

## Af energiministeren

Beløbet opføres *uændret*, men med ændret anvendelse, jf. anm.

## c. Ad 01.01. Departementet

Indtægter .....	51.000.000
46.01. Koncessionsafgifter m.v. ....	23.000.000
Det ændrede indtægtsskøn baseres på en oliepris på 122,6 \$/m <sup>3</sup> , en dollarkurs på 7.00 og en produktion på 5.4 mill. m <sup>3</sup> i 1987, som danner basis for beregning af afgiften i 1988.	
46.02. Olierørledningsafgift .....	28.000.000
Det ændrede indtægtsskøn er baseret på en transport af 6,4 mill. m <sup>3</sup> i 1988, en oliepris på 122,6 \$/m <sup>3</sup> og en dollarkurs på 7.00	
Tilskud	
53.02. Udnyttelse af nye energiteknologier (tekstanm. nr. 2). Beløbet udgør forventede udbetalinger under tilskudsordningen for udnyttelse af nye energiteknologier. Gennem ordningen ydes støtte i form af tilskud og lån til produktmodning, -udvikling og -tilpasning, markedsføringsaktiviteter m.v., jf. senest Akt 346 29/5 84.	

## Skema vedrørende tilsagnsgivning om tilskud

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					
		B 1987	F 1988	BO 1 1989	BO 2 1990	BO 3 1991	Efter 31/12 91
Udestående tilsagn pr. 31. dec. 1986 ...	11,7 <sup>1)</sup>	5,0					
Tilsagnsgivning:							
1986 .....	10,7 <sup>2)</sup>						
1987 .....	15,0	10,0	5,0				
1988 .....	15,0		10,0	5,0			
1989 .....	15,0			10,0	5,0		
1990 .....	15,0				10,0	5,0	
1991 .....	15,0					10,0	5,0
I alt .....	97,4	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	5,0

<sup>1)</sup> Ud over den i B-året angivne udbetaling vedrører et beløb på 6,7 mill. kr. forsinkede udbetalinger af tilskud i henhold til afgivne tilsagn i finansårene 1984, 1985 og 1986. Beløbene vil blive søgt optaget på forslag til lov om tillægsbevilling i udbetalingsåret.

<sup>2)</sup> Beløbet udgør de pr. 31. dec. 1986 udnyttede dele af den for 1986/87 afsatte tilsagnsramme. Udbetalingsbeløbene vil blive søgt optaget på forslag til lov om tillægsbevilling i udbetalingsåret.

## Ad 02.06. Forskningscenter Risø. Forsøgsvirksomhed:

I den indledende beskrivelse til hovedkonto 02.06. ændres aktivitetsskemaet således: