	X		
Ancinnitetsdatao				X	x	X		
Ansættelsesstopdato				x	x	X		
Ansættelsesstartdato				X	x	X		
Ansatkommune				x	x	X		
Aflønningsform				X	x	X		
Ansættelsesvilkår				x	x	X		
Medarbejder				X	x	X		
Alder				x	x	X		
AlderAnciennitet				X	x	X		
Stillingskategori				x	x	X		
Overenskomst				x	x	X		
Registrering							x	X
Starttidspunkt							X	X
Sluttidspunkt							x	X

9 NØGLETAL

Der er på nuværende tidspunkt ikke nogle nøgletal på dagtilbudsområdet. De der tidligere har været er fjernet, mens dataområdet var fejlbehæftet. Det forventes at de tidligere nøgletal vil blive tilføjet ved fremtidige releases.

10 DATALEVERANCER

Som udgangspunkt leveres dagtilbud kun som datamart datapakker. Dette skyldes at data som udgangspunkt leveres på to forskellige måder fra DST. Ved release har FLIS modtaget data fra 2018 – 2020, men i løbet af Hypercare vil FLIS begynde og modtage månedlige data fra DST. Efter de månedlige leverancer er fuldt implementeret vil der blive set på hvordan det vil være muligt fremadrettet også at leverer DSA-pakker.

Der kan bestilles datapakker indeholdende:

- Datamart data
- Kuber
- For Aula data vil der blive adgang til DSA data. Dette gøres da der fra Aula også er information om registreringer i fritidsordninger og klubber, men disse sorteres fra da vi kun medtager registreringer tilknyttet institutioner fra dagtilbudsregistret.

11 BILAG 1: FORSLAG TIL STANDARDRAPPORTER

I dette afsnit gennemgås der en række oplæg til standardrapporter, så man lettere kan komme i gang med de analyse muligheder som FLIS dagtilbud giver.

11.1 Hvor mange børn har økonomisk friplads i en given institution.

Denne rapport viser hvordan man let kan få en overblik over hvormange børn har fået tilkendt ente større eller min økonomiskfriplads fordelt på institutioner.

Opsætning:

Type	Dimension	Felt	Filter
Filter	TidMåned	År	2024
Filter	Pladstype	Pasningstype	<>K,OK,PE,PI,PP,PRI
Rækker	Institution STIL	Daginstitutionens navn	<Vælg en, flere eller alle>
Rækker	Rabatplads	Økonomisk friplads pct.	
Kolonner	TidMåned	Måned navn	
Tæller		Antal Børn	

FILTERS

År

Pasningstype

COLUMNS

Måned Navn

ROWS

Daginstitutionens Navn

Økonomisk Friplads Pct

VALUES

Antal Børn

År	2024	▼
Pasningstype	(Multiple Items)	▼

Antal Børn	Column Labels	jan-24	mar-24	Grand Total
Row Labels	▼ feb-24			
0.00		67	57	68
21.00		50	44	49
26.00		1	1	1
48.00		1	1	1
52.00		1	1	1
53.00			1	1
54.00		2	2	2
73.00		1		1
77.00		1	1	1
81.00		2	2	2
100.00		8	4	8
Grand Total		67	57	68

11.2 Antal børn og Antal ansatte fordelt på daginstitutioner

Denne rapportskabelon kan være hjælpsom for at få kigget nærmere på hvilke og hvormange voksne der er tilknyttet en gruppe børn i en eller flere institutioner.

Type	Dimension	Felt	Filter
Filter	TidMåned	År	=2023
Filter	Pladstype	Pasningstype	<>K,OK,PE,PI,PP,PRI
Filter	TidMåned	Kvartal i År	=1
Rækker	Institution STIL	Daginstitutionens navn	<Der er valgt 3 i dette eksempel>
Kolonne	TidMåned	Månednavn	
Tæller		Antal Børn	
Tæller		Antal medarbejdere	

FILTERS		COLUMNS	
År	▼	Måned Navn	▼
Pasningstype	▼	Σ Values	▼
Kvartal I År	▼		
ROWS		Σ VALUES	
Daginstitutionens Navn	▼	Antal Børn	▼
		Antal Medarbejdere	▼

År	2023	▼
Pasningstype	(Multiple Items)	▼
Kvartal I År	1	▼

Row Labels	Column Labels		jan-23		mar-23		Total Antal Børn	Total Antal Medarbejdere	
	feb-23	▼	Antal Børn	Antal Medarbejdere	Antal Børn	Antal Medarbejdere			
Børnehuset	174		56	169	59	177	60	183	175
Børnehuset	70		26	72	29	66	25	72	80
Børneinstitutionen	67		28	65	27	70	27	70	82
Grand Total	311		110	306	115	313	112	324	337

Denne rapport kan efterfølgende opsplittes i en børne version og en voksenversion. Kigger vi på voksen versionen kan den med fordel indeholde følgende og dermed skabe yderligere indsigt. Grundne til at man splitter op i en børn og medarbejder del skyldes at man benytter mere fagspecifikke dimensioner og at måltallet 'Antal børn' ikke har en kobling til Stillingskategorier.

Type	Dimension	Felt	Filter
Filter	TidMåned	År	=2023
Filter	Pladstype	Pasningstype	<> K,OK,PE,PI,PP,PRI
Filter	TidMåned	Kvartal i år	=1
Rækker	Institution STIL	Daginstitutionens navn	<Der er valgt 3 i dette eksempel>
Rækker	Personale Stillingskategori FLD	Stillingskategori FLD	
Kolonne	TidMåned	Månednavn	
Tæller		Antal Medarbejdere	

FILTERS	COLUMNS
År Pasningstype Kvartal I År	Måned Navn
ROWS	VALUES
Daginstitutionens Navn Stillingskategori FLD	Antal Medarbejdere

År	2023	
Pasningstype	(Multiple Items)	
Kvartal I År	1	

Antal Medarbejdere	Column Labels			
Row Labels	feb-23	jan-23	mar-23	Grand Total
Børnehuset	56	59	60	175
Ledere	1	1	1	3
Mellemledere	1	1	1	3
PB'ere i Ernæring og sundhed	1	1	1	3
Pædagoger	22	21	22	65
Pædagogiske assistenter			1	1
Pædagogmedhjælpere	28	32	31	91
Pædagogstuderende	1	1	1	3
Rengørings-/køkkenmedhjælpere	2	2	2	6
Børnehuset	26	29	25	80
Ledere	1	1	1	3
Mellemledere	1	1		2
PB'ere i Ernæring og sundhed	2	1	2	5
Pædagoger	12	13	11	36
Pædagogiske assistenter	2	2	2	6
Pædagogmedhjælpere	8	11	9	28
Børneinstitutionen	28	27	27	82
Ledere	1	1	1	3
Mellemledere	1	1	1	3
Pædagoger	8	8	8	24
Pædagogiske assistenter	2	2	2	6
Pædagogmedhjælpere	14	13	13	40
Pædagogstuderende	1	1	1	3
Rengørings-/køkkenmedhjælpere	1	1	1	3
Grand Total	110	115	112	337

Når man har kigget på dette billede kan man evt. fravælge nogle stillingskategorier og flytte dimensionen op i filteret (oppe i toppen) og tilføjet 'Antal børn' igen og se på forholdet mellem 'Antal børn' og 'Antal medarbejdere' på institutions og månedsniveau.