



Børne- og Undervisningsudvalget
Christiansborg

Økonomi- og
Koncernafdeling

Frederiksholms Kanal 25
1220 København K
Tlf. 3392 5000
Fax 3392 5567
E-mail uvm@uvm.dk
www.uvm.dk
CVR nr. 20-45-30-44

Svar på spørgsmål 97 (Alm. del):

12-12-2014

I brev af 1. dec. 2014 har udvalget efter ønske fra Trine Mach (SF) stillet mig følgende spørgsmål:

Spørgsmål:

”Hvor stor en andel af studenterne fra hhv. stx og htx afsluttede i hhv. 2007 og 2013 med fagkombinationen ABB (matematik A og fysik A eller B og kemi A eller B eller bioteknologi A) og ABC (matematik A og fysik B og kemi A, B eller C eller bioteknologi A)?”

Svar:

Det antages i svaret, at spørgeren mener htx og ikke hhx.

Andelen som i 2007 havde matematik A, Fysik mindst B, kemi mindst B eller bioteknologi A på deres eksamensbevis, var for htx-studenter på 50 pct. og for stx-studenter på 13 pct. Samlet for både htx og stx var andelen på 18 pct. I 2013 var den samlede andel steget til 30 pct., da andelen for studenter fra hhv. htx og stx var steget til 75 pct. og 22 pct., jf. nedenstående tabel. Da antallet af studenter har været stigende, er det faktiske antal mere end fordoblet, nemlig fra godt 3.400 i 2007 til knap 8.300 i 2013.

Andel og antal med ABB, matematik A, Fysik mindst B, kemi mindst B eller bioteknologi A	2007	2013	2007	2013
Htx	50%	75%	1.093	2.927
Stx	13%	22%	2.354	5.347
Samlet	18%	30%	3.447	8.274

Kilde: Undervisningsministeriets egne beregninger

Andelen som i 2007 havde matematik A, Fysik B, kemi mindst C eller bioteknologi A på deres eksamensbevis var for htx-studenter på 50 pct. og for stx-studenter på 37 pct. Samlet for både htx og stx var andelen på 49 pct. I 2013 var den samlede andel faldet til 23 pct., da andelen for studenter fra hhv. htx og stx var faldet til 47 pct. og 19 pct., jf. nedenstående tabel.

ende tabel. I faktiske tal svarer det grundet de stigende studenterårgange til et fald fra knap 7.600 i 2007 til knap 4.500 i 2013.

Andel og antal med ABC, matematik A, Fysik B, kemi mindst C eller bioteknologi A	2007	2013	2007	2013
Htx	50%	47%	1.099	1.810
Stx	37%	19%	6.462	4.546
Samlet	49%	23%	7.561	4.494

Kilde: Undervisningsministeriets egne beregninger

De to beregninger er ikke gensidigt udelukkende, da matematik A, Fysik B, kemi mindst B eller bioteknologi A indgår i begge beregninger.

Med venlig hilsen

Christine Antorini