



Fremgangsmåde ved fastsættelse af beregningstekniske kapaciteter for skoleåret 2024/2025

Dette notat beskriver den beregningstekniske kapacitet for skoleåret 2024/2025 som er udmeldt til institutionerne den 1. september 2023, og den fremgangsmåde, som ligger bag fastsættelsen heraf.

Hvad er den beregningstekniske kapacitet?

Den beregningstekniske kapacitet fastsættes som led i den første fase ud af tre i BUVM's opgørelse af, hvilken kapacitet, målt på antal elevpladser, det enkelte gymnasiale udbud skal tildeles på hhv. stx, hf, hhx, htx og pre-ib. Den beregningstekniske kapacitet svarer derfor ikke nødvendigvis til den endelige kapacitet, som et udbud tildeles for skoleåret 2024/2025.

Se mere om den samlede proces for fastsættelse af kapacitet her:

<https://www.uvm.dk/gymnasiale-uddannelser/adgang-og-optagelse/elevfordeling/om-kapacitetsfastsaettelse/kapacitetsfastsaettelse>

Hvordan er den beregningstekniske kapacitet for skoleåret 2024/2025 fastsat?

Udgangspunktet for de beregningstekniske kapaciteter for skoleåret 2024/2025 er de endelige kapaciteter fra indeværende skoleår (2023/2024), som udmeldt af BUVM den 15. maj 2023, dvs. kapaciteten for regionerne hævdede kapaciteten til evt. ufordelte ansøgere og eftertilmeldere.

Den forventede udvikling i søgepopulationen fra 2023 til 2024 betyder dog, at der er foretaget en række mindre justeringer på enkelte udbud.

Opgørelse af estimeret ansøgerpopulation

Det forventede antal ansøgere estimeres på baggrund af søgningen til skoleåret 2023/2024 samt Danmarks Statistiks forventede demografiske udvikling.

Det antages, at søgefrekvensen til de gymnasiale uddannelser blandt de 15-25 årige er den samme i 2024 som i 2023. Den estimerede ansøgerpopulation bygger på alderstrinnes forventede demografiske udvikling i hver

landsdel ganges med antallet af ansøgere fra 2023 opdelt på alder, uddannelse og institutionernes beliggenhedslandsdel¹. Dette giver en estimeret population i 2024 fordelt på uddannelse, landsdel og alder. Denne summeres til en samlet estimeret ansøgerpopulation per uddannelse og region.

Fremskrivning af ansøgerpopulationen til skoleåret 2024/2025 fremgår af bilag 1.

Den estimerede ansøgerpopulation anvendes til en vurdering af, hvorvidt der er behov for at justere de endelige kapaciteter, der blev udmeldt den 15. maj 2023. Kapaciteterne justeres i opadgående retning, hvis den forventede ansøgerpopulation til en uddannelse i en region er større end den endelige kapacitet, som blev udmeldt af BUVM den 15. maj 2023.

Det vil sige, at der skal tilvejebringes yderligere kapacitet i de beregningstekniske kapaciteter, hvis den estimerede ansøgerpopulation indikerer, at der vil mangle elevpladser, såfremt de endelige kapaciteter blev fastholdt. BUVM nedjusterer kapaciteten, hvis den estimerede ansøgerpopulation til en uddannelse er mindre end ansøgerpopulationen i 2023.

Opjustering af kapacitet

Der er opjusteret i kapaciteten mellem de endelige kapaciteter for skoleåret 2023/2024 og de beregningstekniske kapaciteter for 2024/2025, hvis den estimerede ansøgerpopulation til en uddannelse i en region er større end den endelige kapacitet, som blev udmeldt af BUVM den 15. maj 2023. Dette forhold gør sig gældende i Region Hovedstaden, hvor der har været behov for opjustere kapaciteter på stx, hhx, hf og pre-ib.

Tabel 1. Oversigt over negativ forskel mellem endelig kapacitet pr. 15. maj 2023 og forventede antal ansøgere i 2024 fordelt på uddannelse og region

Region	Uddannelse	Antal ansøgere 2023	Forventede antal ansøgere 2024	Endelig kapacitet i skoleåret 2023/2024	Forskel mellem endelig kapacitet og forventet ansøgerpopulation 2024
Hovedstaden	Stx	10378	10628	10268	-360
Hovedstaden	Hf	2590	2646	2588	-58
Hovedstaden	Hhx	2412	2489	2436	-53
Hovedstaden	Pre-IB	191	193	147	-46
Sjælland	Pre-IB	64	64	56	-8
Midtjylland	Pre-IB	345	347	342	-5
Nordjylland	Pre-IB	59	59	58	-1

¹ Landsdele: Nordjylland, Østjylland, Vestjylland, Sydjylland, Fyn, Vest- og Sydsjælland, Østsjælland, Københavns by, Københavns omegn, Nordsjælland, Bornholm.

Som det fremgår af tabel 1, skal der tilvejebringes yderligere 360 elevpladser på stx, 58 elevpladser på hf og 53 elevpladser på hhx i Region Hovedstaden sammenholdt med de endelige kapaciteter til skoleåret 2023/24 som udmeldt af BUVM.

