

## F. t. finanslov for 2010

**29.25. Tilskud til begrænsning af kuldioxid (CO<sub>2</sub>)****29.25.01. Tilskud til fremme af decentral kraftvarme og udnyttelse af biobrændsler**

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.

*Særlige bevillingsbestemmelser*

Regler der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.11.4.	En uforbrugt del af bevillingen, som svarer til modtagne ansøgninger, som ikke er blevet afgjort i finansåret, kan videreføres til det følgende år med henblik på evt. tilsagn om tilskud til projektansøgninger modtaget i det tidligere finansår.
BV 2.2.10.	Tilskud gives som tilsagn.

*Budgetspecifikation:*

Mio. kr.	2007	2008	2009	F	2011	2012	2013
Udgiftsbevilling .....	12,1	-	-	-	-	-	-
<b>10. Tilskud til fremme af decentral kraftvarme og udnyttelse af biobrændsler</b>							
Udgift .....	<b>12,1</b>	-	-	-	-	-	-
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	12,1	-	-	-	-	-	-

**29.25.02. Tilskud til dækning af kuldioxidafgift i visse virksomheder (Lovbunden)**

Ifølge L BK 846 17/11 1997, senest ændret ved § 8 i L 1400 af 27/12 2008 om statstilskud til dækning af udgifter til kuldioxidafgift i visse virksomheder med stort energiforbrug, gives tilskud til delvis dækning af kuldioxidafgiften i visse virksomheder.

*Budgetspecifikation:*

Mio. kr.	2007	2008	2009	F	2011	2012	2013
Udgiftsbevilling .....	123,1	108,7	127,6	120,0	120,0	120,0	120,0
<b>20. Tilskud til dækning af udgifter til kuldioxidafgifter i visse virksomheder (aftaler om energieffektivisering)</b>							
Udgift .....	<b>123,1</b>	<b>108,7</b>	<b>127,6</b>	<b>120,0</b>	<b>120,0</b>	<b>120,0</b>	<b>120,0</b>
45. Tilskud til erhverv .....	123,1	108,7	127,6	120,0	120,0	120,0	120,0