



KL

Fælles kommunal ledelsesinformation på dagtilbudsområdet

Endelig beskrivelse af indikatorer

KL

Fælles kommunal ledelsesinformation på dagtilbudsområdet

Endelig beskrivelse af indikatorer

Rambøll Management A/S
Olof Palmes Allé 20
DK-8200 Århus N
Danmark

Telefon 8944 7800
www.ramboll-management.dk

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Samlet oversigt over indikatorer	2
3.	Prioriterings- og produktivitetsindikatorer	5
4.	Indikatorer på organisatorisk og processuel kvalitet	53
5.	Effektindikatorer	68

1. Indledning

I dette notat gives en uddybet beskrivelse af de 52 indikatorer, der er blevet prioriteret af ledelsesgruppen af de medvirkende kommuner. Dette notat skal bruges til at give en mere dybdegående beskrivelse af hvordan indikatorerne konkret skal opgøres.

For de enkelte indikatorer gennemgås følgende:

- **Definition:** Hvad forstås ved indikatoren og hvordan afgrænses den?
- **Rationale:** Hvorfor er indikatoren vigtig?
- **Målgruppe:** Hvem omfatter målingerne?
- **Formel:** Hvordan udregnes indikatoren?
- **Datakilde og dækningsgrad:** Hvor kan data modtages fra og hvor mange kommuner dækker disse datakilder?
- **Datakvalitet:** Hvordan vurderes datakvaliteten af oplysningerne?

Der skelnes mellem oplysninger om *tælleren* – altså f.eks. nettodriftsudgifterne på et givent område og *nævneren* – altså f.eks. antal 0-5-årige i kommunen. Nævneren anvendes typisk til at gøre niveauerne sammenlignelige på tværs af kommunerne. På en række område vil datakilderne til henholdsvis tæller og nævner være forskellige.

Dette notat udgør den endelige afrapportering på FLIS-projektet på dagtilbudsområdet.

Det skal bemærkes, at alle opgørelser af aldersgrupper er *inklusiv begge år*. 0-5-årige betyder således at der også er omfattet 5-årige børn i opgørelsen.

I en række indikatorer indgår opgørelser af udgifter og løn fra FLD. De medvirkende kommuner har tilkendegivet, at datakvaliteten på FLD-data fra 2007 kan være lav, da mange sammenlægningskommuner havde forskellig praksis, hvilket betyder at løndata fra 2007 ikke altid giver et retvisende billede.

2. Samlet oversigt over indikatorer

I dette afsnit ses en oversigt over de udvalgte indikatorer.

Tabel 1: Oversigt over indikatorer vedr. prioriterings- og produktivitetsindikatorer

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
1	Samlede udgifter til dagtilbud			
1b	Samlede udgifter til dagtilbud fratrukket ejendomsudgifter, husleje og vedligeholdelse			
2		Dækningsgrad (0-2-årige)		
3		Dækningsgrad (3-5-årige)		
4		Netto salg af dagtilbudspladser		
5		Udgifter til dagpleje		
6			Udgifter til løn	
7				Løn - dagplejere
8			Øvrige børnerelaterede udgifter	
9			Andel af taksten som betales til friplads- og/eller søskendetilskud	
10		Udgifter til vuggestuer		
11			Udgifter til løn	
12				Løn - ledelse
13				Løn - medhjælpere
14				Løn - pædagoger
15				Løn - øvrigt personale
16			Øvrige børnerelaterede udgifter	
17			Andel af taksten som betales til friplads- og/eller søskendetilskud	
18		Udgifter til børnehaver		
19			Udgifter til løn	
20				Løn - ledelse
21				Løn - medhjælpere
22				Løn - pædagoger

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
23				Løn - øvrigt personale
24			Øvrige børnerelaterede udgifter	
25			Andel af taksten som betales til friplads- og/eller søskendetilskud	
26		Udgifter til integrerede institutioner		
27			Udgifter til løn	
28				Løn - ledelse
29				Løn - medhjælpere
30				Løn - pædagoger
31				Løn - øvrigt personale
32			Øvrige børnerelaterede udgifter	
33			Andel af taksten som betales til friplads- og/eller søskendetilskud	
34		Udgifter til puljeordninger.		
35		Antal børn der passes i private institutioner		
36		Antal børn der passes i privat pasning		
37		Udgifter til administration		

Tabel: 2: Oversigt over kvalitetsindikatorer og effektindikatorer

	Niveau 1	Niveau 2
38	Normering - dagpleje	
39	Normering - vuggestue	
40	Normering - børnehave	
41	Normering - integreret institution	
42		Gennemsnitlig institutionsstørrelse
42b		Variation omkring den gennemsnitlige institutionsstørrelse
43	Andel pædagoger	
44	Indendørsareal pr. barn	

	Niveau 1	Niveau 2
45	Personaleomsætning	
46	Kortidssygefravær.	
47	Langtidssygefravær.	
48	Gennemsnitligt antal åbningstimer	
48b	Variation omkring den gennemsnitlige antal åbningstimer	
49	Plads- og kapacitetsstyring, benyttelsesgrad	
Effektindikatorer		
50	Brugerundersøgelser	
51	Overgangsalder fra vuggestue/dagpleje til børnehave	
52	Overgangsalder til skole	

3. Prioriterings- og produktivetsindikatorer

Indikator 1
Samlede udgifter til dagtilbud
Definition
Samtlige udgifter til dagtilbudsområdet pr. barn i målgruppen i kommunen. Opgøres som nettodriftsudgifter i et givent regnskabsår. Der medregnes kommunale udgifter til dagpleje, vuggestuer, børnehaver, integrerede institutioner, efter fradrag af indtægter fra forældrebetalingen. Endvidere medregnes det kommunale tilskud til forældreorlov og tilskud til privat pasning.
Rationale
De samlede udgifter giver grundlaget for en hel overordnet sammenligning af kommunens udgiftsniveau. De samlede udgifter opsplittes yderligere i de øvrige indikatorer.
Målgruppe
0-5-årige børn i kommunen (både dem der modtager og ikke modtager pasning).
Formel
<p>Nettodriftsudgifter til funktion 5.25.10 – 5.25.14 i kommunen i et givent regnskabsår</p> <hr/> <p>Det gennemsnitlige antal 0-5-årige der er indskrevet i kommunens pasningstilbud (børn, hvor kommunen er betalingskommune).</p>
Datakilde og dækningsgrad
<p>Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale pladsanvisningssystemer.</p> <p>Der er problemer med at få 0-5 års området udskilt fra de øvrige områder i kontoplanen. Det gælder ift. følgende: integrerede institutioner (5.25.14), klubber og andre socialpædagogiske fritidstilbud (5.25.16), Særlige dagtilbud og særlige klubber (5.25.17), åbne pædagogiske tilbud, legesteder mv. (5.15.18)</p> <p>Kommentarer fra leverandørerne: KMD: Indikatoren kan udtrækkes fra KMD institutionssystem. Tilskud til forældreorlov og tilskud til privat pasning medregnes ikke, men er udpeget til et udviklingsområde. Økonomioplysninger kan hentes fra IM's statsregnskab eller de lokale økonomisystemer.</p> <p>IST: Nævneren kan udtrækkes fra Extens pladsanvisning. Det er bedst at trække tælleren fra økonomisystemet.</p>
Datakvalitet
Høj, de samlede udgifter vurderes at være sammenlignelige og konteringsforskelle betyder ikke meget på dette høje aggregationsniveau. Opgørelsen af antal indskrevne vurderes ligeledes at have høj kvalitet, da data allerede kvalitetssikres af DST.

Indikator 1b
Samlede udgifter til dagtilbud fratrukket fasteudgifter til ejendomme og bygninger.
Definition
Defineres som indikator 1 fratrukket faste ejendomsudgifter, husleje og vedligeholdelse. Dette skal dog defineres nærmere.
Rationale
De samlede udgifter giver grundlaget for en hel overordnet sammenligning af kommunens udgiftsniveau, men da der er store forskelle på kommunernes udgifter til køb og leje af bygninger til dagpasning, er det vigtigt at tage højde for dette i sammenligningen. NB: Udgifter til busser til fx udflytterbørnehaver kan være konteret forskelligt i kommunerne, og vil i nogen tilfælde indgå i nedenstående formel, mens det i andre tilfælde ikke vil.
Målgruppe
0-5-årige børn i kommunen (både dem der modtager og ikke modtager pasning).
Formel
Nettodriftsudgifter til funktion 5.25.10 – 5.25.14, 5.25.16-5.25.19 i kommunen i et givent regnskabsår fratrukket ejendomsudgifter, husleje og vedligeholdelse <hr/> Det gennemsnitlige antal 0-5-årige der er indskrevet i kommunens pasningstilbud (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale pladsanvisningssystemer. Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan udtrækkes fra økonomisystemet eller IM's statsregnskab. IST: Nævneren kan udtrækkes fra Extens pladsanvisning. Det er bedst at trække tælleren fra økonomisystemet.
Datakvalitet
Høj, de samlede udgifter vurderes at være sammenlignelige og konteringsforskelle betyder ikke meget på dette høje aggregeringsniveau. Opgørelsen af antal indskrevne vurderes ligeledes at have høj kvalitet, da data allerede kvalitetssikres af DST.

