

23.72.02. Tilskud til energiforskning*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1999	2000	F	2002	2003	2004
Udgiftsbevilling	125,0	112,5	114,0	113,4	112,9	110,7
10. Udbygning af dansk energi- forskning og -udvikling						
Udgift	125,0	112,5	114,0	113,4	112,9	110,7
14. Køb af varer og tjeneste- ydelser	1,8	-	-	-	-	-
53. Tilskud til erhverv	123,3	110,5	112,0	111,4	110,9	108,7
71. Interne statslige overførsels- udgifter	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Videreførselsoversigt:

Mill.kr.	Beholdning primo 2000
Øvrige beholdninger	40,2
I alt	40,2

Af opsparede midler forventes 14,5 mill. kr. anvendt i 2000. De resterende midler forventes anvendt i perioden fra 2001 og frem.

Kontoen er omfattet af den budget- og regnskabsmæssige omlægning af statslige tilsagnsordninger på tilskudsområdet, jf. Akt 212 10/5 2000. Dette indebærer, at bevillingen fra og med 2001 svarer til årets tilsagnsramme.

Der kan afholdes særlige driftsudgifter til administration tilskudsordningen, samt projektforberejdelse og evaluering, information og øvrige initiativer, der kan fremme ordningens formål.

10. Udbygning af dansk energiforskning og -udvikling

Ifølge L 1024 af 23. december 1998 om "Statstilskud til forskning og teknologisk udvikling på energiområdet" kan der ydes tilskud til forsknings- og udviklingsprojekter, udredninger og internationalt samarbejde.

Energiforskningsprogrammet støtter forskning og udvikling med henblik på at understøtte udvikling af nye energiformer, bedre og renere energiudnyttelse, energibesparelser og forbedre energiindvindingsmetoder.

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

Der forventes i 2001 givet tilsagn om støtte til 100 nye projekter inden for olie og naturgas, miljøvenlig el- og varmeproduktion, vindenergi, energianvendelse i bygninger inkl. solenergi, industrielle processer, energi og samfund samt til særlige perspektivrige projekter uden for områderne.

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.