

Budgetspecifikation:

Mio. kr.	2002	2003	F	2005	2006	2007
Udgiftsbevilling	31,2	42,5	46,3	45,1	44,0	45,1
10. Videreuddannelse af læger og tandlæger, LB 632 1995, L 438 1995 og L 276 1976						
Udgift	16,9	27,6	27,6	26,8	26,2	26,2
14. Køb af varer og tjenesteydelser	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
54. Tilskud til anden virksomhed ..	16,9	27,5	27,5	26,7	26,1	26,1
71. Interne statslige overførselsudgifter	0,0	-	-	-	-	-
20. Videreuddannelse til specialtandlæge						
Udgift	14,3	14,9	18,7	18,3	17,8	18,9
14. Køb af varer og tjenesteydelser	14,3	14,9	18,7	18,3	17,8	18,9

Videreførselsoversigt:

Mio. kr.	Beholdning primo 2003
Øvrige beholdninger	10,0
I alt	10,0

Bemærkninger:

I forhold til primo 2002 er videreførselsbeløbet reduceret med 1,0 mio.kr., som primært skyldes, at 1,0 mio.kr. er medgået til finansiering af merforbruget i 2002 på kt. 16.31.03.20. Videreuddannelse til specialtandlæge.

Videreførselsbeløbet skal finansiere det forventede merforbrug på kt. 16.31.03. Videreuddannelse af medicinsk personale. Som følge af såvel det forøgede antal læger, der forudsættes at gennemføre den lægelige videreuddannelse, som implementeringen af speciallægekommisionens betænkning vil der i de kommende år blive øget behov for teoretiske kurser.

10. Videreuddannelse af læger og tandlæger, LB 632 1995, L 438 1995 og L 276 1976

Nedenstående oversigt viser en foreløbig, vejledende fordeling af tilskudsmidlerne indenfor de enkelte aktivitetsområder:

Virksomhedsoversigt:

	R 1998	R 1999	R 2000	R 2001	R 2002	B 2003	F 2004	BO1 2005	BO2 2006	BO3 2007
A. Hovedformål (Mio.kr.)										
1. Speciallægeuddannelsen	9,2	10,6	9,9	10,0	8,5	15,7	15,5	14,8	14,3	14,3
2. Uddannelse af alment praktiserende læger	4,4	2,4	2,9	4,9	3,6	-	-	-	-	-
3. Uddannelse af specialtandlæger	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
4. Kurser for kommunale læger	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-
5. Færdighedskurser	0,9	1,0	3,1	2,3	1,7	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8
6. Tværfaglige, obligatoriske kurser	-	-	-	-	3,3	9,6	9,8	9,7	9,7	9,7
I alt	14,9	14,6	16,2	17,4	17,4	27,5	27,5	26,7	26,1	26,1