

## Bilag 1: Kapacitet på dagtilbudsområdet i 2023, 2024 og 2025

Nedenstående børnetal er beregnet på baggrund af pladsanvisningens tal for 2023 samt tallene for 2024 og 2025 fra befolkningsprognosen 2022.

Det fremgår af befolkningsprognosen og antallet af opskrevne børn, at vi forventeligt mangler 79 pladser til vores børn på dagtilbudsområdet i 2023, henholdsvis 52 vuggestuepladser og 27 børnehavepladser i Haslev, Dalby og Faxe. En udvikling og en udfordring, der ser ud til at blive større, når vi ser på den anden side af 2023.

Prognosetallene er identiske med tallene i sagen om kapacitet på dagtilbudsområdet, som blev fremlagt for Børn & Læringsudvalget den 9. marts 2022. De faktiske tal fra pladsanvisningen for 2023 er fra ultimo oktober 2022, og viser et øget behov for at optimere pladser allerede i 2023.

Tabellen viser forskellen på den maximale kapacitet i vores dagtilbud med kvalitetsparameter B i forhold til det antal børn der forventes (VG=vuggestuebørn og BH=børnehavebørn).

Område	Børn VG 2023 (faktiske tal fra pladsanvisning)	Balance BH 2023 (faktiske tal fra pladsanvisning)	Børn VG 2024 Prognose	Børn BH 2024 Prognose	Børn VG 2025 Prognose	Børn BH 2025 Prognose
1) Haslev	-25	-8	-26	15	-33	16
2) Terslev	4	12	5	17	5	16
3) Rønnede * med pavillon og tilbygning	-7	-11	-11	5	-10	5
4) Dalby	-10	-19	-9	-28	-9	-40
5) Faxe	-17	11	-23	11	-18	1
6) Faxe Ladeplads	11	9	-7	14	-14	9
7) Karise * Ekskl. pladser i privat inst. 2024/2025	11	0	-15	-42	-13	-13

Note: Rønnede: Hvis pavillonen står færdig som forventet ved årsskiftet, bør der kunne findes plads til 17 børn, men ikke til eventuelle tilflyttere herudover.

\*Karise: Der er ikke medtaget pladserne i Permatotten og Spjellerup Fribørnehave på hhv. 32 og 28 børn, så her forventes overskydende pladser og ikke det viste antal manglende pladser.

Der fremlægges yderligere talmateriale, prognoser og oversigt over kapacitet og børnetal i de enkelte områder på den kapacitetssag, der fremlægges for Børn & Læringsudvalget på et kommende møde til beslutning.