

## F. t. finanslov for 2008

## 7. Specifikation af indtægter

Mio. kr.	R 2005	R 2006	B 2007	F 2008	BO1 2009	BO2 2010	BO3 2011
Indtægter i alt .....	8,2	0,0	-	-	-	-	-
6. Øvrige indtægter .....	8,2	0,0	-	-	-	-	-

## 8. Personale

	R 2005	R 2006	B 2007	F 2008	BO1 2009	BO2 2010	BO3 2011
Personale i alt (årsværk) .....	5	4	7	5	5	5	5
Lønninger i alt (mio. kr.) .....	2,5	1,8	3,8	3,0	3,0	3,0	3,0

17.22.13. Udvikling og forsøg i regi af Arbejds miljørådet (*Reservationsbev.*)

Som led i omlægningen af arbejdsmarkedets parter arbejds miljøindsats blev der 1. januar 2005 etableret et Sekretariat for Arbejds miljørådet og et Videncenter, der overtager opgaver fra Arbejds miljørådets Service Center.

Sekretariatet for Arbejds miljørådet deltager i 2006 i forsøg med omkostningsbaserede bevil-linger, jf. Akt 163 24/6 2004. I den forbindelse er der oprettet en ny hovedkonto 17.22.13. Ud-  
vikling og forsøg i regi af Arbejds miljørådet. Konto 17.22.13.20. Arbejds miljørådets udviklings-  
midler og konto 17.22.13.30. Forskning og forsøgsaktiviteter er på finansloven for 2005 opført  
på hovedkonto 17.22.12. Sekretariat for Arbejds miljørådet.

## Særlige bevillingsbestemmelser:

Regel der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.2.10	Tilskud gives som tilsagn på kontoen.
BV 2.2.12	Beskæftigelsesministeren kan træffe afgørelse om forskudsvis udbeta- ling af tilskud, såfremt det skønnes nødvendigt for at sikre projektet, eller hvor det forekommer administrativt enklere og økonomisk for- svarligt.

## Budgetspecifikation:

Mio. kr.	2005	2006	2007	F	2009	2010	2011
Udgiftsbevilling .....	-	7,1	15,0	11,9	11,9	11,9	11,9
<b>20. Arbejds miljørådets udviklings- midler</b>							
Udgift .....	-	7,1	5,0	1,9	1,9	1,9	1,9
22. Andre ordinære driftsomkostninger	-	3,1	-	-	-	-	-
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	-	4,1	5,0	1,9	1,9	1,9	1,9
<b>30. Forsknings- og forsøgsaktivi- ter</b>							
Udgift .....	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0