

*Videreførselsoversigt:*

Mill.kr.	Beholdning primo 1998
Øvrige beholdninger .....	7,1
I alt .....	7,1

Af opsparede midler forventes 3,3 mill. kr. anvendt i 1998. De resterende midler forventes anvendt i 1999.

Tilsagns- og udbetalingsrammen kan forhøjes med et beløb svarende til de renter, som er påløbet udlån. Skønsmæssigt kan disse i 1998 anslås til 60.000 kr.

**23.72.02. Tilskud til energiforskning (tekstanm. 1 og 52) (Reservationsbev.)***Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1997	1998	F	2000	2001	2002
Udgiftsbevilling .....	153,3	113,1	112,0	111,9	111,8	110,3
<b>10. Udbygning af dansk energi- forskning og -udvikling</b>						
<b>Udgift .....</b>	<b>153,3</b>	<b>113,1</b>	<b>112,0</b>	<b>111,9</b>	<b>111,8</b>	<b>110,3</b>
14. Køb af varer og tjeneste- ydelse .....	2,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
53. Tilskud til erhverv .....	150,7	111,1	110,0	109,9	109,8	108,3

*Videreførselsoversigt:*

Mill.kr.	Beholdning primo 1998
Øvrige beholdninger .....	63,2
I alt .....	63,2

Af opsparede midler forventes 27,8 mill. kr. anvendt i 1998. De resterende midler forventes anvendt i perioden fra 1999 og frem. For såvidt angår disponerede henholdsvis ikke disponerede midler henvises til nedenstående anmærkninger vedr. disponeringen af tilsagnsrammen i 1997.

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

Energiforskningsprogrammet støtter forskning og udvikling med henblik på en bedre og re-  
nere udnyttelse af energiformerne, en forbedring af energiindvindingsmetoderne samt energibe-  
sparelser. Herudover ydes støtte til fremme af deltagelse i international energiforskning.

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

Der forventes i 1999 givet tilsagn om støtte til 100 nye projekter inden for områderne: olie  
og naturgas, biomasse til energiformål, vindenergi, energianvendelse i bygninger, solenergi, in-  
dustrielle processer, elbesparelser, brændselceller samt energi og samfund. Projekterne bliver  
udført på universiteter, offentlige forskningsinstitutioner, teknologiske serviceinstitutioner og i pri-  
vate 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.