

	Ændring i personaleforbrug opgjort fuldtid 100	Ændring i driftsudgifter Mill. kr.
1986	÷ 11	÷ 229
1987	÷ 18	÷ 370
1988	÷ 19	÷ 412
1989	÷ 16	÷ 396
1990	÷ 12	÷ 335
1991	÷ 5	÷ 239
1992	2	÷ 119
1993	11	16
1994	20	162
1995	29	317

Under tilsvarende forudsætninger om fastholdte standarder og fuld tilpasning, er nedenfor i tabel 4 vist det beregnede fald i personaleforbruget og lønudgifterne inden for folkeskolen.

Tabel 4. Ændring i personale og lønudgifter i den kommunale folkeskole 1984-85-1995-96 i forhold til 1984-85. Medio 1985 PL.

	Heltidsstillinger 100	Lønudgifter Mill. kr.
1985-86	÷ 9	÷ 151
1986-87	÷ 18	÷ 284
1987-88	÷ 32	÷ 509
1988-89	÷ 50	÷ 799
1989-90	÷ 67	÷ 1.081
1990-91	÷ 84	÷ 1.351
1991-92	÷ 102	÷ 1.641
1992-93	÷ 117	÷ 1.895
1993-94	÷ 128	÷ 2.063
1994-95	÷ 135	÷ 2.182
1995-96	÷ 139	÷ 2.250

Sygehusområdets personaleforbrug og driftsudgifter berøres relativt lidt af udviklingen i antallet af 0-19 årige. For denne aldersgruppe er det altovervejende antallet af fødsler, der spiller ind, mens de øvrige i aldersgruppen forholdsvis sjældent bliver indlagt eller modtager behandling på sygehusene. Det ses af tabel 5, at udviklingen er beskeden, når der sammenholdes med de samlede udgifter på over 22 mia kr. At såvel antal ansatte som udgifter først falder og senere stiger skyldes overvejende udviklingen i antallet af fødsler.

Tabel 5. Ændringer i personaleforbrug og driftsudgifter på sygehusområdet som følge af udviklingen i antallet af 0-19 årige. 1986-95 i forhold til 1985. Medio 1985 PL.

	Heltidsstillinger Antal	Udgifter Mill. kr.
1986	÷ 125	÷ 29
1987	÷ 203	÷ 48
1988	÷ 191	÷ 47