

Folketingets Uddannelsesudvalg
Christiansborg

Økonomi- og
koncernafdelingen

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 507 (Alm. del):

07-10-2010

I brev af 15. september 2010 har udvalget efter ønske fra Christine Antorini (S) stillet mig følgende spørgsmål:

Spørgsmål 507:

"Hvilke beregninger ligger til grund for, at ministeren i svar på UDU alm. del - spørgsmål 478, mener, at det vil koste 180 mio. kr at indføre et loft på maksimalt 28 elever i de gymnasiale klasser, når undervisningsministeren i svar 3/10-07 på Spørgsmål nr. S 6011, 2006-07, oplyser, at det vil koste 13 mio. kr. at sikre klassekvotienter på maksimalt 28 elever på de gymnasiale uddannelser?"

Svar:

Ministeriet har i perioden over de 3 år, der er imellem de to spørgsmål er stillet, metodeudviklet på beregninger af udgifterne ved forskellige holdstørrelser.

Metoden brugt ved besvarelsen af spørgsmål 478 (UDU - Alm. del) tager udgangspunkt i oplysninger om faktiske holdstørrelser på de enkelte gymnasier, mens metoden til grund for besvarelsen af S 6011 i folketingsåret 2006/2007 tager udgangspunkt i vægtede gennemsnitlige holdstørrelser. Nedenfor gennemgår jeg de to metoder.

Metode og forudsætninger for svar på spørgsmål 478 (UDU - Alm. del)

Det er beregnet, hvor mange elever der er 'til overs', hvis man indfører et loft for klassekvotienten på 28 i 1. g.¹ Disse elever er lagt sammen, og det er derefter beregnet, hvor mange nye hold disse elever udgør.

Der er regnet med en tredjedel flere hold på stx og en sjettedel flere hold på hhx, htx og hf, end hvis alle de nye hold dannes med præcis 28 elever. Det vurderes således som urealistisk, at de ekstra hold vil være på præcis

¹ Beregningen er foretaget på baggrund af data fra UNI-C om holdstørrelser på grundforløb i de gymnasiale uddannelser i skoleåret 2009/2010.

28 elever. Andelen af nye hold med mindre end 28 elever er højest på stx, fordi stx har flere studieretninger end hhx, htx og hf.

For at beregne merudgiften til lærerkræfter er behovet for antal nye hold ganget med gennemsnitsudgiften for lærerkræfter til et hold.

Derudover er medregnet en merudgift til bygninger ved indførelse af et loft for klassekvotienten på 28 i 1. g. Merudgiften er skønnet til 20 mio. kr.

Det bemærkes, at der kun er regnet på merudgifterne for et loft i 1. g., da beregningerne for 2. og 3. g. kompliceres af studieretningsforløbets valgholdsstruktur, som gør, at eleverne ikke i samme omfang som i 1. g. følger undervisning i en fast klasse.

Metode og forudsætninger for svar på S 6011 i folketingsåret 2006-07

Beregningen tager udgangspunkt i oplysninger om de vægtede gennemsnitlige holdstørrelser på grundforløbene på stx, hhx og htx på daværende tidspunkt.

Da de vægtede gennemsnitlige holdstørrelser på stx og htx var under 28, ville det ud fra en gennemsnitsbetragtning ikke medføre merudgifter at indføre et loft på 28 for klassekvotienten på grundforløbene på disse uddannelser.

Den vægtede gennemsnitlige holdstørrelse på grundforløbet på hhx var på daværende tidspunkt 30,2 elever og dermed højere end loftet på 28 elever. Beregningen af merudgiften ved indførelsen af et loft på 28 for klassekvotienten på hhx tager udgangspunkt i, at undervisningstaxameteret skal hæves til et niveau, så et hold på 28 elever udløser det samme i undervisningstilskud som et hold på 30,2 elever.

Jeg mener, at begge ovenstående metoder er korrekte og brugbare, men metoden til grund for svar på spørgsmål 478 (UDU - Alm. del) er den mest nøjagtige, da den tager udgangspunkt i de faktiske holdstørrelser på de enkelte gymnasier.

Med venlig hilsen

Tina Nedergaard