

15.64.21. Teknisk-audiologisk laboratorium

Laboratoriet, der tidligere blev drevet som statsinstitution, blev i 1987 omdannet til en selvejende institution. Laboratoriet udfører konsultativt arbejde for amtskommunerne og foretager herunder undersøgelser vedrørende udvikling af høreapparatyper og andre tekniske hjælpemidler for de hørehandicappede samt udvikling af undersøgelses- og målemetoder m.v.

Laboratoriet forudsættes overført til Lydteknisk Institut pr. 1. januar 1991, jf. anm. til konto 15.64.13. Lydteknisk Institut.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1989	1990	F	1992	1993	1994
Udgiftsbevilling	-	1,7	-	-	-	-
10. Teknisk-audiologisk labora- torium, løn						
Udgift	-	1,4	-	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed	-	1,4	-	-	-	-
20. Teknisk-audiologisk labora- torium, øvrige driftsudgifter						
Udgift	-	0,3	-	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed	-	0,3	-	-	-	-

10. Teknisk-audiologisk laboratorium, løn*Personaleoversigt*

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1989 R	1990 B	1991 F	1992 BO 1	1993 BO 2	1994 BO 3
35	-	1,0	-	-	-	-
Øvrige	-	5,0	-	-	-	-
Antal årsværk i alt	-	6,0	-	-	-	-
Lønsum (mill. kr.)	-	1,4	-	-	-	-

20. Teknisk-audiologisk laboratorium, øvrige driftsudgifter

Statens tilskud dækker institutionens nettoudgifter.

15.64.31. John F. Kennedy Instituttet (Driftsbev.)

Ved L 257 1978 om udlægning af åndssvageforsorgen og den øvrige særforborg m.v. er det bestemt, at John F. Kennedy Instituttet skal forblive en statsinstitution. Kennedy Institutrets virksomhed forudsættes i det væsentlige finansieret ved finanslovbevilling.

Derudover kan enkelte projekter finansieres ved forskningsmidler fra Statens lægevidenskabelige Forskningsråd, Helsefonden eller private midler i øvrigt. Udgifter og indtægter hertil indgår på § 15.64.31.90. Indtægtsdækket virksomhed. Endvidere foretager instituttet undersøgelser af Menkes sygdom for udlandet som mindre supplerende virksomhed.

Instituttet er organiseret i tre samarbejdende afsnit: et kromosomlaboratorium, et biokemisk afsnit og et behandlingsafsnit for Føllings Sygdom. Hver afsnit varetager sin funktion af instituttets primære undersøgelses- og behandlingsopgaver, der består i løbende kromosom- og biokemisk forskning diagnosticering og behandling af medfødte stofskiftesygdomme samt, vejledning af klienter med vidtgående psykiske handicap og