

Videreførselsoversigt:

Mill.kr.	Beholdning primo 1996
Øvrige beholdninger	13,4
I alt	13,4

Af opsparede midler forventes 9,0 mill. kr. anvendt i 1996. De resterende midler forventes anvendt i perioden fra 1997 og frem.

Tilsagns- og udbetalingsrammen kan forhøjes med et beløb svarende til de renter, som er påløbet udlån. Skønsmæssigt kan disse i 1997 anslås til 0,3 mill. kr.

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

Mill. kr.	1995	1996	F	1998	1999	2000
Udgiftsbevilling	113,0	116,8	115,4	112,1	110,8	110,1
10. Udbygning af dansk energi- forskning og -udvikling						
Udgift	113,0	116,8	115,4	112,1	110,8	110,1
14. Køb af varer og tjeneste- ydelse	-	0,5	2,5	2,0	2,0	2,0
53. Tilskud til erhverv	113,0	116,3	112,9	110,1	108,8	108,1

Videreførselsoversigt:

Mill.kr.	Beholdning primo 1996
Øvrige beholdninger	114,7
I alt	114,7

Af opsparede midler forventes 51,7 mill. kr. anvendt i 1996. De resterende midler forventes anvendt i perioden fra 1997 og frem. For såvidt angår disponerede henholdsvis ikke disponerede midler henvises til nedenstående anmærkninger vedr. disponeringen af tilsagnsrammen i 1995.

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 er i 1996 givet tilsagn om støtte til 110 nye projekter inden for områderne: olie og naturgas, biomasse til energiformål, vindenergi, energianvendelse i bygninger, solenergi, elbesparelser, brændselceller 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.