

15.64.13. DELTA, Dansk Elektronik, Lys og Akustik*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	2001	2002	F	2004	2005	2006
Udgiftsbevilling	1,7	1,7	-	-	-	-
10. DELTA, Dansk Elektronik, Lys og Akustik						
Udgift	1,7	1,7	-	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	1,7	1,7	-	-	-	-

10. DELTA, Dansk Elektronik, Lys og Akustik

Tilskuddet ydes til dækning af udgifterne ved drift af Teknisk-audiologisk Laboratorium. DELTA, Dansk Elektronik, Lys og Akustik, har ved fusion med virkning fra 1. januar 1993 overtaget det driftsherreansvaret for Teknisk-audiologisk Laboratorium, som tidligere påhvilte Lydteknisk Institut.

Laboratoriet skal fortsat yde teknisk service for høreforsorgen, herunder udføre konsultativt arbejde for amtskommunerne og foretage undersøgelser vedrørende udvikling af høreapparatyper og andre tekniske hjælpemidler for hørehandicappede samt arbejde med udvikling af undersøgelses- og målemetoder mv.

Tilskuddet ydes til aflønning af ingeniører, teknikere og sekretærbistand samt til øvrige driftsudgifter, herunder udgifter til husleje mv. til Odense Sygehus, hvorfra laboratoriet fortsat driver sin virksomhed.

Som følge af L 465 af 31/5 2000 er det bestemt, at Teknisk-audiologisk Laboratorium fra 1/7 2000 skal stå for godkendelse af private høreapparatleverandører, der ønsker at kunne levere høreapparater, hvortil der betales tilskud efter serviceloven. Det forudsættes at godkendelsesordningen skal hvile i sig selv, således at de godkendte høreapparatleverandører betaler for udstedelse og vedligeholdelse af godkendelsen.

Som led i udmøntningen af regeringens besparelse på råd og nævn mv. bortfalder tilskuddet til DELTA fra 2003 og de følgende år.

15.64.15. Fribefordring af handicappede m.v. (Reservationsbev.)*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	2001	2002	F	2004	2005	2006
Udgiftsbevilling	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7
10. Fribefordring af handicappede m.v.						
Udgift	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7
52. Tilskud til personer	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7

Videreførselsoversigt:

Mill.kr.	Beholdning primo 2002
Øvrige beholdninger	0,2
I alt	0,2