Indikator 2
Dækningsgraden (0-2-årige)
Definition
Andelen af 0-2-årige i kommunen, der er i pasningstilbud. Aldersgruppen er defineret som til og med 2 år (dvs. indtil barnet fylder 3 år).
Rationale
Dækningsgraden for de 0-2-årige kan være med til at forklare udgiftsforskelle mellem kommunerne, da kommuner med en lavere andel i pasningstilbud alt andet lige bør have lavere udgifter til dagpasning. Det skal bemærkes at indikatoren også er medtaget som kvalitetsindikator (indikator 44), da dækningsgraden også kan udtrykke noget om kommunens evne til at yde pasningsgaranti.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen. Kan omfatte børn i vuggestue, dagpleje, integrerede institutioner, puljeordninger og private pasningsordninger
Formel
$\frac{\text{Antal 0-2-årige i kommunale og private vuggestuer, dagpleje og integrerede institutioner, puljeordninger og private pasningsordninger}}{\text{Antal 0-2-årige i kommunen.}}$ <p>Indikatoren kan evt. opsplittes i 0-1 år, 1-2 år og 2-3 år.</p>
Datakilde og dækningsgrad
<p>Antal indskrevne kan trækkes fra de kommunale pladsanvisnings- og betalingssystemer. Antal 0-2-årige i kommunen kan trækkes fra de kommunale pladsanvisningssystemer (nævner).</p> <p>Kommentarer fra leverandører: KMD: Tælleren kan trækkes direkte fra KMD institutionssystem Nævneren kan også trækkes fra kommunale systemer.</p> <p>IST: Data kan trækkes fra Extens pladsanvisning.</p>
Datakvalitet
<p>Høj, opgørelsen af antal indskrevne og befolkningstallet vurderes at have høj kvalitet, da data allerede kvalitetssikres af DST.</p> <p>Data vedr. privat pasning, puljeordninger og tilskud til privat pasning skal sandsynligvis trækkes fra andre systemer i de kommunale økonomisystemer</p>

Indikator 3
Dækningsgrad (3-5-årige)
Definition
Andelen af 3-5-årige i kommunen, der er i et pasningstilbud. Aldersgruppen er defineret som til og med 5 år (dvs. indtil barnet fylder 6 år).
Rationale
Dækningsgraden for de 3-5-årige kan være med til at forklare udgiftsforskelle mellem kommunerne, da kommuner med en lavere andel i pasningstilbud alt andet lige bør have lavere udgifter til dagpasning. Det skal bemærkes at indikatoren også er medtaget som kvalitetsindikator (indikator 45), da dækningsgraden også kan udtrykke noget om kommunens evne til at yde pasningsgaranti.
Målgruppe
3-5-årige i kommunen. Omfatter børn i børnehave, integrerede institutioner, puljeordninger og private dagtilbud.
Formel
$\frac{\text{Antal 3-5-årige i kommunen som er i et pasningstilbud}}{\text{Antal 3-5-årige i kommunen}}$
Datakilde og dækningsgrad
<p>Data kan hentes fra de kommunale økonomi- og pladsanvisningssystemer (tæller). Antal 3-5-årige i kommunen kan ligeledes trækkes fra de kommunale økonomi- og pladsanvisningssystemer (nævner).</p> <p>Alternativt kan data hentes direkte fra DST.</p> <p>Kommentarer fra leverandører: KMD: Tælleren kan trækkes direkte fra KMD institutionssystem. Nævneren kan også trækkes fra kommunale systemer.</p> <p>IST: Data kan trækkes fra Extens pladsanvisning</p>
Datakvalitet
<p>Høj, opgørelsen af antal indskrevne og befolkningstallet vurderes at have høj kvalitet, da data allerede kvalitetssikres af DST.</p> <p>Data vedr. privat pasning, puljeordninger og tilskud til privat pasning skal sandsynligvis trækkes fra andre systemer i de kommunale økonomisystemer.</p>

Indikator 4
Nettosalg af dagtilbudspladser
Definition
Det samlede antal dagtilbudspladser for 0-5-årige som kommunen har købt og solgt til andre kommuner.
Rationale
Hvorvidt kommunen er nettokøber eller nettosælger af dagtilbudspladser kan være interessant at sammenligne med andre kommuner.
Målgruppe
Hele dagtilbudsområdet.
Formel
$\text{Det samlede antal dagtilbudspladser som kommunen har købt af andre kommuner} - \text{Det samlede antal dagtilbudspladser som kommunen har solgt til andre kommuner indenfor et givent år (opgøres som helårspladser)}$
Datakilde og dækningsgrad
<p>Der findes ikke noget nationalt register på nettosalg af dagtilbudspladser. Data skal derfor opsamles direkte fra de kommunale pladsanvisningssystemer. Det vurderes at der i dag ikke foregår en systematisk registrering af nettosalget.</p> <p>KMD-systemet kan opgøre betalinger mellem kommuner, men denne funktion anvendes ikke i alle kommuner. Der kan igangsættes en dialog med resterende kommuner, om at anvende denne funktion. Det undersøges, om andre systemer end KMD-systemet kan opgøre betalinger mellem kommuner.</p> <p>Det samlede antal dagtilbudspladser i kommunen kan trækkes fra de kommunale pladsanvisningssystemer.</p> <p>Alternativt vil de kunne trækkes fra DST (PAS22) og omfatter alle kommuner (nævner).</p> <p>Kommentarer fra leverandører: Logica: Data kan trækkes fra AS2007 KMD: Data kan trækkes fra KMD Institutionssystem. Den mellemkommunale afregning klares i økonomisystemet.</p> <p>IST: Extens pladsanvisning har et modul hvor disse data kan trækkes fra. Det er ikke alle extens brugere der har dette modul.</p>
Datakvalitet
<p>Der findes ingen kvalitetssikring af data og de opgøres sandsynligvis på forskellige måde i forskellige IT-systemer og i forskellige kommuner (tæller).</p> <p>Det samlede antal dagtilbudsplader vurderes som havende en høj datakvalitet (nævner).</p>

Indikator 5
Udgifter til dagpleje
Definition
Samlede udgifter pr. barn i dagpleje. Opgøres som nettodriftsudgifter i et givent regnskabsår.
Rationale
De samlede udgifter til dagpleje er den mest overordnede indikator at sammenligne udgifterne til dagpleje på. Indikatoren opsplittes efterfølgende i en række delelementer. Udgifter til dagplejepædagoger og tilsyn indgår i 5.25.11.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i dagpleje.
Formel
Samlede nettodriftsudgifter til funktion 5.25.11 i kommunen i et givent regnskabsår <hr/>
Antal børn i dagpleje i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Udgiftsoplysninger (tæller) kan trækkes fra de kommunale økonomisystemer. Antal indskrevne kan trækkes fra de kommunale pladsanvisningssystemer. Alternativt kan data hentes direkte fra DST. Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Data kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Høj, de samlede udgifter til dagpleje vurderes at være sammenlignelige og konteringsforskelle betyder ikke meget på dette høje aggregeringsniveau. Opgørelsen af antal indskrevne vurderes ligeledes at have høj kvalitet, da data allerede kvalitetssikres af DST.

Indikator 6
Dagpleje: Udgifter til løn
Definition
Samlede udgifter til løn i dagplejen. Opgøres pr. barn, der bliver passet i dagpleje.
Rationale
Udgifter til løn udgør den største udgiftspost på dagplejeområdet. Samtidig kan der være væsentlige forskelle i udgiftsniveauet mellem kommuner som følge af f.eks. forskelle i medarbejdernes gennemsnitlige anciennitet. Ønsker man at forklare forskelle i de samlede udgifter til dagpleje er det derfor meget relevant at sammenligne lønudgifterne. Lønudgifterne opdeles efterfølgende på forskellige faggrupper.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i dagpleje.
Formel
Samlede lønudgifter i dagplejen i kommunen (funktion 5.25.11 hovedart 1) i et givent regnskabsår ekskl. statsrefusioner
Antal børn i dagpleje i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Data kan trækkes fra FLD, der omfatter alle kommuner.
Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
I nogle kommuner vil der være problemer med at kunne trække løndata for selvejende institutioner. De selvejende institutioner som ikke er en del af FLD laver en samlet opgørelse med oplysninger over antal ansatte i kommunens selvejende dag- og døgninstitutioner, som ikke anvender de fælleskommunale edb-lønssystemer. Oplysningerne omhandler:
<ul style="list-style-type: none"> • Personalkategori • Beskæftigelsesgrad • Pensionsform
Refusioner ift. barsel, sygedagpenge mv. konteres forskelligt.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Tælleren kan trækkes fra KMD-lønssystem eller FLD. Nævneren trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Mellem, lønudgifterne er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan

bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 7
Dagpleje: Løn – dagplejere
Definition
Samlede lønudgifter til dagplejere. Opgøres per barn der bliver passet i dagpleje.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i dagpleje.
Formel
Samlede lønudgifter til dagplejere i kommunen (funktion 5.25.11 dranst. 1 grp. 001) i et givent regnskabsår ekskl. statsrefusioner
Antal børn i dagpleje i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Data kan også trækkes fra FLD.
Datakilde og dækningsgrad
Data kan trækkes fra FLD, der omfatter alle kommuner. Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønansivningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette. Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønssystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Løn til Dagplejere er en autoriseret gruppering og bør derfor kunne hentes med ret stor sikkerhed i de kommunale økonomisystemer.

Indikator 8
Dagpleje: Øvrige børnerelaterede udgifter
Definition
Øvrige børnerelaterede udgifter dækker over udgifter til legetøj, udflugter, bleer, madvarer mv. i dagplejen.
Rationale
Øvrige børnerelaterede udgifter udgør sammen med løn, søskenderabatter og fripladser de vigtigste udgiftsposter på dagplejeområdet. Ved at sammenligne forskelle i udgiftsniveauet til disse områder kan det derfor afgøres, hvad der er den primære årsag til forskelle i de samlede udgifter til dagplejeområdet.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i dagpleje.
Formel
Samlede øvrige børnerelaterede udgifter i dagplejen i kommunen (Budgetterede takster minus lønudgifter)
<hr/>
Antal børn i dagpleje i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Mellem, de øvrige børnerelaterede udgifter er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan og konteres givetvis forskelligt i kommunerne. Derfor kan det være vanskeligt at lave helt sammenlignelige data. Det afhænger endvidere af den nærmere afgrænsning af indikatoren.

