

Anm. II til § 29.02.01.

Skema vedr. tilsagnsgivning om tilskud

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					
		B 1988	F 1989	BO 1 1990	BO 2 1991	BO 3 1992	Efter 31.12.92
Udestående tilsagn pr. 31. dec. 1987	114,4 ¹⁾	63,0	10,0				
Ikke udnytt. tilsagns- ramme	14,6 ²⁾	10,0 ³⁾					
Tilsagnsgivning:							
1988	110,0	37,0	63,0	10,0			
1989	110,0		37,0	63,0	10,0		
1990	110,0			37,0	63,0	10,0	
1991	110,0				37,0	63,0	10,0
1992	110,0					37,0	73,0
I alt		110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	83,0

¹⁾ Tilsagnsregnskabet udviser følgende udestående tilsagn pr. ult. 1987:

Tidligere ordninger	2,2	mill. kr.
1986-ordningen	29,1	mill. kr.
1987-ordningen	83,1	mill. kr.
	<u>114,4</u>	<u>mill. kr.</u>

²⁾ Regnskabstal for ikke udnyttede tilsagnsrammer og bortfald udviser ultimo 1987:

1986-ordningen	14,5	mill. kr.
1987-ordningen	0,1	mill. kr.
	<u>14,6</u>	<u>mill. kr.</u>

³⁾ Bortfalder i 1988.

Tilskudsordningerne for vedvarende energianlæg og energiøkonomiske enkeltprojekter er opført på bevillingslovene med en fælles tilsagnsramme.

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 tilskud til forprojekter og lignende aktiviteter, der tilsigter at forbedre energiøkonomiske enkeltprojekter.

Af bevillingen kan i 1989 anvendes indtil 11 mill. kr. til den fortsatte drift af prøvestationer samt informationssekretariat. Indtil 4 mill. kr. kan anvendes til udgifter til det EDB-baserede administrationssystem, informationsopgaver omkring støtteordningen samt nødvendig konsulentbistand m.v. Inden for en beløbsramme på 6 mill. kr. kan gives tilsagn om støtte til betaling af gebyrer for udstedelse af system- og typegodkendelser, afprøvning af anlægstyper, konsulentbistand m.v.

02.06. Forskningscenter Risø. Forsøgsvirksomhed.

Forskningscenter Risø har i henhold til L 194 1976 om energipolitiske foranstaltninger som ændret ved L 304 1986 til formål at udføre naturvidenskabelig og teknologisk forsknings- og udviklingsarbejde med energi som hovedområde samt i tilknytning her til at formidle viden, resultater og erfaringer. Sigtet med arbejdet er på baggrund af langsigtet naturvidenskabelig forskningsvirksomhed at fremme den teknologiske udvikling til gavn for det danske samfund. For at sikre, at forskningen kommer det danske samfund til gode, samarbejder Risø med dansk erhvervsliv og søger løbende dette samarbejde styrket for herigennem at overføre højteknologisk viden til virksomhederne. Risø har endvidere et udstrakt samarbejde med førende udenlandske forskningsinstitutioner, og dette er grundlaget for, at en betydelig højteknologisk viden kan overføres