

Forskning og udvikling

29.21. Energiforskning og forsøgsvirksomhed

De til og med finansåret 1993 optagne bevillinger under hovedkontiene 29.21.01. Forskningscenter Risø, 29.21.11. Danmarks bidrag til fælleseuropæiske eksperimenter ved norsk reaktor i Halden samt 29.21.15. Uddannelse af videnskabsmænd er ved regeringsdannelsen i januar 1993 overført til § 19. Forsknings- og Teknologiministeriet.

29.21.10. Udvikling og demonstration af nye energiteknologier (tekstanm. 8)

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1993	1994	F	1996	1997	1998
Udgiftsbevilling	-	-	15,0	-	-	-
10. Tilskud og udlån til udvikling og demonstration m.v. af nye energiteknologier						
Udgift	-	-	15,0	-	-	-
53. Tilskud til erhverv	-	-	15,0	-	-	-

10. Tilskud og udlån til udvikling og demonstration m.v. af nye energiteknologier

Under ordningen ydes tilskud eller lån til udviklings- og markedsmodningsomkostninger samt opbygning af prototype- og demonstrationsanlæg og øvrige foranstaltninger i forbindelse med udvikling og indførelse af ny energiteknologi.

Ordningen har til formål at fremme anvendelsen af energipolitisk interessante forskningsresultater, bl.a. fra Energiministeriets forskningsprogram.

Ordningen administreres af Energistyrelsen, § 29.31.01.

29.21.13. Tilskud til energiforskning (tekstanm. 1)

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1993	1994	F	1996	1997	1998
Udgiftsbevilling	107,8	100,0	120,6	118,3	116,6	113,1
Indtægtsbevilling	0,1	-	-	-	-	-
10. Udbygning af dansk energiforskning og -udvikling (tekstanm. 1)						
Udgift	107,8	100,0	120,6	118,3	116,6	113,1
53. Tilskud til erhverv	107,8	100,0	120,6	118,3	116,6	113,1
50. Nedbringelse af udlån						
Indtægt	0,1	-	-	-	-	-
85. Nedbringelse af udlån m.v.	0,1	-	-	-	-	-

10. Udbygning af dansk energiforskning og -udvikling (tekstanm. 1)

Energiforskningsprogrammet støtter udvikling af nye energiteknologier, en bedre udnyttelse af energiformerne, en forbedring af energiindvindingsmetoderne samt energibesparelser. Herudover ydes støtte til fremme af deltagelse i international energiforskning, herunder til projekter af be-