Indikator 9
Dagpleje: Andel af taksten som betales til fripladstilskud og/eller søskendetilskud
Definition
Andelen af den fulde forældrebetalingstakst, der i gennemsnit gives til fripladstilskud og søskendetilskud.
Rationale
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i dagpleje.
Formel
$\frac{\text{Andel af den fulde takst (barn 1)} + \text{Andel af den fulde takst (barn 2)}}{\text{Antal indskrevne børn i dagplejen}} + n$
<p>Indikatoren kan evt. opdeles i en A-del og en B-del. Fripladstilskuddet pr. dagtilbudstype kan opgøres præcist på grund af den autoriserede gruppering til formålet pr. dagtilbudstype. Søskendetilskuddet er også autoriseret - men som én fælles gruppering for alle typer af dagtilbud - og er dermed vanskeligere at vurdere.</p>
Datakilde og dækningsgrad
<p>Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. Dækningsgraden vurderes her at være mange men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.</p> <p>Alternativt kan antal indskrevne trækkes fra DST (PAS11).</p> <p>Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Data kan trækkes fra Extens pladsanvisning.</p>
Datakvalitet
Mellem, udgifterne til søskenderabat vurderes vanskeligt at opgøre specifikt på dagpleje på en sammenlignelig måde. Opgørelsen af fripladser og antal indskrevne vurderes at have høj kvalitet, da data fremgår direkte af den autoriserede kontoplan og allerede indsamles af DST.

Indikator 10
Udgifter til vuggestuer
Definition
Samlede udgifter pr. barn i vuggestue. Opgøres som nettodriftsudgifter i et givent år.
Rationale
De samlede udgifter til vuggestuer er den mest overordnede indikator at sammenligne udgifterne til vuggestuer på. Indikatoren opsplittes efterfølgende i en række delelementer.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i vuggestue.
Formel
Samlede nettodriftsudgifter til vuggestuer i kommunen (funktion 5.25.12) i et givent regnskabsår
Antal børn i vuggestue i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
Alternativt kan udgiftsoplysninger kan trækkes fra alle kommuner (tæller) fra DST. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Data kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Høj, de samlede udgifter til vuggestuer vurderes at være sammenlignelige og konteringsforskelle betyder ikke meget på dette høje aggregeringsniveau. Opgørelsen af antal indskrevne vurderes ligeledes at have høj kvalitet, da data allerede kvalitetssikres af DST.

Indikator 11
Vuggestuer: Udgifter til løn
Definition
Samlede lønudgifter i kommunens vuggestuer. Opgøres per barn der bliver passet i vuggestue.
Rationale
Udgifter til løn udgør den største udgiftspost på vuggestueområdet. Samtidig kan der være væsentlige forskelle i udgiftsniveauet mellem kommuner som følge af f.eks. forskelle i medarbejdernes gennemsnitlige anciennitet, personalesammensætning mv. Ønsker man at forklare forskelle i de samlede udgifter til vuggestuer er det derfor meget relevant at sammenligne lønudgifterne. Lønudgifterne opdeles efterfølgende på forskellige faggrupper.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i vuggestue.
Formel
$\frac{\text{Samlede lønudgifter til vuggestuer i kommunen (funktion 5.25.12 hovedart 1) i et givent regnskabsår}}{\text{Antal børn i vuggestue i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune)}}$
Datakilde og dækningsgrad
<p>Data kan trækkes fra FLD, der omfatter alle kommuner. Der kan dog være problemer med at trække løndata fra selvejende daginstitutioner.</p> <p>Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.</p> <p>Alternativt kan udgiftsoplysninger trækkes fra alle kommuner (tæller) fra DST. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).</p> <p>Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønssystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.</p>
Datakvalitet
Mellem, lønudgifterne er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 12
Vuggestuer: Løn - ledelse
Definition
Samlede lønudgifter til ledelse i kommunens vuggestuer. Opgøres per barn der bliver passet i vuggestue.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i vuggestue.
Formel
Samlede lønudgifter til ledelse af vuggestuer i kommunen (delmængde af funktion 5.25.12 hovedart 1) i et givent regnskabsår
Antal børn i vuggestue i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Det er vanskeligt at afgrænse udgifter til ledelse pga. forskellige typer af lederstillinger (daginst. leder, souschefer, afdelingsleder, områdeledere mv.) og hvor antallet af timer til ledelse varierer indenfor. Det undersøges nærmere hvilke ledelsesniveauer der er på området og hvilken afgrænsning der vil være mest hensigtsmæssig. Udgifter til løn til ledelse kan muligvis trækkes fra FLD, men kan ikke direkte udskilles af den autoriserede kontoplan. Oplysninger fra FLD dækker alle kommuner. Antal indskrevne kan trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).
Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønssystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Lav, lønudgifterne til ledelse er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommu-

ner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 13
Vuggestuer: Løn - medhjælpere
Definition
Samlede lønudgifter til pædagogmedhjælpere i kommunens vuggestuer. Opgøres pr. barn, der bliver passet i vuggestue.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i vuggestue.
Formel
$\frac{\text{Samlede lønudgifter til pædagogmedhjælpere i vuggestuer i kommunen (delmængde af funktion 5.25.12 hovedart 1) i et givent regnskabsår}}{\text{Antal børn i vuggestue i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune)}}$
Datakilde og dækningsgrad
<p>Data kan udgifter til løn til medhjælpere kan trækkes fra FLD, men kan ikke direkte udskilles af den autoriserede kontoplan. Oplysninger fra FLD dækker alle kommuner. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).</p> <p>Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønansivningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.</p> <p>Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønssystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.</p>
Datakvalitet
Lav, lønudgifterne til medhjælpere er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 14
Vuggestuer: Løn – pædagoger
Definition
Samlede lønudgifter til pædagoger i kommunens vuggestuer. Opgøres pr. barn der bliver passet i vuggestue.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
Vuggestuer.
Formel
Samlede lønudgifter til pædagoger i vuggestuer i kommunen (delmængde af funktion 5.25.12 hovedart 1) i et givent regnskabsår
Antal børn i vuggestue i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Udgifter til løn til pædagoger kan trækkes fra FLD, men kan ikke direkte udskilles af den autoriserede kontoplan. Oplysninger fra FLD dækker alle kommuner. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).
Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningsystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.

Datakvalitet
Lav, lønudgifterne til pædagoger er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 15
Vuggestuer: Løn – øvrigt personale
Definition
Samlede lønudgifter til øvrigt personale i kommunens vuggestuer. Opgøres pr. barn der bliver passet i vuggestue.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i vuggestue.
Formel
Samlede lønudgifter til øvrigt personale i vuggestuer i kommunen (delmængde af funktion 5.25.12 hovedart 1) i et givent regnskabsår <hr/> Antal børn i vuggestue i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Udgifter til løn til øvrigt personale kan muligvis trækkes fra FLD, men kan ikke direkte udskilles af den autoriserede kontoplan. Oplysninger fra FLD dækker alle kommuner. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner). Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer,

opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønansivningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.

Kommentarer fra leverandører:

KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem.

IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.

Datakvalitet

Lav, lønudgifterne til pædagoger er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 16
Vuggestuer: Øvrige børnerelaterede udgifter
Definition
Øvrige børnerelaterede udgifter dækker over udgifter til legetøj, udflugter, bleer, madvarer mv. i kommunens vuggestuer.
Rationale
Øvrige børnerelaterede udgifter udgør sammen med løn, søskenderabatter og fripladser de vigtigste udgiftsposter på vuggestueområdet. Ved at sammenligne forskelle i udgiftsniveauet til disse områder kan det derfor afgøres, hvad der er den primære årsag til forskelle i de samlede udgifter til vuggestueområdet.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i vuggestue.
Formel
Samlede øvrige børnerelaterede udgifter i vuggestuer i kommunen (Budgetteret takst minus budgetterede lønudgifter)
Antal børn i vuggestue i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Øvrige børnerelaterede udgifter er vanskelig at definere. Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Mellem, de øvrige børnerelaterede udgifter er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan og konteres givetvis forskelligt i kommunerne. Derfor kan det være vanskeligt at lave helt sammenlignelige data. Det afhænger endvidere af den nærmere afgrænsning af indikatoren.

Indikator 17
Vuggestuer: Andel af den fulde takst som betales til friplads- og/eller søskendetilskud
Definition
Andelen af den fulde forældrebetalingstakst, der i gennemsnit gives til fripladstilskud og søskendetilskud.
Rationale
Praktikerne fremhævede, at det vil give et mere dækkende billede at opgøre, hvor mange procent af den reelle takst, der i gennemsnit betales. Dermed tages der højde for hele og delvise fripladser.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i vuggestue.
Formel
$\frac{\text{Andel af den fulde takst (barn 1)} + \text{Andel af den fulde takst (barn 2)}}{\text{Antal indskrevne børn i vuggestue i kommunen}} + n$
Datakilde og dækningsgrad
Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. Dækningsgraden vurderes her at være mange men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
Alternativt kan antal indskrevne trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).
Indikatoren kan evt. opdeles i en A-del og en B-del. Fripladstilskuddet pr. dagtilbudstype kan opgøres præcist på grund af den autoriserede gruppering til formålet pr. dagtilbudstype. Søskendetilskuddet er også autoriseret - men som én fælles gruppering for alle typer af dagtilbud - og er dermed vanskeligere at vurdere.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Data kan trækkes fra Extens Pladsanvisning.
Datakvalitet
Mellem, udgifterne til søskenderabat vurderes vanskeligt at opgøre specifikt på dagpleje på en sammenlignelig måde. Opgørelsen af fripladser og antal indskrevne vurderes at have høj kvalitet, da data fremgår direkte af den autoriserede kontoplan og allerede indsamles af DST.

