

## F. t. finanslov for 2003

**08.65.08. Tilskud til omstilling af elopvarmede bygninger til centralvarme***Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	2001	2002	F	2004	2005	2006
Udgiftsbevilling .....	-0,2	-	-	-	-	-
<b>10. Tilskud til omstilling af elopvarmede bygninger til centralvarme</b>						
<b>Udgift .....</b>	<b>-0,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
55. Investeringstilskud m.v. ....	-0,2	-	-	-	-	-

**08.65.09. Tilskud til kompensation af decentrale kraftvarmeværker (tekstanm.****54) (Reservationsbev.)**

Ordningen yder et supplerende tilskud til elproducenter med henblik på kompensation af særligt økonomisk betrængte decentrale kraftvarmeværker. Der afsættes midler til i særlige tilfælde at yde et supplerende tilskud på op til 3 øre pr. kWh til elproducenter med henblik på kompensation af særligt økonomisk betrængte decentrale kraftvarmeværker i forbindelse med den på finansloven for 1997 gennemførte justering af elproduktionstilskuddet. Tilskuddet vil kunne ydes til eksisterende naturgasbaserede anlæg over 3 MW, der modtager det reducerede elproduktionstilskud på 7 øre pr. kWh. Det er en betingelse for ydelse af supplerende tilskud, at den pågældende elproducent kan godtgøre, at tilskuddet er nødvendigt for at fastholde en pris for levering af varme fra det pågældende værk, der ikke overstiger den pris, der ville være gældende ved gasfyret fjernvarme. Der vil endvidere ved vurderingen indgå relevante driftsøkonomiske forhold, herunder afskrivningsprofil samt drifts- og vedligeholdelsesomkostninger.

Tilskud på kontoen afgives som tilsagn.

*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	2001	2002	F	2004	2005	2006
Udgiftsbevilling .....	42,8	18,0	18,3	18,3	18,3	18,3
<b>10. Tilskud til kompensation af decentrale kraftvarmeværker</b>						
<b>Udgift .....</b>	<b>42,8</b>	<b>18,0</b>	<b>18,3</b>	<b>18,3</b>	<b>18,3</b>	<b>18,3</b>
53. Tilskud til erhverv .....	42,8	18,0	18,3	18,3	18,3	18,3

*Videreførselsoversigt:*

Mill.kr.	Beholdning primo 2002
Øvrige beholdninger .....	6,6
I alt .....	6,6

De videreførte midler forventes anvendt i 2002.