

10. Energiklagenævnet

Energiklagenævnet er klageinstans for afgørelser efter lov om statstilskud til dækning af udgifter til kuldioxidafgift i visse virksomheder med et stort energiforbrug, lov om tilskud til elproduktion, lov om elforsyning, lov om varmforsyning, lov om naturgasforsyning, lov om fremme af besparelser i energiforbruget, lov om fremme af energi- og vandbesparelser i bygninger, lov om CO₂-kvoter for elproduktion, lov om anvendelse af Danmarks undergrund og lov om kontinentalsoklen.

Energiklagenævnets medlemmer beskikkes af transport- og energiministeren, herunder formanden og næstformanden. Klagenævnets medlemmer skal repræsentere et alsidigt kendskab til energimæssige forhold samt besidde juridisk og teknisk sagkundskab.

Yderligere oplysninger om Energiklagenævnet kan findes på www.ekn.dk.

ad 71. *Interne statslige overførselsudgifter.* Udgiften vedrører bidrag på 0,5 mio.kr. til § 23.11.12. Naturklagenævnet til drift af lokaler m.v.

28.72. Forskning og udvikling

28.72.02. Tilskud til energiforskning (*Reservationsbev.*)

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.

Særlige bevillingsbestemmelser:

Regel der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.10.5.	Der kan afholdes særlige driftsudgifter til administration af tilskudsordningen samt projektforbereelse og evaluering, information og øvrige initiativer, der kan fremme ordningens formål.
BV 2.2.10	Tilskud gives som tilsagn.

Budgetspecifikation:

Mio. kr.	2004	2005	F	2007	2008	2009
Udgiftsbevilling	69,2	72,8	74,4	74,4	74,4	41,4
10. Udbygning af dansk energiforskning og -udvikling						
Udgift	64,8	65,8	67,2	67,2	67,2	41,4
53. Tilskud til erhverv	62,9	64,8	66,2	66,2	66,2	40,4
71. Interne statslige overførselsudgifter	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
20. Typegodkendelse og kvalitets sikring af vedvarende energiteknologier						
Udgift	4,4	7,0	7,2	7,2	7,2	-
53. Tilskud til erhverv	4,4	7,0	7,2	7,2	7,2	-