Indikator 18
Udgifter til børnehaver
Definition
Samlede udgifter pr. barn i børnehave. Opgøres som nettodriftsudgifter i et givent regnskabsår.
Rationale
De samlede udgifter til børnehaver er den mest overordnede indikator at sammenligne udgifterne til børnehaver på. Den opsplittes efterfølgende i en række delelementer.
Målgruppe
3-5-årige i kommunen i børnehave.
Formel
Samlede nettodriftsudgifter til børnehaver i kommunen (funktion 5.25.13) i et givent regnskabsår
<hr/>
Antal børn i børnehave i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævnings-systemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisnings-systemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
Alternativt kan udgiftsoplysninger trækkes fra alle kommuner (tæller) fra DST. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Data kan trækkes fra Extens Pladsanvisning.
Datakvalitet
Høj, de samlede udgifter til dagpleje vurderes at være sammenlignelige og konteringsforskelle betyder ikke meget på dette høje aggregeringsniveau. Opgørelsen af antal indskrevne vurderes ligeledes at have høj kvalitet, da data allerede kvalitetssikres af DST.

Indikator 19
Børnehaver: Udgifter til løn
Definition
Samlede lønudgifter i kommunens børnehaver. Opgøres per barn der bliver passet i børnehave.
Rationale
Udgifter til løn udgør den største udgiftspost på børnehaveområdet. Samtidig kan der være væsentlige forskelle i udgiftsniveauet mellem kommuner som følge af f.eks. forskelle i medarbejdernes gennemsnitlige anciennitet, personalesammensætning mv. Ønsker man at forklare forskelle i de samlede udgifter til børnehaver er det derfor meget relevant at sammenligne lønudgifterne. Lønudgifterne opdeles efterfølgende på forskellige faggrupper.
Målgruppe
3-5-årige i kommunen i børnehave.
Formel
$\frac{\text{Samlede lønudgifter til børnehaver i kommunen (funktion 5.25.13 hovedart 1) i et givent regnskabsår ekskl. statsrefusioner}}{\text{Antal børn i børnehave i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune)}}$
Datakilde og dækningsgrad
<p>Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningsystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.</p> <p>Alternativt kan udgiftsoplysninger trækkes fra alle kommuner (tæller) fra DST. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).</p> <p>Data kan også trækkes fra FLD, der ligeledes omfatter alle kommuner.</p> <p>Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.</p>
Datakvalitet
Mellem, lønudgifterne er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 20
Børnehaver: Løn – ledelse
Definition
Samlede lønudgifter til ledelse i kommunens børnehaver. Opgøres pr. barn, der bliver passet i børnehave.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
3-5-årige i kommunen i børnehave.
Formel
Samlede lønudgifter til ledelse af børnehaver i kommunen (delmængde af funktion 5.25.13 hovedart 1) i et givent regnskabsår ekskl. statsrefusioner.
<hr/> Antal børn i børnehave i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Data vedr. udgifter til løn til ledelse kan muligvis trækkes fra FLD, men kan ikke direkte udskilles af den autoriserede kontoplan. Oplysninger fra FLD dækker alle kommuner. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).
Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønansivningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønssystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Lav, lønudgifterne til ledelse er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 21
Børnehaver: Løn – medhjælpere
Definition
Samlede lønudgifter til pædagogmedhjælpere i kommunens børnehaver. Opgøres pr. barn, der bliver passet i børnehave.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
3-5-årige i kommunen i børnehave.
Formel
Samlede lønudgifter til pædagogmedhjælpere i børnehaver i kommunen (funktion 5.25.13 hovedart 1) i et givet regnskabsår ekskl. statsrefusioner
<hr/> Antal børn i børnehave i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Udgifter til løn til medarbejdere kan trækkes fra FLD, men kan ikke direkte udskilles af den autoriserede kontoplan. Oplysninger fra FLD dækker alle kommuner. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner). Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønansivningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette. Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønssystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Lav, lønudgifterne til medarbejdere er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 22
Børnehaver: Løn – pædagoger
Definition
Samlede lønudgifter til pædagoger i kommunens børnehaver. Opgøres per barn der bliver passet i børnehave.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
3-5-årige i kommunen i børnehave.
Formel
Samlede lønudgifter til pædagoger i børnehaver i kommunen (delmængde af funktion 5.25.13 hovedart 1) i et givent regnskabsår ekskl. statsrefusioner
<hr/> Antal børn i børnehave i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Udgifter til løn til pædagoger kan trækkes fra FLD, men kan ikke direkte udskilles af den autoriserede kontoplan. Oplysninger fra FLD dækker alle kommuner. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner). Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette. Kommentarer fra leverandører. KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Lav, lønudgifterne til pædagoger er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 23
Børnehaver: Løn – øvrigt personale
Definition
Samlede lønudgifter til øvrigt personale i kommunens børnehaver. Opgøres pr. barn der bliver passet i børnehave. Øvrigt personale defineres som alt personale, der ikke er pædagoger, medhjælpere eller ledere.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
3-5-årige i kommunen i børnehave.
Formel
Samlede lønudgifter til øvrigt personale i børnehaver i kommunen (delmængde af funktion 5.25.13 hovedart 1) i et givent regnskabsår ekskl. statusrefusioner
Antal børn i børnehave i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Udgifter til løn til øvrigt personale kan muligvis trækkes fra FLD, men kan ikke direkte udskilles af den autoriserede kontoplan. Oplysninger fra FLD dækker alle kommuner. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner). Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønansivningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette. Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønssystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Lav, lønudgifterne til ledelse er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

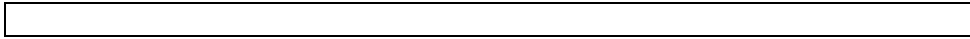
Indikator 24
Børnehaver: Øvrige børnerelaterede udgifter
Definition
Øvrige børnerelaterede udgifter dækker over udgifter til legetøj, udflugter, bleer, madvarer mv. i kommunens børnehaver.
Rationale
Øvrige børnerelaterede udgifter udgør sammen med løn, søskenderabatter og fripladser de vigtigste udgiftsposter på børnehaveområdet. Ved at sammenligne forskelle i udgiftsniveauet til disse områder kan det derfor afgøres, hvad der er den primære årsag til forskelle i de samlede udgifter til børnehaveområdet.
Målgruppe
3-5-årige i kommunen i børnehaver.
Formel
Samlede øvrige børnerelaterede udgifter i børnehaver i kommunen ((Budgetteret takst minus budgetterede lønudgifter)
Antal børn i børnehaver i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Mellem, de øvrige børnerelaterede udgifter er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan og konteres givetvis forskelligt i kommunerne. Derfor kan det være vanskeligt at lave helt sammenlignelige data. Det afhænger endvidere af den nærmere afgrænsning af indikatoren.

Indikator 25
Børnehaver: Andel af den fulde takst som betales til friplads- og/eller søskendetilskud
Definition
Andelen af den fulde forældrebetalingstakst, der i gennemsnit gives til fripladstilskud og søskendetilskud.
Rationale
Målgruppe
3-5-årige i kommunen i børnehave.
Formel
$\frac{\text{Andel af den fulde takst (barn 1)} + \text{Andel af den fulde takst (barn 2)}}{\text{Antal indskrevne børn i børnehave i kommunen}} + n$
Datakilde og dækningsgrad
<p>Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.</p> <p>Alternativt kan udgiftsoplysninger trækkes fra alle kommuner (tæller) fra DST. Dog kan det være vanskeligt at adskille de præcise udgifter til søskenderabat til børnehaver, da dette konteres sammen med de øvrige dagtilbudstyper på funktion 5.25.10.</p> <p>Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).</p> <p>Indikatoren kan evt. opdeles i en A-del og en B-del. Fripladstilskuddet pr. dagtilbudstype kan opgøres præcist på grund af den autoriserede gruppering til formålet pr. dagtilbudstype. Søskendetilskuddet er også autoriseret - men som én fælles gruppering for alle typer af dagtilbud - og er dermed vanskeligere at vurdere.</p> <p>Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Data kan trækkes fra Extens pladsanvisning</p>
Datakvalitet
Mellem, udgifterne til søskenderabat vurderes vanskeligt at opgøre specifikt på børnehaver på en sammenlignelig måde. Opgørelsen af fripladser og antal indskrevne vurderes at have høj kvalitet, da data fremgår direkte af den autoriserede kontoplan og allerede indsamles af DST.

Indikator 26
Udgifter til integrerede institutioner
Definition
Samlede udgifter per barn i integrerede institutioner. Opgøres som nettodriftsudgifter i et givent regnskabsår.
Rationale
De samlede udgifter til integrerede institutioner er den mest overordnede indikator at sammenligne udgifterne til integrerede institutioner på. Den opsplittes efterfølgende i en række delelementer.
Målgruppe
0-5-årige i kommunen i integrerede institutioner.
Formel
Samlede nettodriftsudgifter til 0-5 årige i integrerede institutioner i kommunen (funktion 5.25.14) i et givent regnskabsår
Antal 0-5 årige børn i integrerede institutioner i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
Alternativt kan udgiftsoplysninger trækkes fra alle kommuner (tæller) fra DST. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).
For de institutioner, der har børn i en bredere aldersgruppe end de 0-5-årige, er det nødvendigt at beregne nettodriftsudgifterne for de 0-5-årige via vægte. Vægtene kan enten være faste for alle kommuner (baseret på et statistisk estimat) eller beregnes for den enkelte kommune (pba. taksterne). Vægtene skal beregnes inden publicering af nøgletallene.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD institutionssystem. Det vil være muligt at udtrække udgifter til specifikke aldersgrupper eks. de 0-5 årige i integrerede institutioner. IST: Data kan trækkes fra Extens pladsanvisning. Det vil være muligt at udtrække specifikke aldersgrupper.
I begge tilfælde vil der således kunne udregnes en nøgle, der giver mulighed for at gange en fast nøgle baseret på fordelingen af børn i forskellige aldersgrupper på de tilbud. Der har børn fra fx 0-9 eller 0-18
Datakvalitet
Mellem, de samlede udgifter til dagpleje vurderes at være sammenlignelige og konteringsforskelle betyder ikke meget på dette høje aggregeringsniveau. Opgørelsen af antal indskrevne vurderes ligeledes at have høj kvalitet, da data allerede kvalitetssik-

res af DST. Der eksisterer dog en usikkerhed i forbindelse med fordelingen af udgifterne på den berørte aldersgruppe. En fordelingsnøgle vil aldrig give helt korrekte tal.

