

Metode og deltagelse i Børnesundhedsprofilen 2021 - København

Deltagelsesprocenten for undersøgelsen er samlet set 68,9.

Deltagelsesprocenten er beregnet i forhold til studiepopulationen. Studiepopulationen er det totale antal børn i hhv. 3., 6. og 9. klasse, der går på en skole beliggende i Københavns Kommune, dvs. elevtallet på alle almene folkeskoler, specialskoler hvis elever kunne deltage, kommunale dagbehandlingstilbud, samt de tilmeldte privat- og friskoler. Kildepopulationen er det totale antal børn i hhv. 3., 6. og 9. klasse, der går på en skole beliggende i Københavns Kommune.

Alle almene folkeskoler med elever på et af de tre klassetrin i Københavns Kommune har deltaget i Børnesundhedsprofilen. Blandt privat- og friskolerne har 36 % af skolerne i København deltaget. Deltagelsesprocenten har været høj blandt de almene folkeskoler og de tilmeldte privat- og friskoler, mens der ses en betydelig lavere deltagelse blandt de tilmeldte specialskoler og dagbehandlingstilbud (tabel 1). Deltagelsen har været frivillig for privat- og friskoler. For de almene folkeskoler har det været obligatorisk at deltage. På specialskoler og kommunale dagbehandlingstilbud har deltagelsen været obligatorisk for de skoler, hvor elevgruppen meningsfuldt vil kunne besvare undersøgelsen.

Det har været frivilligt for det enkelte barn at deltage i undersøgelsen. Således har barnet eller dets forældre haft mulighed for at frabede sig, at barnet deltager. Ligeledes har de elever, der har været fraværende på dagen, hvor undersøgelsen er blevet gennemført, ikke skullet udfylde undersøgelsen på et senere tidspunkt. Da Københavns Kommune ikke har adgang til oplysninger om, hvilke elever, der har besvaret undersøgelsen, er det ikke muligt at fastslå årsagen til manglende deltagelse og betydningen for svarfordelingen.

Deltagelsesprocenten er opgjort for undergrupper i de tre tabeller nedenfor. Tabellerne viser svarprocenten fordelt på skoletype (tabel 1), klassetrin (tabel 2) og geografisk fordeling i byen (tabel 3). Udover disse opdelinger har kommunen benyttet data fra Danmarks Statistik om socioøkonomi for hver af skolernes samlede elevgruppe.

Kommunens analyser viser, at svarprocenten samlet set er højere på skoler, hvor elevgruppen har en stærk socioøkonomi end på skoler, hvor den samlede elevgruppe har en svagere socioøkonomi. Samtidig ses en tendens til, at nogle resultater kan afvige fx mellem skoler med henholdsvis socioøkonomisk stærke og svage elevgrupper og mellem almene folkeskoler og privat- og friskoler. Analyserne viser dog, at disse afvigelser har meget lille betydning for de samlede resultater. Konkret vil en hypotetisk lige svarfordeling på enkelte spørgsmål resultere i små afvigelser i omegnen af 1-procentpoint. For de fleste spørgsmål vil afvigelserne være mindre.

Tabel 1: Oversigt over population og deltagelse

Skoletyper	Kilde-Population	Studie-Population	Antal besvarelser	Deltagelse (%)
Almenskoler - Kommunale	11.489 ¹	11.489	7.985	69,5%
Privat- og friskoler	4.516 ²	1.576	1.082	68,7%
Specialskoler og dagbehandlings-tilbud - kommunale	387 ¹	233	102	43,8%
I alt	16.392	13.298	9.169	68,9%

¹: Elevtallene (kilde og studiepopulationen) for de kommunale skoler er opgjort på baggrund af KMD-elevtal pr. 5. september 2021.

²: Kildepopulationen for privat- og friskoler er opgjort på baggrund af Børne- og Undervisningsministeriets opgørelse af elevantallet for 2., 5. og 8. klasse i skoleåret 20/21

Tabel 2: Antal besvarelser i undersøgelsen sammenlignet med antal i studiepopulationen

Klassetrin	Studiepopulation	Antal besvarelser	Deltagelse (%)
3.	4.770	3.298	69,1%
6.	4.549	3.343	73,4%
9.	3.955	2.528	63,7%
I alt	13.315	9.169	68,9%

Tabel 3: Geografisk gruppering af skolerne i undersøgelsen

Geografisk gruppering ¹	Studiepopulation	Antal besvarelser	Deltagelse (%)
Amager	3.063	2.103	68,7%
Brønshøj-Vanløse	2.215	1.625	73,4%
Indre By-Østerbro	2.672	1.997	74,7%
Nørrebro-Bispebjerg	2.138	1.388	64,9%
Valby-Vesterbro-Kgs. Enghave	3.186	2.050	64,3%

¹Skolerne er inddelt efter Børne- og Ungdomsforvaltningens administrative områder.