

Budgetspecifikation:

Mio. kr.	2003	2004	F	2006	2007	2008
Udgiftsbevilling	40,7	71,8	72,8	72,9	72,9	72,9
10. Udbygning af dansk energi- forskning og -udvikling						
Udgift	40,7	64,8	65,8	65,9	65,9	65,9
53. Tilskud til erhverv	39,7	63,8	64,8	64,9	64,9	64,9
71. Interne statslige overførsels- udgifter	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
20. Typegodkendelse og kvalitets- sikring af vedvarende energi- teknologier						
Udgift	-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
53. Tilskud til erhverv	-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

Centrale aktivitetsoplysninger

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1. Antal støttede projekter	300	278	263	158	205	207	200	190	180	170
2. Gns. tilskud pr. projekt/år (1000 kr. 2004-priser)	467	458	443	530	333	348	359	378	399	423
3. Tilskud i alt (mio.kr. 2005-priser)	142,7	127,3	116,6	83,8	68,3	72,1	71,8	71,9	71,9	71,9

"Antal støttede projekter" er angivet frem for "antal tilskudsmodtagere", da en tilskudsmodtager i en række tilfælde kan have flere ansøgninger inde i samme ansøgningsrunde.

Tilskud i alt indeholder i perioden 1999-03 regnskabstallet opregnet til 2005-priser. I perioden 2004-2008 er angivet årets forbrug (i 2005-priser).

10. Udbygning af dansk energiforskning og -udvikling

Energiforskningsprogrammet støtter forskningen med henblik på at understøtte udvikling og demonstration af nye energiformer, bedre og renere energiudnyttelse, energibesparelser og forbedrede energiindvindingsmetoder.

Midlerne vil blive anvendt til forsknings-, udviklings- og demonstrationsprojekter, herunder støtte til regionale og lokale forsøg inden for bl.a. følgende områder:

- Teknologier der kan styrke anvendelsen af flydende biobrændstoffer, herunder teknologier til lagring og transport af energi
- Teknologier til udnyttelse af vedvarende energi, herunder solenergi
- Teknologier til styring og optimering af energianvendelse i bygninger, herunder fleksibelt og effektivt energiforbrug i husholdninger og virksomheder.

Programmet muliggør en målrettet anvendelsesorienteret forskning og udvikling på energiområdet bl.a. gennem støtte til egentlige demonstrationsprojekter og bidrager således til en strategisk forskning til udvikling af fremtidige energiteknologier.

Bevillingen er på baggrund af den politiske aftale af 9. maj 2003 om fremtidens energimarked forøget med 25 mio.kr. årligt i perioden 2004-2008 med henblik på at styrke og yderligere fremme brugen af nye energieffektive teknologier. Til administration af de nye initiativer er der i perioden årligt overført 0,9 mio.kr., heraf 0,5 mio.kr. lønsum, til 08.61.01. Energistyrelsen.

Der forventes i 2005 givet tilsagn om støtte til omkring 65 nye større projekter.

ad 71. Interne statslige overførselsudgifter. Beløbet vedrører driftsudgifter til administration af tilskudsordningen, projektforbereelse, evaluering og andre initiativer, der kan fremme ordningens formål. Der er i 2005 budgetteret med at der overføres 1 mio.kr. til 08.61.01.