

**23.72.02. Tilskud til energiforskning (tekstann. 1 og 62) (Reservationsbev.)***Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1996	1997	F	1999	2000	2001
Udgiftsbevilling .....	130,4	115,4	113,1	112,0	111,9	111,8
<b>10. Udbygning af dansk energiforskning og -udvikling</b>						
<b>Udgift .....</b>	<b>130,4</b>	<b>115,4</b>	<b>113,1</b>	<b>112,0</b>	<b>111,9</b>	<b>111,8</b>
14. Køb af varer og tjenesteydelser .....	0,1	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0
19. Diverse driftsudgifter .....	0,0	-	-	-	-	-
53. Tilskud til erhverv .....	130,4	112,9	111,1	110,0	109,9	109,8

*Videreførselsoversigt:*

Mill.kr.	Beholdning primo 1997
Øvrige beholdninger .....	101,1
I alt .....	101,1

Af opsparede midler forventes 44,6 mill. kr. anvendt i 1997. De resterende midler forventes anvendt i perioden fra 1998 og frem. For såvidt angår disponerede henholdsvis ikke disponerede midler henvises til nedenstående anmærkninger vedr. disponeringen af tilsagnsrammen i 1996.

**10. Udbygning af dansk energiforskning og -udvikling**

Energiforskningsprogrammet støtter forskning og udvikling med henblik på en bedre og renere udnyttelse af energiformerne, en forbedring af energiindvindingsmetoderne samt energibesparelser. Herudover ydes støtte til fremme af deltagelse i international energiforskning. Desuden kan der, inden for en samlet årlig ramme på 10,0 mill. kr., ydes støtte til projekter af betydning for den energimæssige udvikling i øst- og u-lande.

Programmet muliggør en målrettet forskning og udvikling på energiområdet og bidrager således til en strategisk forskning mod fremtidige energiteknologier.

Der forventes i 1997 givet tilsagn om støtte til 100 nye projekter inden for områderne: olie og naturgas, biomasse til energiformål, vindenergi, energianvendelse i bygninger, solenergi, el-besparelser, brændselsceller samt energi og samfund. Projekterne bliver udført på universiteter, offentlige forskningsinstitutioner, teknologiske serviceinstitutter og i private og offentlige virksomheder. Projekterne har typisk en planlagt løbetid på op til 3 år.

Som et led i udviklingen af energiforskningsprogrammet indgår, at der på udvalgte områder planlægges og igangsættes større energipolitiske nøgleprojekter.

I forbindelse med opfølgningen af "Energi 21" vil projekter omhandlende vedvarende energi og energibesparelser blive prioriteret særlig højt.