

**19.17.03. Strategiske forskningsprogrammer (Reservationsbev.)***Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1998	1999	F	2001	2002	2003
Udgiftsbevilling .....	40,9	39,5	26,8	8,9	5,1	-
<b>10. Strategisk miljøforskningsprogram</b>						
<b>Udgift</b> .....	<b>40,1</b>	<b>36,4</b>	<b>21,8</b>	<b>3,9</b>	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	40,1	36,4	21,8	3,9	-	-
<b>20. Farlige stoffers betydning for miljø og sundhed</b>						
<b>Udgift</b> .....	<b>0,8</b>	<b>3,1</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,1</b>	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	0,8	3,1	5,0	5,0	5,1	-

*Videreførelsesoversigt:*

Mill.kr.	Beholdning primo 1999
Øvrige beholdninger .....	15,0
I alt .....	15,0

Beholdningen vedrører primært Det strategiske miljøforskningsprogram (12,8 mio. kr.) Beholdningen vedrørende miljøforskningsprogrammet er nedbragt med 4,7 mio. kr. i 1998 og forventes nedbragt i samme takt i 1999, 2000 og 2001. En beholdning på 2,2 mio. kr. er opstået ved forsinket opstart af forskningsprogrammet vedrørende farlige stoffer.

**10. Strategisk miljøforskningsprogram**

Det er som led i regeringens forskningspakke 1997 besluttet at iværksætte et nyt 4-årigt strategisk miljøforskningsprogram (SMP II) baseret på forslaget til en national strategi for dansk miljø- og energiforskning. Programmet gennemføres i samarbejde mellem Forskningsministeriet, de statslige forskningsråd, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri samt Miljø- og Energiministeriet. Programmets samlede udgift er på 38,0 mio. kr. om året. Heraf finansieres 18,0 mio. kr. over regeringens forskningspakke, mens forskningsrådene finansierer de resterende 20,0 mio. kr. Programmets overordnede formål er at skabe rammer for gennemførelse af en særlig forskningsindsats inden for strategisk miljøforskning baseret på den nationale strategi for dansk miljø- og energiforskning.

**20. Farlige stoffers betydning for miljø og sundhed**

Midlerne kan anvendes til forskning i miljø- og sundhedsfarlige stoffer. Formålet med programmet er at øge kendskabet til sammenhængen mellem befolkningens sundhed og de miljø- og sundhedsfarlige stoffer, herunder den stigende forekomst af forskellige former for allergitilfælde, samt at forbedre befolkningens sundhed og beskyttelsen af miljø og natur gennem en mindsket belastning med miljø- og sundhedsfarlige stoffer.