

Ministereren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes i 5 eksemplarer svar på spørgsmål nr. 50 (Alm. del - bilag)
stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 14. marts.

Med venlig hilsen

Helge Sander

Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vtuv@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Spørgsmål nr. 50 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 14. marts til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (Alm. del - bilag).

Spørgsmål 50

Vil ministeren tilsende udvalget en opgørelse over OECD-landenes udgifter fordelt på offentlige og private finansieringskilder pr. universitetsstuderende (bachelor- og kandidatuddannelser)?

Svar:

OECD-landenes udgifter til uddannelse pr. studerende offentliggøres i publikationen *Education at a Glance 2005*. Udgiften pr. studerende/elev angives på tre forskellige uddannelsesniveauer: Folkeskole, ungdomsuddannelse og videregående uddannelse.

Videregående uddannelse defineres som uddannelse efter gymnasieniveau, der har en varighed på minimum 2 år. I Danmark hører LVU, MVU og KVU således til videregående uddannelse.

Det er ikke muligt at opdele videregående uddannelse i underkategorier. Det er derfor ikke muligt at se udgiften pr. universitetsstuderende på hhv. bachelor- og kandidatniveau.

Tabel 1 viser den samlede udgift (både privat og offentlig) pr. studerende til videregående uddannelse i OECD-landene i år 2002. Udgifterne er eksklusiv uddannelsesstøtte.

I publikationen *Education at a Glance 2005* opdeles udgiften pr. studerende til videregående uddannelse ikke efter finansieringskilde, dvs. henholdsvis offentlig og privat.

Derimod opdeles udgiften til videregående uddannelse i pct. af BNP efter finansieringskilde.

Tabel 2 viser udgiften til videregående uddannelse i pct. af BNP opdelt på henholdsvis offentlig og privat finansiering. Udgifterne er eksklusiv uddannelsesstøtte.

Tabel 1. Udgift pr. studerende til videregående uddannelse 2002 (\$, PPP¹)

Land²	Inklusiv forskning	Eksklusiv forskning
Schweiz	23.714	-
USA	20.545	18.574
Sverige	15.715	7.832
Danmark	15.183	11.604
Norge	13.739	-
Holland	13.101	7.977
Østrig	12.448	7.781
Australien	12.416	8.816
Belgien	12.019	8.302
England	11.822	8.966
Finland	11.768	7.332
Japan	11.716	-
Tyskland	10.999	6.617
Irland	9.809	7.721
Frankrig	9.276	7.302
Italien	8.636	-
Island	8.251	-
Ungarn	8.205	6.498
Spanien	8.020	6.030
Portugal	6.960	4.693
Tjekkiet	6.236	4.963
Mexico	6.074	5.298
Korea	6.047	-
Polen	4.834	4.204
Slovakiet	4.756	4.407
Grækenland	4.731	4.372
Tyrkiet	-	4.267
OECD gennemsnit	10.655	7.299

Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling

Note: ¹OECD opgør altid udgifter i US\$. Omregningskursen er justeret efter den reelle købekraft i de enkelte lande (købekraftsparitet eller PPP).

²Canada, Luxemburg og New Zealand indgår ikke i denne statistik.

Kilde: Education at a Glance 2005, table B1.1.

Tabel 2. Udgift til videregående uddannelse i procent af BNP fordelt på finansieringskilde

Land ¹	Offentlig	Privat	I alt
USA	1,2	1,4	2,6
Korea	0,3	1,9	2,2
Danmark	1,9	-	1,9
Sverige	1,6	0,2	1,8
Finland	1,7	-	1,7
Polen	1,1	0,5	1,6
Australien	0,8	0,8	1,6
Norge	1,4	0,1	1,5
New Zealand	0,9	0,6	1,5
Schweiz ²	1,4	-	1,4
Mexico	1,0	0,4	1,4
Ungarn	1,0	0,3	1,3
Spanien	1,0	0,3	1,3
Irland	1,1	0,2	1,3
Holland	1,0	0,3	1,3
Belgien	1,2	0,1	1,3
Grækenland	1,2	-	1,2
Østrig	1,1	-	1,1
Tyskland	1,0	0,1	1,1
Tyrkiet	1,0	0,1	1,1
Frankrig	1,0	0,1	1,1
England	0,8	0,3	1,1
Portugal	0,9	0,1	1,0
Japan	0,4	0,6	1,0
Italien	0,8	0,2	1,0
Island	1,0	-	1,0
Tjekkiet	0,8	0,1	0,9
Slovakiet	0,7	0,1	0,8
OECD gennemsnit	1,1	0,3	1,4

Note: ¹Canada og Luxemburg.

²Schweiz har ikke angivet private udgifter i pct. af BNP.

Kilde: Education at a Glance 2005, table B2.1.b.

Ministeriet for Videnskab,
Teknologi og Udvikling