



UNDERVISNINGS
MINISTERIET

Børne- og Undervisningsudvalget
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. 20453044

Svar på spørgsmål 121 (Alm. del):

I brev af 7. december 2016 har udvalget efter ønske fra Annette Lind (S) stillet mig følgende spørgsmål:

20-12-2016

Spørgsmål 121:

”Ministeren bedes i tabelform redegøre for de samlede udgifter til henholdsvis folkeskolen og de frie grundskoler, og hvordan de samlede udgifter i 2017 og 2020 vil fordele sig med en koblingsprocent på henholdsvis 71, 75, 80 og 100 procent, hvis man antager, at de samlede udgifter til grundskolen holdes konstant.”

Svar:

Jeg skal indledningsvist bemærke, at det som grundlag for opgørelsen af de samlede offentlige udgifter til folkeskolen og de frie grundskoler i 2017 og 2020 har været nødvendigt at opstille en række beregningsforudsætninger.

Beregningsforudsætninger

Der foreligger af naturlige årsager ikke oplysninger om de samlede udgifter til folkeskolen i 2017. Det er derfor forudsat, at udgifterne i 2017 er lig udgifterne til folkeskolen i regnskabet for 2015, opgjort i 2017-prisniveau. I de samlede udgifter til folkeskolen indgår nettodriftsudgifterne på regnskabsfunktionerne 3.22.01. Folkeskoler, 3.22.07. Specialundervisning i regionale tilbud, 3.22.08. Kommunale specialskoler og 3.22.09. Efter- og videreuddannelse i folkeskolen i det kommunale regnskabssystem.

De samlede udgifter til tilskud til de frie grundskoler omfatter følgende tilskudselementer: Driftstilskud, bygningstilskud, tilskud til kostafdelinger, tilskud til skolefritidsordninger, tilskud til nedsættelse af skolepenge m.v., og tilskud til tyske mindretalsskoler.

Driftstilskuddet pr. årselev til de frie grundskoler beregnes som en andel af enhedsudgiften pr. elev i folkeskolen, eksklusiv pensionsudgifter til lærerne, tre år før finansåret, tillagt et pensionstillæg. Enhedsudgiften pr. elev i folkeskolen i 2017, som vil være grundlaget for beregningen af driftstilskuddet i 2020, er ikke kendt. Det er derfor forudsat, at den gennemsnitlige enhedsudgift i folkeskolen i 2017 er lig enhedsudgiften i 2014, opgjort i 2017-prisniveau. Enhedsudgiften i 2014 er den senest opgjorte enhedsudgift, som er anvendt som grundlag for driftstilskudsberegningen for 2017. For de øvrige tilskudselementer antages udgifterne i 2020 at være lig udgifterne i finanslovsforslaget for 2017, inkl. ændringsforslag til finanslovsforslaget.

Det er endvidere forudsat, at antallet af årselever i frie grundskoler i 2020 er lig det budgetterede antal årselever i 2017 i ændringsforslaget til finanslovsforslaget for 2017.

Samlede offentlige udgifter til folkeskolen og de frie grundskoler i 2017 og 2020

I nedenstående tabel 1 er anført de samlede offentlige udgifter til henholdsvis folkeskolen og de frie grundskoler i 2017 og 2020. Udgifterne er opgjort i 2017-prisniveau og mio. kr. For 2020 er angivet de samlede udgifter i 4 forskellige scenarier med en tilskudsprocent til de frie grundskoler på henholdsvis 71, 75, 80 og 100 pct., og forudsat at de samlede offentlige udgifter til grundskolen holdes konstante fra 2017 til 2020.

Denne antagelse om konstante offentlige udgifter fra 2017 til 2020 følger direkte af spørgsmålets sidste del. Den ønskede modelberegning indebærer således, at når udgifterne til de frie grundskoler stiger som følge af forhøjet tilskud pr. elev, skal udgifterne til folkeskolen falde tilsvarende. Modelberegningen i tabel 1 er derfor gennemført på denne måde grundet spørgsmålets ordlyd, men jeg må påpege, at det er en forholdsvis urealistisk antagelse. Det er derfor ikke min opfattelse, at tabel 1 giver et realistisk billede af den forventede udvikling i udgifterne til folkeskolen ved en forhøjelse af tilskudsprocenten til de frie grundskoler.

Det skal bemærkes, at driftstilskuddet til de frie grundskoler følger udgiftsudviklingen i folkeskolen med 3 års forskydning. Det indebærer, at hvis udgifterne til folkeskolen falder i 2020 i forhold til 2017, vil tilskuddet til de frie grundskoler blive tilsvarende lavere i 2023.

Tabel 1. Samlede offentlige udgifter til folkeskolen og de frie grundskoler i 2017, og i 2020 med en tilskudsprocent på 71, 75, 80 og 100 pct., og forudsat konstante udgifter til grundskolen fra 2017 til 2020.

	2017	2020			
		Tilskudspct. til frie grundskoler			
(Mio. kr., 2017-prisniveau)		71 pct.	75 pct.	80 pct.	100 pct.
Folkeskolen	42.408	42.604	42.338	42.005	40.674
Frie grundskoler	5.905	5.709	5.975	6.308	7.639
Grundskolen i alt	48.313	48.313	48.313	48.313	48.313

Anm.: Årsagen til, at udgifterne til de frie grundskoler i 2020 ved en tilskudsprocent på 75 pct. er ca. 70 mio. kr. højere end i 2017 med samme tilskudsprocent, er afledte virkninger på driftstilskuddet af folkeskolereformen i 2014. Driftstilskuddet stiger som følge af omflytning af ressourcer fra skolefritidsordninger til folkeskolen i de kommunale regnskaber.

Kilde: Danmarks Statistik og Undervisningsministeriet.

Med venlig hilsen

Merete Riisager Andersen