Indikator 27
Integrerede institutioner: Udgifter til løn
Definition
Samlede lønudgifter i integrerede institutioner i kommunen i et givent regnskabsår. Opgøres pr. barn der bliver passet i integreret institution.
Rationale
Udgifter til løn udgør den største udgiftspost til integrerede institutioner. Samtidig kan der være væsentlige forskelle i udgiftsniveauet mellem kommuner som følge af f.eks. forskelle i medarbejdernes gennemsnitlige anciennitet, personalesammensætning mv. Ønsker man at forklare forskelle i de samlede udgifter til integrerede institutioner er det derfor meget relevant at sammenligne lønudgifterne. Lønudgifterne opdeles efterfølgende på forskellige faggrupper.
Målgruppe
0-5-årige i kommunen i integrerede institutioner.
Formel
Samlede lønudgifter til integrerede institutioner i kommunen (funktion 5.25.14 hovedart 1) i et givent regnskabsår.
Antal børn i integrerede institutioner i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Data kan trækkes fra FLD, der ligeledes omfatter alle kommuner.
Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
Alternativt kan udgiftsoplysninger trækkes fra alle kommuner (tæller) fra DST. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).
For de institutioner, der har børn i en bredere aldersgruppe end de 0-5-årige, er det nødvendigt at beregne nettodriftsudgifterne for de 0-5-årige via vægte. Vægtene kan enten være faste for alle kommuner (baseret på et statistisk estimat) eller beregnes for den enkelte kommune (pba. taksterne). Vægtene skal beregnes inden publicering af nøgletallene.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet
Mellem, lønudgifterne er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.



Indikator 28
Integrerede institutioner: Løn – ledelse
Definition
Samlede lønudgifter til ledelse i integrerede institutioner i kommunen. Opgøres pr. barn der bliver passet i integreret institution.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
0-5-årige i kommunen i integrerede institutioner.
Formel
(Samlede lønudgifter til ledelse af integrerede institutioner i kommunen (delmængde af funktion 5.25.14 hovedart 1) i et givent regnskabsår) x vægt for 0-5 årige
Antal 0-5-årige børn i integrerede institutioner i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Data vedr. lønudgifter kan trækkes fra FLD, der ligeledes omfatter alle kommuner. Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette. Alternativt kan udgiftsoplysninger trækkes fra alle kommuner (tæller) fra DST. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner). For de institutioner, der har børn i en bredere aldersgruppe end de 0-5-årige, er det nødvendigt at beregne lønudgifterne for de 0-5-årige via vægte. Vægtene kan enten være faste for alle kommuner (baseret på et statistisk estimat) eller beregnes for den enkelte kommune (pba. taksterne). Vægtene skal beregnes inden publicering af nøgletallene. Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.

Datakvalitet
Mellem, lønudgifterne er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 29
Integrerede institutioner: Løn – medhjælpere
Definition
Samlede lønudgifter til medhjælpere i integrerede institutioner i kommunen. Opgøres pr. barn, der bliver passet i integreret institution.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
0-5-årige i kommunen i integrerede institutioner.
Formel
(Samlede lønudgifter til pædagogmedhjælpere i integrerede institutioner i kommunen (delmængde af funktion 5.25.14 hovedart 1) i et givent regnskabsår) x vægt for 0-5-årige
Antal børn i integrerede institutioner i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Data kan også trækkes fra FLD.
Datakilde og dækningsgrad
Data vedr udgifter til løn til medhjælpere kan trækkes fra FLD, men kan ikke direkte udskilles af den autoriserede kontoplan. Oplysninger fra FLD dækker alle kommuner. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner). Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønansivningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.

For de institutioner, der har børn i en bredere aldersgruppe end de 0-5-årige, er det nødvendigt at beregne lønudgifterne for de 0-5-årige via vægte. Vægtene kan enten være faste for alle kommuner (baseret på et statistisk estimat) eller beregnes for den enkelte kommune (pba. taksterne). Vægtene skal beregnes inden publicering af nøgletallene.

Kommentarer fra leverandører:

KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem.

IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.

Datakvalitet

Lav, lønudgifterne til medhjælpere er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 30
Integrerede institutioner: Løn – pædagoger
Definition
Samlede lønudgifter til pædagoger i integrerede institutioner i kommunen. Opgøres pr. barn, der bliver passet i integreret institution.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
Integrerede institutioner.
Formel
(Samlede lønudgifter til pædagoger i integrerede institutioner i kommunen (delmængde af funktion 5.25.14 hovedart 1) i et givent regnskabsår) x vægt for 0-5 årige
<hr/>
Antal børn i integrerede institutioner i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Udgifter til løn til pædagoger kan trækkes fra FLD, men kan ikke direkte udskilles af den autoriserede kontoplan. Oplysninger fra FLD dækker alle kommuner. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).
Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønansigningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
For de institutioner, der har børn i en bredere aldersgruppe end de 0-5-årige, er det nødvendigt at beregne lønudgifterne for de 0-5-årige via vægte. Vægtene kan enten være faste for alle kommuner (baseret på et statistisk estimat) eller beregnes for den enkelte kommune (pba. taksterne). Vægtene skal beregnes inden publicering af nøgletallene.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.
Datakvalitet

Lav, lønudgifterne til pædagoger er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.

Indikator 31
Integrerede institutioner: Løn – øvrigt personale
Definition
Samlede lønudgifter til øvrigt personale i integrerede institutioner i kommunen. Opgøres per barn der bliver passet i integreret institution.
Rationale
Lønudgifterne til forskellige personalegrupper er relevante at sammenligne, da de siger noget om, hvor mange midler der bruges til at løse de forskellige opgaver, der knytter sig til dagtilbudsområdet. Udgifterne til de enkelte personalegrupper kan desuden variere betydeligt mellem kommuner og kan derfor være en væsentlig forklaring på forskelle i det overordnede udgiftsniveau. Man skal dog være opmærksom på, at det ikke er muligt ud fra disse indikatorer at afgøre om forskelle mellem kommuner i udgifterne til forskellige personalegrupper skyldes forskellig <i>prioritering</i> af opgaverne eller forskelle i <i>effektiviteten</i> i løsningen af opgaverne.
Målgruppe
0-5-årige i kommunen i integrerede institutioner.
Formel
(Samlede lønudgifter til øvrigt personale i integrerede institutioner i kommunen (delmængde af funktion 5.25.14 hovedart 1) i et givent regnskabsår) x vægt for 0-5-årige
Antal børn i integrerede institutioner i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Udgifter til løn til øvrigt personale kan muligvis trækkes fra FLD, men kan ikke direkte udskilles af den autoriserede kontoplan. Oplysninger fra FLD dækker alle kommuner. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner).
Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønanvisningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange, men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
For de institutioner, der har børn i en bredere aldersgruppe end de 0-5-årige, er det nødvendigt at beregne nettodriftsudgifterne for de 0-5-årige via vægte. Vægtene kan enten være faste for alle kommuner (baseret på et statistisk estimat) eller beregnes for den enkelte kommune (pba. taksterne). Vægtene skal beregnes inden publicering af nøgletallene.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønsystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.

Datakvalitet
<p>Lav, lønudgifterne til øvrigt personale er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan. FLD's opgørelser kan ligeledes være præget af visse usikkerheder, da kommuner kan bruge forskellige personalekategorier forskelligt.</p>

Indikator 32
Integrerede institutioner: Øvrige børnerelaterede udgifter
Definition
<p>Øvrige børnerelaterede udgifter dækker over udgifter til legetøj, udflugter, bleer, madvarer mv. i kommunens integrerede institutioner.</p>
Rationale
<p>Øvrige børnerelaterede udgifter udgør sammen med løn, søskenderabatter og fripladser de vigtigste udgiftsposter til integrerede institutioner. Ved at sammenligne forskelle i udgiftsniveauet til disse områder kan det derfor afgøres, hvad der er den primære årsag til forskelle i de samlede udgifter til integrerede institutioner.</p>
Målgruppe
<p>0-5-årige i kommunen i integrerede institutioner.</p>
Formel
<p>(Samlede øvrige børnerelaterede udgifter i integrerede institutioner i kommunen (funktion 5.25.14 hovedart 2) i givent regnskabsår) x vægte for 0-5-årige</p> <hr/> <p>Antal børn i integrerede institutioner i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).</p>
Datakilde og dækningsgrad
<p>Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD-lønssystem eller FLD. Nævneren kan trækkes fra KMD institutionsystem. IST: Nævneren kan trækkes fra Extens pladsanvisning.</p>
Datakvalitet
<p>Mellem, de øvrige børnerelaterede udgifter er vanskelige at udskille præcist af den kommunale kontoplan og konteres givetvis forskelligt i kommunerne. Derfor kan det være vanskeligt at lave helt sammenlignelige data. Det afhænger endvidere af den nærmere afgrænsning af indikatoren.</p>

Indikator 33
Integrerede institutioner: Andel af den fulde takst som betales til friplads- og/eller søskendetilskud
Definition
Andelen af den fulde forældrebetalingstakst, der i gennemsnit gives til fripladstilskud og søskendetilskud.
Rationale
Målgruppe
0-5-årige i kommunen i integrerede institutioner.
Formel
$\frac{\text{Antal 0-5 årige børn som er indskrevet i integrerede institutioner der modtager søskende- og fripladstilbud}}{\text{Antal indskrevne 0-5 årige børn i integrerede institutioner i kommunen}}$
Datakilde og dækningsgrad
<p>Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. Dækningsgraden vurderes her at være mange men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.</p> <p>Alternativt kan antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner.</p> <p>Indikatoren kan evt. opdeles i en A-del og en B-del. Fripladstilskuddet pr. dagtilbudstype kan opgøres præcist på grund af den autoriserede gruppering til formålet pr. dagtilbudstype. Søskendetilskuddet er også autoriseret - men som én fælles gruppering for alle typer af dagtilbud - og er dermed vanskeligere at vurdere.</p> <p>Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan trækkes fra KMD institutionssystem. IST: Data kan trækkes fra Extens pladsanvisning.</p>
Datakvalitet
Mellem, udgifterne til søskenderabat vurderes vanskeligt at opgøre specifikt på dagpleje på en sammenlignelig måde. Opgørelsen af fripladser og antal indskrevne vurderes at have høj kvalitet, da data fremgår direkte af den autoriserede kontoplan og allerede indsamles af DST.

