

BV 2.2.12

Tilskud kan forudbetales.

*Budgetspecifikation:*

Mio. kr.	2007	2008	2009	F	2011	2012	2013
Udgiftsbevilling .....	-	16,0	17,4	-	-	-	-
<b>10. Udfasning af forurenende brændekedler</b>							
Udgift .....	-	<b>11,7</b>	<b>12,2</b>	-	-	-	-
22. Andre ordinære driftsomkostninger	-	0,2	0,9	-	-	-	-
44. Tilskud til personer .....	-	-	11,3	-	-	-	-
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	-	11,5	-	-	-	-	-
<b>20. Udvikling, afprøvning og demonstration af teknologier til reduktion af partikelsudslip</b>							
Udgift .....	-	<b>4,3</b>	<b>5,2</b>	-	-	-	-
22. Andre ordinære driftsomkostninger	-	0,0	0,4	-	-	-	-
45. Tilskud til erhverv .....	-	-	4,8	-	-	-	-
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	-	4,3	-	-	-	-	-

*Videreførselsoversigt:*

Mio. kr.	Beholdning primo 2009
Øvrige beholdninger .....	0,8
I alt .....	0,8

## Bemærkninger:

De videreførte midler forventes anvendt i 2009 inden for ordningens formål.

**10. Udfasning af forurenende brændekedler**

Der blev afsat 11,0 mio. kr. (2007 prisniveau) årligt i 2008 og 2009 til en tilskudsordning med henblik på at fremskynde udfasningen af gamle, særligt forurenende brændefyringsanlæg.

**20. Udvikling, afprøvning og demonstration af teknologier til reduktion af partikelsudslip**

Der blev afsat 5,0 mio. kr. (2007 prisniveau) årligt i 2008 og 2009 til udvikling og afprøvning og demonstration af teknologier til at nedbringe forureningen fra brændefyring, for eksempel partikelfiltre til skorstene. Endvidere blev der oprettet et innovationspartnerskab for området mellem branchen, myndigheder og vidensinstitutioner om udviklingen af miljøfremmende løsninger på området.

**23.27.09. Tilskudsordning til fremme af miljøeffektiv teknologi (tekstanm.****106) (Reservationsbev.)**

Der blev som led i udmøntningen af aftale mellem regeringen og Dansk Folkeparti om fremme af miljøeffektiv teknologi afsat i alt 120,0 mio. kr. i årene 2007-2009 (2007 prisniveau). Annulerede midler fra bevillingen i 2007-2009 kan i 2010 anvendes indenfor ordningens formål.

Ordningen har haft til formål at skabe bedre rammer for danske virksomheders udvikling og markedsføring af miljøteknologi. Indsatsen er målrettet områder, hvor danske virksomheder vurderes at have forudsætning for at levere konkurrencedygtige og innovative løsninger på væsentlige, globalt udbredte miljøudfordringer. Herunder er sat særligt fokus på teknologi der kan understøtte implementering af EU-direktiver samt teknologiudvikling og videnopbygning, der kan bidrage til at styrke dansk indflydelse på EU-regulering på miljøområdet.