



**UNDERVISNINGS
MINISTERIET**

Undervisningsudvalget
Christiansborg

Ministeren

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

Svar på spørgsmål 11 (Alm. del):

I brev af 12. oktober 2018 har udvalget efter ønske fra Annette Lind (S) stillet mig følgende spørgsmål:

22. oktober 2018
Sagsnr.:18/13479

Spørgsmål 11:

”Ministeren bedes oplyse provenuvirkningen af at indføre et knæk i undervisningstaxameteret for stx-uddannelser, der har mere end hhv. 700, 800, 900, 1.000 og 1.100 elever. Knækket skal indrettes sådan, at undervisningstaxameteret reduceres med hhv. 5.000 kr., 7.500, 10.000, 12.500, og 15.000 kr. per elev, for alle de elever der ligger ud over de respektive max grænse for elever.”

Svar:

Spørgsmålet kan forstås på to måder, dvs. provenuet ved indarbejdelsen af det beskrevne knæk beregnes på to måder. Nedenfor er de to beregningsmetoder præsenteret med deraf følgende provenu. Forslaget indebærer, at reduktionen i undervisningstaxametret stiger, jo flere elever, institutionen har. Denne effekt er større ved model 2.

Begge beregninger er foretaget på baggrund af indberettet aktivitet fra institutionerne i 2017 på stx-uddannelsen. Der er tale om 55 institutioner, der har indberettet 700 eller flere årselever i 2017.

Provenu ved indførelse af knæk i model 1: progressive knæk

Den første model tager udgangspunkt i progressive knæk, hvor hver elev, der tælles over de forskellige grænser, medfører en højere reduktion af undervisningstaxameteret end de foregående. I denne model vil et gymnasium med 840 årselever medføre en reduktion på summen af $100 \cdot 5.000$ kr. og $40 \cdot 7.500$ kr., altså en samlet reduktion på 0,8 mio. kr.

Indførelsen af dette knæk vil udløse et provenu på ca. 94 mio. kr.

Provenu ved indførelse af knæk i model 2: absolutte knæk

Den anden model tager udgangspunkt i absolutte knæk, hvor det samlede antal årselever over 700-grænsen udløser samme niveau af reduktion i taxametret. I denne model vil et gymnasium med 840 årselever medføre en reduktion på summen af $140 \cdot 7.500$ kr., svarende til en samlet sum på 1,05 mio. kr. I denne model bliver reduktionen per elev således fastsat til én værdi på baggrund af det samlede antal elever.

Indførelsen af dette knæk vil udløse et provenu på ca. 149 mio. kr. Det bør dog bemærkes, at denne model indebærer, at marginal variation i antallet af elever kan medføre betragtelige konsekvenser for niveauet af tilskudsreduktion for den enkelte institution. Med andre ord vil der være stor forskel på, om en institution har 798 elever eller 802 elever, da disse antal vil medføre forskellige niveauer af reduktion for samtlige elever, der ligger over grænsen på 700 elever, om end der kun er tale om en samlet forskel på 4 elever i de to tilfælde.

Med venlig hilsen

Merete Riisager