

I henhold til Akt 3 12/10 83 ydes i finansårene 1983–86 tilskud til centerets basisdrift med op til 2.000.000 kr. om året, således at tilskud ud over 250.000 kr. i 1983 og 500.000 kr. i årene 1984–86 forudsætter tilsvarende støtte fra anden side. Sådan støtte har i årene 1983–85 væsentligst hidrørt fra tilskud i henhold til L 286 1982 om jobskabelse. Med jobskabelseslovens ophævelse, jfr. L 293 1985 om beskæftigelsesmuligheder for unge, er centerets støtte fra anden side reduceret væsentligt. På denne baggrund søges den i Akt 3 12/10 83 fastsatte betingelse for udbetaling af energiministeriets tilskud til centeret ophævet, således at hele tilskuddet for 1986 på 2.000.000 kr. kan komme til udbetaling.

Ad 02.02. Energistyrelsen:

Tilskud

52.01. Udnyttelse af vedvarende energi, L 2 1981 og energiøkonomiske enkeltprojekter m.v. (tekstanm. nr. 4).....

14.000.000

Skema vedr. tilsagnsgivning om tilskud

Finanslovkonto 29.02.01.52.01. tekstanm. nr. 4 ad finanslovkonto

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					
		B 1985	F 1986	BO 1 1987	BO 2 1988	BO 3 1989	Efter 31.12.89
Udestående tilsagn pr. 31. dec. 1984.....	59,3	25,6					
Tilsagnsgivning:							
1985.....	61,0	23,0	38,0				
1986.....	110,0		37,0	63,0	10,0		
1987.....	61,0			23,0	38,0		
1988.....	61,0				23,0	38,0	
1989.....						23,0	38,0
I alt		48,6	75,0	86,0	71,0	61,0	38,0

Tilskudsordningerne for vedvarende energianlæg og energiøkonomiske enkeltprojekter er opført på bevilningslovene med en fælles tilsagnsramme. Som det fremgår af skemaet vedrørende tilsagnsgivning om tilskud, foreslås tilsagnsrammen for 1986 fastsat til 110 mill. kr., hvilket indebærer en udvidelse på 49 mill. kr. af den på finanslovsforslaget afsatte ramme på 61 mill. kr. Den foreslåede tilsagnsgivning i 1986 på 110 mill. kr. forventes udbetalt med henholdsvis 37 mill. kr. i 1986, 63 mill. kr. i 1987 og 10 mill. kr. i 1988.

Over støtteordningen for energiøkonomiske enkeltprojekter ydes der i en demonstrationsfase tilskud til energiøkonomiske enkeltprojekter, herunder kollektive/kombinerede anlæg, bl.a. med henblik på at opnå energibesparelser, omlægning af energiforsyningen i