



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 31(Alm. del):

I brev af 1. november 2012 har udvalget efter ønske fra Rasmus Horn Langhoff (S) stillet mig følgende spørgsmål:

16-11-2012

Spørgsmål 31:

"Vil ministeren fremsende en opgørelse i tabelform, der viser udviklingen fra 2000 til 2010 i antallet af årlige undervisningstimer i folkeskolen i Danmark ifølge OECD, herunder oplyse, hvor mange procent antallet af undervisningstimer er enten steget eller faldet i 2010 i forhold til 2000, samt oplyse, hvad OECD-gennemsnittet var i 2010?"

Svar:

Nedenstående tabel viser udviklingen i antallet af de vejledende årlige undervisningstimer i folkeskolen, som de er opgjort af OECD. Udviklingen er vist i perioden 2001 til 2010, da OECD har ændret opgørelse mellem 2000 og 2001.

Regulering af undervisningstiden er forskellig i OECD-landene, og det er derfor vanskeligt at sammenligne mellem landene og i forhold til et OECD gennemsnit.

OECD's tal er opgjort af de enkelte lande på baggrund af en fælles definition af undervisningstid. Tallene for Danmark er det vejledende årlige antal timer, som Børne- og Undervisningsministeriet anbefaler i de enkelte fag på de enkelte klassetrin fra 1.-9. klassetrin. Det er dette, der er anvendt af OECD's opgørelse af "compulsory and intended instruction time". Undervisningstimer i OECD sammenhæng opgøres efter alder og ikke, som normalt i Danmark, efter klasse.

Udviklingen i undervisningstimer i folkeskolen i Danmark og OECD

Alder	Undervisningstimer i Danmark		Gns. OECD
	2001	2010	2010
7 - 8 årige	615	701 (14)	790
9 - 11 årige	750	813 (8)	838
12 - 14 årige	890	900 (1)	922
15 årige	900	930 (3)	948

Note: Tallene for Danmark i 2010 i parentes viser den procentvise stigning fra 2001 til 2010.

Gennemsnittet af undervisningstimer for OECD i 2010 fremgår ligeledes af tabellen ovenfor.

Med venlig hilsen

Christine Antorini