Indikator 34
Udgifter til puljeordninger
Definition
Samlede udgifter per barn i puljeordning. Opgøres som nettodriftsudgifter i et givent regnskabsår.
Rationale
De samlede udgifter til puljeordninger er den mest overordnede indikator at sammenligne udgifterne til puljeordninger på. Da puljeordninger i mange kommuner er under udfasning og omlægning til privat pasning holdes denne indikator på stand by og udviklingen i udfasningen følges løbende.
Målgruppe
Hele dagtilbudsområdet.
Formel
Nettodriftsudgifter til funktion 5.25.19 dranst. 1 grp. 001 og 5.25.19. dranst. 1 grp. 006 i kommunen i et givent regnskabsår <hr/> 0-5-årige der er indskrevet i puljeordninger (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Udgiftsoplysninger kan trækkes fra alle kommuner (tæller) fra DST. Antal indskrevne kan ligeledes trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner (nævner). Alternativt kan data hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. og fra de kommunale lønansivningssystemer. Dækningsgraden vurderes her at være mange men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette. Kommentarer fra leverandører: KMD: Institutionstypen findes i KMD institutionssystem, men da det drejer sig om tilskud der ydes fra kommunen er beløbende ikke registreret i KMD institution. IST: I princippet kan disse data trækkes fra Extens pladsanvisning, men det afhænger af den enkelte kommunens indberetning.
Datakvalitet
Høj, de samlede udgifter til puljeordninger vurderes at være sammenlignelige og konteringsforskelle betyder ikke meget på dette høje aggregeringsniveau. Opgørelsen af antal indskrevne vurderes ligeledes at have høj kvalitet, da data allerede kvalitetssikres af DST.

Indikator 35
Antal børn der passes i private institutioner
Definition
Antal børn der passes i private daginstitutioner
Rationale
Indikatoren siger noget om hvordan pasningsgarantien opfyldes og forskelle på private institutioners udbredelse
Målgruppe
Hele dagtilbudsområdet.
Formel
Antal 0-5-årige der er indskrevet i private institutioner
Datakilde og dækningsgrad
Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. Dækningsgraden vurderes her at være mange men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Institutionstypen findes i KMD institutionssystem, men da det drejer sig om tilskud der ydes fra kommunen er beløbende ikke registreret i KMD institution. IST: Data kan trækkes fra Extens pladsanvisning, men ikke alle extens brugere har dette modul.
Datakvalitet
Høj, de samlede udgifter til private institutioner vurderes at være sammenlignelige og konteringsforskelle betyder ikke meget på dette høje aggregationsniveau. Opgørelsen af antal indskrevne vurderes ligeledes at have høj kvalitet, da data allerede kvalitets-sikres af DST.

Indikator 36
Antal børn der passes i privat pasning
Definition
Antal børn der passes i privat pasning
Rationale
Målgruppe
Hele dagtilbudsområdet.
Formel
Antal 0-5-årige i kommunen der er indskrevet i privat pasning(børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
<p>Data kan hentes direkte fra henholdsvis de kommunale økonomisystemer, opkrævningssystemer for betaling for børnepasning mv. Dækningsgraden vurderes her at være mange men ikke alle kommuner, da ikke alle kommuner har en systematisk registrering af dette.</p> <p>Alternativt kan antal indskrevne trækkes fra DST (PAS11) og omfatter ligeledes alle kommuner.</p> <p>Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan pt. ikke udtrækkes, men er et udviklingsområde. IST: Data kan trækkes fra Extens pladsanvisning.</p>
Datakvalitet
Høj, de samlede udgifter til privat pasning vurderes at være sammenlignelige og konteringsforskelle betyder ikke meget på dette høje aggregeringsniveau. Opgørelsen af antal indskrevne vurderes ligeledes at have høj kvalitet, da data allerede kvalitetssikres af DST.

Indikator 37
Udgifter til centralforvaltning
Definition
Området defineres som de udgifter, der anvendes til styring og kontrol af dagtilbudsområdet. Det drejer sig bl.a. om udgifter til: <ul style="list-style-type: none"> • Pladsanvisning • Kapacitetsstyring • Central kvalitetsudvikling.
Rationale
Udgifterne til centralforvaltningen er en integreret del af de udgifter, der anvendes på dagtilbudsområdet.
Målgruppe
Hele dagtilbudsområdet.
Formel
De samlede udgifter til administration af dagtilbudsområdet (en delmængde af funktion 6.51)
Antal 0-5-årige i kommunen (børn, hvor kommunen er betalingskommune).
Datakilde og dækningsgrad
Der findes ikke nogen entydig datakilde til at trække udgiftsoplysninger om de udgifter til centralforvaltningen, der vedrører dagpasning.
Datakvalitet
Lav, selvom der kan identificeres en metode til at opgøre området, vil kommunerne kontere forskelligt og placere de samme opgaver på forskellige konti og enten centralt eller decentralt. Indikatoren udelades, da datakvaliteten er for lav.

4. Indikatorer på organisatorisk og processuel kvalitet

Indikator 38
Dagpleje: Normering
Definition
Det gennemsnitlige antal børn per dagplejer i kommunen. Antal dagplejere beregnes i helårs- og fuldtidsstillinger.
Rationale
Kommunens gennemsnitlige normering på dagplejeområdet kan ses som et udtryk for kommunens kvalitet på området. Normeringen vil også have direkte betydning for kommunens lønudgifter, og er derfor relevant at inddrage.
Målgruppe
0-2-årige i kommune i dagpleje.
Formel
<i>Normeringen for den enkelte dagplejer udregnes ved følgende formel:</i>
$\frac{\text{Antal børn i dagplejen (Helårsbørn, fuldtidspladser)}}{\text{Antal dagplejere (helårsstillinger, fuldtidsstillinger)}}$
Datakilde og dækningsgrad
Oplysninger om normering kan trækkes fra FLD. Det er dog ikke muligt at tage højde for 3-barnskontrakter, 5. barn, gæstedagpleje og andet som kan variere mellem kommunerne. Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan udtrækkes fra KMD institutionssystem IST: Antal børn kan udtrækkes fra Extens pladsanvisning. Antal dagplejere skal udtrækkes fra de kommunale lønsystemer
Datakvalitet
Høj, Opgørelsen over antal børn i dagplejen vurderes at have høj kvalitet. Mellem i forhold til opgørelser over normering, da det er præget af en række usikkerheder bl.a. i forhold til 3- og 5barns kontrakter.

Indikator 39
Vuggestue: Normering
Definition
Det gennemsnitlige antal børn per pædagogisk medarbejder (både pædagoger, medhjælpere og ledere i vuggestuer i kommunen. Antal pædagogiske medarbejdere per institution beregnes i helårs- og fuldtidsstillinger. Ledere fastholdes i definitionen for at undgå at sprede usikkerhed til flere indikatorer. Rengørings- og køkkenpersonale inddrages derimod ikke.
Rationale
Kommunens gennemsnitlige normering på vuggestueområdet kan ses som et udtryk for kommunens kvalitet på området. Normeringen vil også have direkte betydning for kommunens lønudgifter, og er derfor relevant at inddrage.
Målgruppe
0-2-årige i kommune i vuggestuer.
Formel
<i>Normeringen for den enkelte institution udregnes ved følgende formel:</i>
$\frac{\text{Antal børn i vuggestuen (Helårsbørn, fuldtidspladser)}}{\text{Antal pædagogiske medarbejdere (Helårsstillinger, fuldtidsstillinger)}}$
Datakilde og dækningsgrad
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan udtrækkes fra KMD institutionssystem IST: Data kan udtrækkes fra Extens pladsanvisning
Datakvalitet
Høj, Opgørelsen over antal børn i vuggestue vurderes at have høj kvalitet. Mellem i forhold til opgørelser over normering, da det er præget af en række usikkerheder bl.a. i forhold omregning i helårsstillinger!