Nedenfor gennemgås principperne for, hvordan den ekstra kapacitet er blevet fordelt på afdelinger i Region Hovedstaden

Principper for opjustering

1. Først er der opjusteret på udbud, hvor regionen har hævet kapaciteten med 28 elevpladser eller flere siden udmeldingen af de endelige kapaciteter 15. maj 2023 i forbindelse med fordelingen af ansøgere, der ikke kunne fordeles i den centrale fordelingsmekanisme (*såkaldte ufordelte ansøgere*). Disse blev fordelt af regionerne i perioden 15. maj til og med 25. maj.
2. Herefter er kapaciteten opjusteret på udbud, hvor antallet af 1. prioritetsansøgere overstiger den endelige kapacitet med 28 ansøgere eller flere med henblik på at skabe rammerne for at understøtte en høj prioritetsopfyldelse.

BUVM har ikke opjusteret kapaciteten til pre-ib i Region Sjælland, Region Midtjylland og Region Nordjylland, da der kun er tale om en lille negativ forskel mellem med den estimerede ansøgerpopulation og den endelige kapacitet i 2023/2024. Kapaciteten til pre-ib i Region Hovedstaden opjusteres efter ovenstående fremgangsmåde svarende til én klasse. Det indebærer, at der med det estimerede antal ansøgere fortsat vil være for lidt kapacitet til pre-ib samlet set. Dette skal ses i lyset af den usikkerhed, som der altid vil være ved fremskrivninger, da søgemønstre varierer fra år til år. Hvis det viser sig, at der er behov for at tilvejebringe ekstra kapacitet på de eksisterende udbud af pre-ib set i forhold til det konkrete antal ansøgere i 2024, vil mulighederne herfor blive afsøgt nærmere.

Alle institutioner – herunder dem, der har fået fastsat en højere beregningsteknisk kapacitet for skoleåret 2024/2025 sammenholdt med den endelige kapacitet for skoleåret 2023/2024 – har mulighed for at indgive ønske om en anden kapacitet for deres udbud gennem den indberetningsflade, der stilles til rådighed. Det gælder også i tilfælde af, at en institutionen ikke kan rumme den udmeldte beregningstekniske kapacitet på et givent udbud.

Af bilag 2 fremgår en oversigt over alle de afdelinger, hvis kapacitet er opjusteret.

Nedjustering af kapacitet

For udbud, som har vist sig at have ledig kapacitet efter fordelingen (inklusive regionernes fordeling af ufordelte ansøgere) har STUK – i lyset af den estimerede demografiske udvikling i regionen – vurderet behovet for at nedjustere kapaciteten.

Hvis følgende to forudsætninger er opfyldt, er udbuddet nedjusteret i kapacitet:

- 1) Udbuddet er beliggende i en region, hvor det forventede antal ansøgere i 2024 er minimum 28 ansøgere lavere end antallet af ansøgere i 2023 til den pågældende uddannelse.
- 2) Udbuddet har sm minimum haft 28 ledige elevpladser efter fordelingen (dvs. inklusiv regionernes fordeling af ufordelte ansøgere).

Tabel 3. Oversigt over regioner med forventet negativ udvikling i ansøgerpopulationen på gymnasiale uddannelser fra 2023 til 2024

Region	Uddannelse	Antal 1. prioritetsansøgere pr. 13. april 2023	Forventede antal 1.prioritetsansøgere i 2024	Forventede udvikling i ansøgerpopulation ift. 2023
Nordjylland	Stx	2112	2067	-45
Sjælland	Stx	4117	4080	-37
Nordjylland	Hhx	1291	1264	-27
Sjælland	Hhx	1690	1676	-14
Nordjylland	Htx	396	388	-8
Sjælland	Htx	564	559	-5
Nordjylland	Hf	764	761	-3

Som det fremgår af tabel 3, er det kun på stx i Region Nordjylland samt stx i Region Sjælland, at det forventede antal ansøgere i 2024 er minimum 28 ansøgere lavere end antallet af ansøgere i 2023.

Der er ét stx-udbud i Region Sjælland og ét stx-udbud i Region Nordjylland, hvor der er minimum 28 ledige pladser efter fordelingen. Disse to udbud er nedjusteret i kapacitet og fremgår af oversigten i bilag 3.

Klassekvotienter

I de beregningstekniske kapaciteter anvendes samme klassekvotient på de enkelte udbud, som lå til grund for fastsættelsen af de endelige kapaciteter for skoleåret 2023/2024. Institutionerne har mulighed for at bekræfte den pågældende klassekvotient eller indmelde en anden klassekvotient i indberetningsfladen. STUK fastsætter dermed ikke en anden klassekvotient end den, som institutionen selv indgiver (eller har indgivet) ønske om.

Videre proces ift. fastsættelsen af de foreløbige kapaciteter

De beregningstekniske kapaciteter er blevet udmeldt den 1. september 2023. Institutionerne har herefter 4 uger, indtil den 29. september 2023, til at indmelde ønske om anden kapacitet forud for udmeldingen af de foreløbige kapaciteter. STUK vil anvende disse oplysninger i fastsættelsen af de foreløbige kapaciteter, som udmeldes senest den 1. februar 2024. I denne proces vil regionerne blive inddraget.

