



**UNDERVISNINGSS
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 66 (Alm. del):

I brev af 14. november 2018 har udvalget efter ønske fra Annette Lind (S) stillet mig følgende spørgsmål:

3. december 2018
Sagsnr.:18/15163

Spørgsmål 66:

”Vil ministeren i forlængelse af svar på UNU alm. del – spm. 11 over-
sende en krydstabel over de i alt 25 kombinationsmuligheder for indfø-
relse af et enkelt knæk i taxameteret? For hver celle i tabellen bedes det
forventede merprovenu af at indføre et enkelt knæk i taxameteret oply-
ses, således at samtlige elever over en nærmere fastsat grænse fører til et
fald i undervisningstaxameteret på et specifikt beløb pr. elev over græn-
sen. Dvs. at der i 1. række, 1. kolonne bedes oplyst, hvor stort et prove-
nu, der forventes af at indføre et knæk med en grænse på 700 elever og
at undervisningstaxameteret reduceres med 5.000 kr. for alle elever over
grænsen. I 1. række, 2. kolonne bedes det oplyst, hvilket provenu der
forventes af at indføre et knæk ved en grænse på 800 elever og at under-
visningstaxametret reduceres med 7.500 kr. pr. elev. Og så fremdeles.”

Svar

Jeg sender hermed den efterspurgte tabel, som er udarbejdet på bag-
grund af samme datamateriale som svar på UNU alm. del spm. 11.

Beregningen tager således udgangspunkt i de 55 institutioner, der på års-
regnskaberne for 2017 har tilkendegivet, at de har 700 eller flere årsele-
ver. De forskellige beløbsværdier og knæk ved antal årselever svarer til de
knæk, der blev efterspurgt i UNU alm. del spm. 11.

Beregningen er foretaget således, at det samlede antal årselever, der ligger
udover det respektive elevknæk, ganges med den relevante beløbsværdi.
For de knæk der er fastsat til 800 årselever og over, gælder desuden, at
årseleverne op til knækket ikke er medregnet. For eksempel indgår de
100 årselever, der findes i knækket fra 700-799 ikke i kategorien ”Over
800”.

Hvis der for eksempel var et samlet antal årselever på 3.000 for kategorien ”Over 700”, ville det forventede provenu for den første række være $3.000 \times 5.000 \text{ kr.} = 15 \text{ mio. kr.}$ For den anden række i samme kolonne ville der med et samlet antal årselever over 3.000 være et forventet provenu på $3.000 \times 7.500 \text{ kr.} = 22,5 \text{ mio. kr.}$

I Tabel 1 fremgår de beregnede provenuer i den efterspurgte krydstabel.

Tabel 1					
Provenu ved forskellige knæk i taxameterstøtte					
<i>mio. kr.</i>	Over 700	Over 800	Over 900	Over 1.000	Over 1.100
5.000 kr.	62,0	38,8	24,3	13,0	6,4
7.500 kr.	93,0	58,2	36,4	19,5	9,7
10.000 kr.	123,9	77,6	48,5	26,0	12,9
12.500 kr.	154,9	97,0	60,7	32,5	16,1
15.000 kr.	185,9	116,4	72,8	39,0	19,3

Kilde: Institutionernes regnskaber for 2017

Med venlig hilsen

Merete Riisager