Indikator 40
Børnehaver: Normering
Definition
Det gennemsnitlige antal børn per pædagogisk medarbejder (både pædagoger , ledere og medarbejdere) i børnehaver i kommunen. Antal pædagogiske medarbejdere per institution beregnes i helårs- og fuldtidsstillinger. Ledere fastholdes i definitionen for at undgå at sprede usikkerhed til flere indikatorer. Rengøring og køkkenpersonale inddrages derimod ikke.
Rationale
Kommunens gennemsnitlige normering på børnehaveområdet kan ses som et udtryk for kommunens kvalitet på området. Normeringen vil også have direkte betydning for kommunens lønudgifter, og er derfor relevant at inddrage.
Målgruppe
3-5-årige i kommunen i børnehaver.
Formel
<i>Normeringen for den enkelte institution udregnes ved følgende formel:</i>
$\frac{\text{Antal børn i børnehaver (Helårspladser, fuldtidspladser)}}{\text{Antal pædagogiske medarbejdere (helårsstillinger, fuldtidspladser)}}$
Datakilde og dækningsgrad
Tal om normering kan trækkes fra FLD. Antal børn kan findes via takstfordelingen. Dermed tages der hensyn til børnenes reelle belastning og eventuel tidlig overgang til SFO. Kommentarer fra leverandører: KMD: Data kan udtrækkes fra KMD institutionssystem IST: Data kan udtrækkes fra Extens pladsanvisning
Datakvalitet
Høj, Opgørelsen over antal børn i børnehave vurderes at have høj kvalitet. Mellem i forhold til opgørelser over normering, da det er præget af en række usikkerheder bl.a. i forhold omregning i helårsstillinger!

Indikator 41
Integrerede institutioner: Normering
Definition
Det gennemsnitlige antal børn per pædagogisk medarbejder (både pædagoger, medhjælpere og ledere) i integrerede institutioner i kommunen. Antal pædagogiske medarbejdere per institution beregnes i helårs- og fuldtidsstillinger. Ledere fastholdes i definitionen for at undgå at sprede usikkerhed til flere indikatorer. Rengøring og køkkenpersonale inddrages derimod ikke.
Rationale
Kommunens gennemsnitlige normering på de integrerede institutioner kan ses som et udtryk for kommunens kvalitet på området. Normeringen vil også have direkte betydning for kommunens lønudgifter, og er derfor relevant at inddrage.
Målgruppe
0-2-årige i kommunen i integrerede institutioner.
Formel
<p><i>Normeringen for den enkelte institution udregnes ved følgende formel:</i></p> $\frac{(\text{Antal 0-5 årige børn der er i integrerede institutioner (Helårspladser}^1, \text{ fuldtidspladser)}) \times \text{vægt for 0-5 årige}}{\text{Antal pædagogiske medarbejdere (Helårsstillinger, fuldtidsstillinger)}}$
Datakilde og dækningsgrad
<p>Integrerede institutioner kan have forskellige andele af børnehave og vuggestuebørn, hvilket påvirker normeringen.</p> <p>For de institutioner, der har børn i en bredere aldersgruppe end de 0-5-årige, er det nødvendigt at beregne nettodriftsudgifterne for de 0-5-årige via vægte. Vægtene kan enten være faste for alle kommuner (baseret på et statistisk estimat) eller beregnes for den enkelte kommune (pba. taksterne). Vægtene skal beregnes inden publicering af nøgletallene.</p> <p>Kommentarer fra leverandører:</p> <p>KMD: Data kan udtrækkes fra KMD institutionssystem IST: Data kan udtrækkes fra Extens pladsanvisning</p>
Datakvalitet
Mellem, Opgørelsen over antal børn i integrerede institutioner vurderes at have mellem kvalitet, da der er en række usikkerheder i forhold til at afgrænse mellem vuggestuebørnene og børnehavebørnene. Mellem i forhold til opgørelser over normering, da

¹ Den kommunale fordeling af antal vuggestuepladser og børnehavepladser i de integrerede institutioner sammenholdes med den nationale fordeling, for at kunne forklare evt. forskelle i normering.

det er præget af en række usikkerheder bl.a. i forhold omregning i helårsstillinger og afgrænse normeringen til 0-6 års området.

Indikator 42
Gennemsnitlig institutionsstørrelse
Definition
Det gennemsnitlige antal børn i kommunens institutioner. Indikatoren omfatter både vuggestuer, børnehaver og integrerede institutioner.
Rationale
Kommunernes gennemsnitlige institutionsstørrelse kan ses som et udtryk for, hvordan kommunen placerer sig i forhold til andre kommuner. Der er dog forskellige holdninger til om store eller små institutioner er at foretrække.
Målgruppe
Hele dagtilbudsområdet.
Formel
$\frac{\text{Antal børn institution 1} + \text{antal børn institution 2} + \text{antal børn institution N}}{\text{Antal institutioner (N)}}$
Datakilde og dækningsgrad
Data vil kunne trækkes fra sammenlignelig brugerinformation (SBI). Dækningsgraden vurderes at være høj, da alle kommune skal indberette til systemet. Kommentarer fra leverandører: KMD: Kan udtrækkes fra KMD institutionssystem IST: Kan udtrækkes fra Extens
Datakvalitet
Høj , opgørelse over antal børn og antal institutioner vurderes at have høj kvalitet.

Indikator 42b
Variationen omkring den gennemsnitlig institutionsstørrelse
Definition
Standardafvigelsen omkring det gennemsnitlige antal børn i kommunens institutioner.

<p>Indikatoren omfatter både vuggestuer, børnehaver og integrerede institutioner. Indikatoren laves for at tage højde for store udsving mellem meget store og meget små institutioner, som vil forsvinde i et rent gennemsnit, men som er vigtigt for sammenligningen af kommunernes udgifter.</p> <p>Derudover skal børnehaver, vuggestuer og integrerede institutioner eventuelt opgøres hver for sig for at øge sammenligneligheden. Integrerede institutioner skal måske helt udelades, da fritidshjemspladser er svære at tage højde for.</p>
Rationale
Kommunernes gennemsnitlige institutionsstørrelse kan ses som et udtryk for, hvordan kommunen placerer sig i forhold til andre kommuner. Der er dog forskellige holdninger til om store eller små institutioner er at foretrække. Ved at se på standardafvigelsen.
Målgruppe
Hele dagtilbudsområdet.
Formel
$\sqrt{\frac{\sum(\text{Antal børn institution } n - \text{gennemsnitlig institutionsstørrelse})^2}{\text{antal institutioner} - 1}}$ <p>Den nærmere definition og udregning skal undersøges med teknikere.</p>
Datakilde og dækningsgrad
Data vil kunne trækkes fra sammenlignelig brugerinformation (SBI). Dækningsgraden vurderes at være høj, da alle kommuner skal indberette til systemet.
Datakvalitet
<p>Det undersøges om indikatoren kan opgøres som et gennemsnit sammen med eksempelvis en standardafvigelse, samt at opgøre vuggestuer, børnehaver og integrerede institutioner for sig. Det sker for at tage højde for store udsving mellem meget store og meget små institutioner, som vil forsvinde i et rent gennemsnit.</p> <p>Indikatoren kan evt. opgøres som et gennemsnit sammen med eksempelvis en standardafvigelse, mens vuggestuer, børnehaver og integrerede institutioner opgøres for sig. Det sker for at tage højde for store udsving mellem meget store og meget små institutioner, som vil forsvinde i et rent gennemsnit.</p>

Indikator 43
Andel pædagoger
Definition
Hvor stor en andel af det pædagogiske personale er uddannet pædagoger. Indikatoren dækker kommunale vuggestuer, børnehaver og integrerede institutioner men ikke dagplejer.
Rationale
Kommunens andel af pædagoger – altså andelen af uddannet fagpersonale – kan også ses som et udtryk for kommunens valgte fordeling i forhold til andre kommuner, selv om en entydig sammenhæng til kvalitet kan diskuteres. Indikatoren kan desuden have direkte betydning for kommunens lønudgifter på området.
Målgruppe
Alle kommunale institutioner på dagtilbudsområdet.
Formel

Antal pædagoger

Pædagogisk personale i alt (pædagoger og medhjælpere)

Datakilde

Kommentarer fra leverandører:

KMD : Data kan trækkes fra de kommunale lønsystemer.

IST: Data kan trækkes fra de kommunale lønsystemer.

Indikator 44
Indendørsareal pr. barn
Definition
Gennemsnitligt indendørsareal pr. barn (i kvm.) i kommunens institutioner. Det interessante er pasningsarealet - de arealer som børnene har adgang til medtages i opgørelsen?
Rationale
Indendørsareal pr. barn i kommunens institutioner siger noget om de fysiske rammer for børnene, og personalet, og kan beskrive kommunens organisering i forhold til andre. Samtidig kan den udtrykke noget om børne- og personalemiljøet på området.
Målgruppe
0-5-rige i vuggestuer, børnehaver og integrerede institutioner.
Formel
<p><i>Indendørsarealet for den enkelte institution pr. barn:</i></p> $\frac{\text{Indendørsareal}}{\text{Antal børn}}$ <p><i>Herefter udregnes det gennemsnitlige indendørsareal for kommunens institutioner:</i></p> $\frac{\text{Areal pr. barn institution 1} + \text{Areal pr. barn institution 2} + \text{areal pr. barn institution N}}{\text{Antal institutioner (N)}}$
Datakilde og dækningsgrad
<p>Arealer bør være registreret i Kommunernes BBR registre. Dette gælder alle institutioner. Manuel indberetning.</p> <p>Der bliver også udarbejdet BBR for udflytterbørnehaver KL er i dialog med BBR folkene.</p> <p>KMD: Ikke muligt IST: Ikke muligt</p>
Datakvalitet
BBR-registre indeholder såvel bygningsareal (med mure), bebygget areal, erhvervs og boligareal, hvilket ikke nødvendigvis er anvendeligt i denne sammenhæng. Det undersøges nærmere, om den miljøcertificering, der i 2009 skal ske af alle offentlige bygninger, kan give et mere validt datagrundlag.

Indikator 45
Personaleomsætning
Definition
Med personaleomsætning menes, i hvilken grad medarbejdere fastholdes på området. Personaleomsætning opgøres som andelen af afgåede fastansatte sat i forhold til det gennemsnitlige antal fastansatte i perioden, jf. personalestyrelsen.
Rationale
Målgruppe
Hele dagtilbudsområdet.
Formel
Antal afgået fastansat personale i et givet år
Samlet antal helårsansatte på området.
Datakilde og dækningsgrad
Data kan trækkes fra de kommunale lønsystemer og fra FLD. FLD omfatter alle kommuner. Vanskeligt at udtrække for de selvejende institutioner.
Det skal dog bemærkes, at FLD's almindelige statistik omkring personaleomsætning også medregner nye løntrin mv. som personaleomsætning. Det reelle tal bør kun vedr. personer, der faktisk har forladt den pågældende institution.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Data skal hentes fra de kommunale lønsystemer IST: Data skal hentes fra de kommunale lønsystemer
Datakvalitet
Høj, statistikken produceres allerede af FLD og mange kommuner anvender lignende data løbende.

