

97. Andre tilskudsfinansierede aktiviteter

Nettoudgift	0,0	-	-	-	-	-
Udgift	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
11. Lønninger	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
14. Køb af varer og tjenesteydelser	0,1	-	-	-	-	-
15. Erhvervelse af materiel, netto	0,0	-	-	-	-	-
16. Leje, vedligeholdelse og skatter	0,0	-	-	-	-	-
52. Tilskud til personer	0,0	-	-	-	-	-
Indtægt	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
29. Diverse driftsindtægter	0,0	-	-	-	-	-
64. Øvrige overførselsindtægter	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2

Videreførselsoversigt:

Mill.kr.	Beholdning primo 1996
Øvrige beholdninger	2,1
I alt	2,1

10. Almindelig virksomhed

På kontoen er opført udgifter og indtægter til følgende formål:

- forventede taxameterbevillinger
- kapitaludgifter (husleje, prioritetsydelse og bygningsvedligeholdelse)
- grundbevilling
- bevillinger til særlige formål, herunder ejendomsskatter (jf. § 20.61.04.14. Øvrige uddannelsesaktiviteter).
- forventede salgs- og lejeindtægter, deltagerbetaling m.v.

På forslag til lov om tillægsbevilling reguleres indtægter og tilsvarende udgifter vedrørende uddannelsesaktiviteter og åben uddannelse i henhold til faktisk aktivitet.

20. Skodsborg Fysioterapiskole

Undervisningsministeriet yder tilskud til Skodsborg Fysioterapiskole på betingelse af:

- at tilskuddet anvendes til at nedbringe undervisningsafgiften for de studerende
- at skolens uddannelse kan danne grundlag for autorisation som terapiassistent
- at skolens uddannelse opfylder betingelserne i SU-bekendtgørelsen fra 1. januar 1993.

81. Jobtræningsforløb (uden refusion)

Den særlige bevilling til "delperiode-2" ledige er under afvikling og indbudgetteres derfor ikke længere, jf. Finansministeriets cirkulære af 20. december 1995 om budgetmæssig behandling af puljejob og andre jobtræningsforløb i staten.

90. Indtægtsdækket virksomhed

Den indtægtsdækkede virksomhed omfatter salg af kurser. Der budgetteres med en omsætning på i alt 0,2 mio. kr. Det budgetterede dækningsbidrag er på 0,1 mio. kr. svarende til 26 % af omsætningen. Det samlede personaleforbrug ventes at blive 0,5 årsværk.