



**BØRNE- OG
UNDERVISNINGS-
MINISTERIET**

Ministeren

Frederiksholms Kanal 21
1220 København K
Tlf. nr.: 33 92 50 00
E-mail: uvm@uvm.dk
www.uvm.dk
CVR-nr.: 20453044

Børne- og Undervisningsudvalget
Christiansborg

Svar på alm. del – spørgsmål 419

I brev af 12. september 2022 har udvalget efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Britt Bager (KF) stillet mig følgende spørgsmål:

19. september 2022
Sagsnr.: 22/17387

Alm. del – spørgsmål 419:

”Kan ministeren redegøre for, hvordan algoritmen virker ift. HF-klasser, hvor man ellers normalt gør brug af teknisk overbooking og registrerer op imod 30-40 elever i en klasse inden studiestart, fordi uddannelsen oplever ekstremt store frafald?”

Svar:

I den nye elevfordelingsmodel fordeler fordelingsmekanismen både ansøgere til toårig hf, de treårige gymnasiale uddannelser (stx, hhx og htx) og pre-ib. De første tre år med modellen, dvs. skoleårene 2023/24, 2024/25 og 2025/26, fastsætter Børne- og Undervisningsministeriet kapaciteten både på landsplan og på regions- og afdelingsniveau. Den samlede kapacitet vil i det store hele blive fastsat, så den svarer til det forventede antal 1.-prioritetsansøgere på landsplan, som forventes at skulle fordeles i den centrale fordelingsmekanisme, for hver af de omfattede uddannelser. Den samlede kapacitet fordeler ministeriet efterfølgende ud på regions- og afdelingsniveau.

Som det fremgår af mit svar på alm. del – spørgsmål 414, hvortil jeg henviser, har forligskredsen bag elevfordelingsaftalen endnu ikke taget endelig stilling til, om – og i givet fald på hvilken måde – der vil indgå mulighed for teknisk overbooking i forbindelse med kapacitetsfastsættelsen for skoleåret 2023/24. Dette er der således heller ikke for så vidt angår toårig hf.

Anvendelse af teknisk overbooking har hidtil været anvendt forskelligt rundt om i landet. Styrelsen for Undervisning og Kvalitet har oplyst, at knap halvdelen af hf-institutionerne (baseret på institutionernes kapacitetsindberetninger for skoleåret 2022/23) anvender en teknisk klassekvotient over 28 elever (fra 28,4-33 elever).

Med venlig hilsen

Pernille Rosenkrantz-Theil