

## Ændringsf. til 3. beh. af f.t. finanslov for 1987

Beløbene kan udmøntes direkte på tillægsbevillingslovsforslaget for 1987.

Beløbet på 38.13. kan ikke anvendes på det bevillingsstyrede område. Beløbet på 38.12. kan ikke anvendes til lønudgifter.

38.30. Budgetregulering vedr. betalingsordninger ..... ÷ 2.000.000

I 1987 og BO-årene forventes budgetforbedringer på 2 mill. kr. i hvert af årene i form af betalingsordninger.

## Ad 02.01. 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 1986	F 1987	BO 1 1988	BO 2 1989	BO 3 1990	Efter 31.12.90
Udestående tilsagn							
pr. 31. dec. 1985.....	61,1	36,0	2,0				
Tilsagnsgivning:							
1986.....	110,0	39,0	61,0	10,0			
1987.....	110,0		37,0	63,0	10,0		
1988.....	61,0			23,0	38,0		
1989.....	61,0				23,0	38,0	
1990.....	61,0					23,0	38,0
I alt .....		75,0	100,0	96,0	71,0	61,0	38,0

Tilskudsordningerne for vedvarende energianlæg og energiøkonomiske enkeltprojekter er opført på bevillingslovene med en fælles tilsagnsramme. Som det fremgår af skemaet vedrørende tilsagnsgivning om tilskud, foreslås tilsagnsrammen for 1987 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 1987 på 110 mill. kr. forventes udbetalt med henholdsvis 37 mill. kr. i 1987, 63 mill. kr. i 1988 og 10 mill. kr. i 1989.

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 retning af indenlandske ressourcer samt miljømæssige fordele. Støtte kan ydes til flere anlæg af samme type i tilfælde, hvor der er behov for en mere omfattende demonstration af særlige anlæg. Der kan ligeledes ydes