

Ad § 29

Energiministeriet

Fra *energiministeren* er modtaget følgende skrivelse i besvarelse af de deri gengivne spørgsmål:

ENERGIMINISTERIET

Den 30. september 1983.

Vedlagt fremsendes i 40 eksemplarer min besvarelse af de i udvalgets skrivelser af 20. september (bil. nr. 29:15) og 22. september 1983 (bil. nr. 29:16) stillede spørgsmål vedrørende forslag til finanslov for finansåret 1984.

KNUD ENNGAARD

Til finansudvalget

Ad 19.01.01.53.02. Tilskud til udnyttelse af nye energiteknologier.

Spørgsmål 1:

Hvad er årsagen til, at der forventes et fald i bevillingen på 10 mill. kr. i 1984 og yderligere 10 mill. kr. i 1985?

Svar:

Det skal indledningsvis bemærkes, at der ikke med de på forslaget til finanslov for 1984 optagne tilskud til udnyttelse af nye energiteknologier i 1984 og budgetoverslagsårene 1985-87 er sket ændringer i forhold til de på finansloven for 1983 optagne budgetoverslagstal. I forhold til budgetoverslagstallene i forslaget til finanslov for 1983 er der i det nu foreliggende finanslovsforslag for 1984 alene tale om en reduktion af tilskudsbeløbene med 10,0 mill. kr. i 1984. Tilskudsordningen forudsættes herefter gradvis reduceret, således at den - som også forudsat i forslaget til finanslov for 1983 - bortfalder ved udgangen af 1985.

Som et led i regeringens spareplan gennemførtes ved ændringsforslaget til finanslovsforslaget for 1983 en reduktion af energiministeriets tilskudsramme i budgetoverslagsårene 1984-86. Ved udarbejdelsen af ændringsforslaget blev tilskuddet til udbygning af dansk energiforskning og -udvikling i videst muligt omfang søgt friholdt for besparelser på grund af forskningens betydning som grundlag for energibesparelser og videreudvikling og produktion af nye energiteknologier. Opnåelsen af de tilstræbte sparemål nødvendiggjorde herefter en reduktion af budgetrammerne for en række af energiministeriets øvrige tilskudsordninger, herunder tilskudsordningen for udnyttelse af nye energiteknologier.

Tilskudsordningens formål er at fremme udvikling, produktion og anvendelse af nye energiteknologier, bl.a. på baggrund af resultaterne fra energiministeriets forskningsprogram-