Bilag

Bilag 1 Fremskrivning af ansøgerpopulationen til skoleåret 2024/2025

Beliggenheds-region	Uddannelse	Antal ansøgere 2023	Forventede antal ansøgere 2024	Forskel 2023 til 2024	Endelig kapacitet pr. 15. maj 2023	Forskel til endelige kapaciteter
Hovedstaden	Hf	2590	2646	56	2588	-58
Hovedstaden	Hhx	2412	2489	77	2436	-53
Hovedstaden	Htx	1266	1299	33	1500	201
Hovedstaden	Pre-IB	191	193	2	147	-46
Hovedstaden	Stx	10378	10628	250	10268	-360
Midtjylland	Hf	2082	2098	16	2221	123
Midtjylland	Hhx	3158	3195	37	3344	149
Midtjylland	Htx	903	909	6	1124	215
Midtjylland	Pre-IB	345	347	2	342	-5
Midtjylland	Stx	5470	5525	55	5707	182
Nordjylland	Hf	764	761	-3	888	127
Nordjylland	Hhx	1291	1264	-27	1383	119
Nordjylland	Htx	396	388	-8	509	121
Nordjylland	Pre-IB	59	59	0	58	-1
Nordjylland	Stx	2112	2067	-45	2208	141
Sjælland	Hf	1465	1468	3	1617	149
Sjælland	Hhx	1690	1676	-14	1791	115
Sjælland	Htx	564	559	-5	724	165
Sjælland	Pre-IB	64	64	0	56	-8
Sjælland	Stx	4117	4080	-37	4245	165
Syddanmark	Hf	2271	2286	15	2382	96
Syddanmark	Hhx	2823	2847	24	3046	199
Syddanmark	Htx	726	731	5	941	210
Syddanmark	Pre-IB	168	169	1	204	35
Syddanmark	Stx	5111	5164	53	5276	112

I tabel 1 ses antallet af forventede ansøgere, som er sammenstillet med antal ansøgere i 2023 og de endelige kapaciteter for 2023/2024. Sidste kolonne i tabellen viser forskellen mellem den endelige kapacitet sidste år og det forventede antal ansøgere for skoleåret 2024/2025. Det er særligt på stx i Region Hovedstaden, at der forventes en stigning i ansøgertallet. Det er primært her, at der ses en negativ forskel mellem den kapacitet, som uddannelsen fik tildelt i 2023 og den forventede ansøgepopulation i 2024.

Bilag 2 Udbud, der er opjusteret i beregningsteknisk kapacitet for skoleåret 2024/2025 set ift. den endelige kapacitet for skoleåret 2023/2024

Afdeling	Udbud	Endelig kapacitet udmeldt 15. maj 2023	Antal fordelte ansøgere (inkl. ansøgere fordelt af regionen)	Antal 1. prioritetsansøgere pr. 13. april 2023	Beregningsteknisk kapacitet i skoleåret 2024/2025
Ørestad Gymnasium	stx	427	458	204	458
Lyngby Handelsgymnasium og Gymnasium	stx	90	124	39	120
Københavns VUC - Vognmagergade 8	hf	275	303	320	304
Frederiksberg Gymnasium	stx	232	232	428	261
Christianshavns Gymnasium	stx	260	260	424	289
Rysensteen Gymnasium	stx	420	420	565	450
Gefion Gymnasium	stx	472	472	601	502
Nørre Gymnasium	stx	390	390	504	420
Falkonergårdens Gymnasium og HF-Kursus	stx	321	321	410	350
Aurehøj Gymnasium	stx	266	266	339	295
Niels Brock, Handelsgymnasiet JTP	hhx	360	360	596	390
Øregård Gymnasium	stx	275	275	337	305
Virum Gymnasium	stx	413	419	471	443
Frederiksborg Gymnasium og HF	stx	450	453	501	480
Rødovre Gymnasium	stx	310	310	344	341
Niels Brocks Innovationsgymnasium	hhx	360	360	445	390
Københavns åbne Gymnasium	hf	99	99	158	132
Birkerød Gymnasium HF IB & Kostskole	pre-ib	87	88	126	116

Note: Ørestad Gymnasium, Lyngby Handelsgymnasium og Gymnasium og Københavns VUC - Vognmagergade 8 er opjusteret på baggrund af hævet kapacitet til ufordelte ansøgere i skoleåret 2023/2024. De øvrige udbud er opjusteret efter antal 1. prioritetsansøgere til skoleåret 2023/2024.

Bilag 3 Udbud, der er nedjusteret

Afdeling	Udbud	Endelig kapacitet udmeldt 15. maj 2023	Antal fordelte ansøgere (inkl. ansøgere fordelt af regionen)	Antal 1. prioritetsansøgere pr. 13. april 2023	Beregningsteknisk kapacitet i skoleåret 2024/2025
Brønderslev Gymnasium og HF	stx	112	80	79	84
Himmelev Gymnasium	stx	210	178	173	180