

Der budgetteres med følgende tilsagns- og udbetalingsforløb for underkontoen:

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					
		B 1998	F 1999	BO 1 2000	BO 2 2001	BO 3 2002	Efter 2002
Udestående tilsagn pr. 31. dec. 1997	4,3	3,0	1,3				
Tilsagnsgivning:							
1998	45,7	27,0	15,0	3,7			
1999	33,6		25,6	5,0	2,0	1,0	
2000	27,0			23,0	4,0		
2001	38,2				28,6	9,6	
2002	25,1					22,3	2,8
I alt	173,9	30,0	41,9	31,7	34,6	32,9	2,8
Forbrug af genbevilling		1,2	4,0	1,8	1,5	0,2	
Udbetalingsbevilling		28,8	37,9	29,9	33,1	32,7	
Genbevilling, ultimo	8,7	7,5	3,5	1,7	0,2		
Uudbetalte tilsagn.....		20,0	11,7	7,0	10,6	2,8	

23.75. Tilskud til begrænsning af kuldioxid (CO₂)

Herunder henhører hovedkontiene 23.75.01. Tilskud til fremme af decentral kraftvarme og udnyttelse af biobrændsler, 23.75.02. Tilskud til færdiggørelse af fjernvarmenet, 23.75.03. Tilskud til dækning af udgifter til kuldioxidafgift i visse virksomheder, 23.75.04. Tilskud til energibesparelser i erhvervsvirksomheder, 23.75.05. Tilskud til omstilling af ældre boliger til kraftvarme, 23.75.06. Elproduktionstilskud, 23.75.07. Tilskud til fremme af tilslutning til kulkraftvarme, 23.75.08. Tilskud til omstilling af elopvarmede bygninger til centralvarme samt 23.75.09. Tilskud til kompensation af decentrale kraftvarmeværker.

Der kan overføres midler mellem samtlige hovedkonti under nærværende aktivitetsområde, jf. herudover de indledende anmærkninger til hovedområdet.

23.75.01. Tilskud til fremme af decentral kraftvarme og udnyttelse af biobrændsler (tekstanm. 1 og 52) (Reservationsbev.)

Ifølge L 3 3/1 1992 om statstilskud til fremme af decentral kraftvarme og udnyttelse af biobrændsler kan der i perioden 1992-96 ydes tilskud til fremme af omstillingen af kulfyrede fjernvarmeværker til naturgasfyrede decentrale kraftvarmeværker samt til at fremme anvendelsen af biobrændsler i områder, der ikke er udlagt til kul- eller naturgasbaseret kraftvarme eller affaldsforbrænding.

Ordningen er fra 1997 forlænget for især at opfylde behov for tilskud til biogasanlæg (biomassebaseret kraftvarme).