

10. Tilskud til fremme af tilslutning til kulkraftvarme

Ordningen har til formål at yde en målrettet kompensation for forhøjelsen af kulafgiften, som blev vedtaget i 1993, således at den fremtidige tilslutning til kulbaseret kraftvarme kan fastholdes.

Tilskud gives til forsyningsselskaber, der distribuerer fjernvarme baseret på kulkraftvarme, og hvor fjernvarmeprisen er over gennemsnittet for tilsvarende selskaber. Selskaberne skal anvende støtten til introduktionsydelser til nye kunder og udgør 4.000 kr. for nyttilsluttede enfamiliehuse og 2.800 kr. pr. boligenhed i flerfamiliehuse.

Fra 1998 er der overført et udisponeret tilsagnsbeløb på 8,2 mill. kr. Ved budgetteringen af udbetalingerne for 2000 og frem er det forudsat, at 8,0 mill. kr. af den fra 1998 overførte tilsagnsramme ikke udnyttes.

Der budgetteres med følgende tilsagns- og udbetalingsforløb for kontoen:

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					
		B 1999	F 2000	BO 1 2001	BO 2 2002	BO 3 2003	Efter 2003
Udestående tilsagn pr. 31. dec. 1998	26,2	20,0	6,2				
Tilsagnsgivning:							
1999	24,1		17,4	6,7			
2000	15,0			9,2	5,8		
I alt	65,3	20,0	23,6	15,9	5,8		
Forbrug af beholdning		5,9	14,4	15,9	5,8		
Udbetalingsbevilling		14,1	9,2				
Genbevilling, ultimo	42,0	36,1	21,7	5,8			
Uudbetalte tilsagn.....		30,3	21,7	5,8			

Centrale aktivitetsoplysninger

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1. Antal nyttilsluttede boliger - tilsagn	-	8.259	14.296	10.000	8.000	8.000	8.000	8.000	-	-
2. Gns. tilskud pr. modtager (1000 kr. 2000-priser)	-	1	3	2	2	3	2	2	-	-
3. Tilskud i alt (mill. kr. 2000-priser).....	-	4,6	44,0	29,0	24,7	20,4	23,6	15,9	5,8	-

23.75.08. Tilskud til omstilling af elopvarmede bygninger til centralvarme (tekst-anm. 1 og 52) (Reservationsbev.)

Ifølge L 407 14/6 1995 om statstilskud til omstilling af elopvarmede bygninger kan der i perioden 1996-2000 gives tilskud til installation af centralvarmeanlæg i elopvarmede bygninger. Tilskuddet ydes i områder, hvor der ikke er mulighed for kollektiv varmeforsyning (naturgas eller fjernvarme), og kombineres så vidt muligt med udbredelsen af vedvarende energianlæg.