

Centrale aktivitetsoplysninger:

	B	TB	B+TB
A. Hovedformål (mio. kr.)			
1. Driftstilskud	3.277,2	42,8	3.320,0
2. Bygningstilskud	180,5	-0,5	180,0
3. Tilskud til svært handicappede	3,0	1,2	4,2
4. Tilskud til kostafdeling	28,5	-0,5	28,0
5. Tilskud til skolefritidsordning.....	216,9	4,5	221,4
I alt	3.706,1	47,5	3.753,6
B. Aktiviteter			
1. Driftstilskud, årselever.....	85.372	1.115	86.487
2. Bygningstilskud, årselever.....	85.504	-225	85.279
3. Tilskud til svært handicappede, personer	70	18	88
4. Tilskud til kostafdeling, årselever.....	727	-12	715
5. Tilskud til skolefritidsordning, årselever	23.800	487	24.287
C. Enhedsomkostninger			
1. Driftstilskud, årselever.....	38.387	0	38.387
2. Bygningstilskud, årselever.....	2.111	0	2.111
3. Tilskud til svært handicappede, personer	43.461	4.266	47.727
4. Tilskud til kostafdeling, årselever.....	39.187	0	39.187
5. Tilskud til skolefritidsordning, årselever	9.114	0	9.114

10. Generelle driftstilskud

Bevillingen søges forhøjet med 42,8 mio. kr., da antallet af årselever på tidspunktet for udarbejdelsen af TB 2004 forventes at være 1.115 højere end forudsat ved udarbejdelsen af FL 2004.

11. Bygningstilskud

Bevillingen søges nedsat med 0,5 mio. kr., da antallet af årselever på tidspunktet for udarbejdelsen af TB 2004 forventes at være 225 lavere end forudsat ved udarbejdelsen af FL 2004.

15. Tilskud til svært handicappede

Bevillingen søges forhøjet med 1,2 mio. kr., da antallet af personer på tidspunktet for udarbejdelsen af TB 2004 forventes at være 18 højere end forudsat ved udarbejdelsen af FL 2004, og at det gennemsnitlige tilskud forventes at være 4.266 kr. højere end forudsat ved udarbejdelsen af FL 2004.

20. Tilskud til kostafdelinger ved frie grundskoler

Bevillingen søges nedsat med 0,5 mio. kr., da antallet af årselever på tidspunktet for udarbejdelsen af TB 2004 forventes at være 12 lavere end forudsat ved udarbejdelsen af FL 2004.

35. Skolefritidsordninger

Bevillingen søges forhøjet med 4,5 mio. kr., da antallet af årselever på tidspunktet for udarbejdelsen af TB 2004 forventes at være 487 højere end forudsat ved udarbejdelsen af FL 2004.