Indikator 46
Korttidssygefravær
Definition
Med korttidssygefravær menes antallet af fraværsdage, der kan henføres til sygdom (under 14 dage). Personalegruppen omfatter alle der arbejder på dagtilbudsområdet i kommunen. Måles som gennemsnitligt sygefravær pr. person.
Rationale
Et højt sygefravær indikerer et muligt problem med enten det psykiske eller fysiske arbejdsmiljø. En høj andel af sygefraværet, som skyldes egen sygdom, er umiddelbart en indikation af, at der er problemer med det psykiske arbejdsmiljø, mens en høj andel af sygefraværet, som skyldes arbejdsskade, er en indikation af, at der er problemer med det fysiske arbejdsmiljø.
Målgruppe
Alle kommunale institutioner på dagtilbudsområdet
Formel
Samlet antal korttidssygefraværsdage (under 14 dage) i et givent år (delt med 225 dage)
Samlet antal helårsansatte på området.
Datakilde og dækningsgrad
Data kan trækkes fra de kommunale lønsystemer og fra FLD. FLD omfatter alle kommuner.
Datakvalitet
Høj, statistikken produceres allerede af FLD og mange kommuner anvender lignende data løbende.

Indikator 47
Langtidssygefravær
Definition
Med langtidssygefravær menes antallet af fraværsdage, der kan henføres til sygdom (over 14 dage) og barsel. Personalegruppen omfatter alle der arbejder på dagtilbudsområdet i kommunen. Måles som gennemsnitligt sygefravær pr. person.
Rationale
Et højt sygefravær indikerer et muligt problem med enten det psykiske eller fysiske arbejdsmiljø. En høj andel af sygefraværet, som skyldes egen sygdom, er umiddelbart en indikation af, at der er problemer med det psykiske arbejdsmiljø, mens en høj andel af sygefraværet, som skyldes arbejdsskade, er en indikation af, at der er problemer med det fysiske arbejdsmiljø.
Omfanget af langtidssygefravær som henføres til sygdom og barsel kan samtidig også ses som en indikator i forhold til omfanget af statsrefusioner. Dette har betydning i forhold til omfanget af lønudgifterne på det pågældende område.
Målgruppe
Alle kommunale institutioner på dagtilbudsområdet
Formel

Samlet antal langtidssygefraværsdage i et givent år (delt med 225 dage)
Samlet antal helårsansatte på området.
Datakilde og dækningsgrad
Data kan trækkes fra de kommunale lønsystemer og fra FLD. FLD omfatter alle kommuner.
Datakvalitet
Høj, statistikken produceres allerede af FLD og mange kommuner anvender lignende data løbende.

Indikator 48
Gennemsnitligt antal åbningstimer
Definition
Det gennemsnitlige antal åbningstimer pr. uge for kommunens institutioner.
Rationale
Det gennemsnitlige antal åbningstimer kan bruges som en kvalitetsparameter, og samtidig vil den have direkte betydning for kommunens samlede udgifter på området.
Målgruppe
Hele dagtilbudsområdet.
Formel
$\frac{\text{Ugentlige åbningstimer institution 1} + \text{Ugentlige åbningstimer institution 2} + \text{Ugentlige åbningstimer institution N}}{\text{Antal institutioner i kommunen (N)}}$
Datakilde og dækningsgrad
Data vil kunne trækkes fra SBI. Dækningsgraden vurderes at være høj, da alle kommuner skal indberette til systemet. Data om åbningstider kan også fås fra IS, hvor institutionernes stamkort indeholder oplysninger om åbningstider.
Kommentarer fra leverandører: KMD: Et udviklingsområde IST: Data kan udtrækkes fra Extens pladsanvisning
Datakvalitet
Mellem, det vurderes at være muligt at trække valide oplysninger om dette fra fag-systemerne, men KMD har endnu ikke udviklet funktionaliteten.

Indikator 48b
Variationen omkring det gennemsnitligt af åbningstiden
Definition
Standartafvigelsen omkring det gennemsnitlige antal åbningstimer pr. uge for kommunens institutioner.
Rationale
Det gennemsnitlige antal åbningstimer kan bruges som en kvalitetsparameter, og samtidig vil den have direkte betydning for kommunens samlede udgifter på området. Ved at se på spredningen omkring gennemsnittet tages der højde for kommuner med aften- eller døgnåbne institutioner og andre skæve åbningstider, som kan påvirke gennemsnittet uforholdsmæssigt. Variation i åbningstiden er samtidig en kvalitetsindikator i sig selv.
Målgruppe
Hele dagtilbudsområdet.
Formel
$\sqrt{\frac{\sum (\text{Ugentlige åbningstimer institution } n - \text{gennemsnitlig åbningstid})^2}{\text{Antal institutioner i kommunen } (N) - 1}}$
Datakilde og dækningsgrad
Data vil kunne trækkes fra SBI. Dækningsgraden vurderes at være høj, da alle kommuner skal indberette til systemet. Data om åbningstider kan også fås fra IS, hvor institutionernes stamkort indeholder oplysninger om åbningstider. Kommentarer fra leverandører: IST:
Datakvalitet
Mellem, det vurderes at være muligt at trække valide oplysninger om dette fra fagsystemerne, men KMD har endnu ikke udviklet funktionaliteten.

Indikator 49
Plads- og kapacitetsstyring, benyttelsesgrad
Definition
Benyttelsesgraden defineres som antal benyttede pladser i forhold til det totale antal normerede pladser i kommunen.
Rationale
Benyttelsesgraden af pladser kan ses som udtryk for kommunens plads- og kapacitetsstyring. Samtidig vil den også have direkte betydning for kommunens udgifter på området.
Målgruppe
Hele dagtilbudsområdet.
Formel
$\frac{\text{Antal benyttede dagtilbudspladser i kommunen}}{\text{Samlet antal normerede dagtilbudspladser i kommunen}}$

Datakilde
Data kan trækkes fra de kommunale pladsanvisningssystemer. Kommentarer fra leverandører: KMD: Kan udtrækkes fra KMD institutionssystem IST: Data kan udtrækkes fra Extens pladsanvisning
Datakvalitet
Høj, opgørelserne over antal benyttede dagtilbudspladser vurderes at have høj kvalitet og opgørelserne over antal dagtilbudspladser vurderes ligeledes at have høj kvalitet.

5. Effektindikatorer

Indikator 50
Brugerundersøgelser
Definition
Forældrenes og børnenes tilfredshed med kommunens pasningstilbud.
Rationale
Tilfredshed kan fungere som en selvoplevet effekt af en given indsats. De allerede igangsatte fælles kommunale brugertilfredshedsundersøgelser bør derfor videreudvikles og udbygges således, at de omfatter flere parametre og alle kommuner. Dermed skabes der mulighed for at kunne sammenligne tilfredsheden med tilbuddene på tværs af samtlige kommuner. Det fremgår endvidere af oplæget til kvalitetsreform og aftalen om finansloven for 2008, at der skal foretages landsdækkende brugerundersøgelser på dagtilbudsområdet.
Målgruppe
Udgiftsdata kan trækkes fra de kommunale økonomisystemer og DST. Antalsoplysningerne kan trækkes fra kommunale pladsanvisningssystemer.
Formel
Afhænger af, hvilke områder, man ønsker at lave brugerundersøgelser inden for.
Datakilde
Der findes ingen centrale datakilder på dette område. Der vil skulle udarbejdes en fælles skabelon for gennemførelsen af brugertilfredshedsundersøgelsen. Der vil formentlig kunne tages udgangspunkt i KL kompasset.

Indikator 51
Overgangsalder fra vuggestue/dagpleje til børnehave
Definition
Børnenes gennemsnitlige alder ved overgang fra vuggestue/dagpleje til børnehave. Opgøres pr. år.
Rationale
Børnenes overgangsalder, når de overgår fra vuggestue/dagpleje til børnehave, er en indikator for kommunens plads- og kapacitetsstyring.
Målgruppe
2-3-årige, der skifter til børnehave.
Formel
<p>Summen af (Alder ved overgang til børnehave)</p> <hr/> <p>Antal børn der er overgået til børnehave i perioden</p> <p>Overgangsalder defineres ud fra forældrebetalingstaksten.</p>
Datakilde
<p>Data kan udtrækkes fra de kommunale pladsanvisningssystemer.</p> <p>Kommentarer fra leverandører:</p> <p>KMD: Data kan udtrækkes fra KMD institutionssystem IST: Data kan udtrækkes fra Extens pladsanvisning</p>

Indikator 52
Overgangsalder til skole
Definition
Børnenes gennemsnitlige alder ved overgang fra børnehave/integreret institution til skole. Opgøres pr. år.
Rationale
Børnenes overgangsalder, når de overgår til fra daginstitution til skole, er dels en indikator for kommunens plads- og kapacitetsstyring. Samtidig kan den være en indikator for, om kommunen har igangsat initiativer som rullende skolestart mv.
Målgruppe
5-6-årige der starter i skole.
Formel
Summen af (Alder ved overgang til skole)

Antal børn der er overgået til skole i perioden.
Datakilde
Data kan udtrækkes fra de kommunale pladsanvisningssystemer.
Kommentarer fra leverandører:
KMD: Data kan udtrækkes fra skolesystemer.
IST: Data kan udtrækkes fra skolesystemer.