

F. t. finanslov for 2008

Beregning af arbejdsmarkedsbidragssats 2008-2011

Mio. kr.	2008	2009	2010	2011
Underskud	-8.692	-3.163	-6.077	-6.173
Forgangne års budgetterede overførsel til fonden opregnet med 2 pct. tillagt eller fratrukket tilpasningsprocenten for det pågældende finansår.	354	-4.310	-3.883	-5.144
Reguleringsbehov	-9.046	1.147	-2.195	-1.029
Tilfalder lønmodtagerne	-4.523	-574	1.097	515
Ændring i arbejdsmarkedsbidragssatsen	-0,5	0,1	-0,1	-0,1
Arbejdsmarkedsbidragssats	7,5	7,6	7,5	7,4
Ændring i statens overførsel til fonden	-4.523	574	-1.097	-515
Overførsel til fonden efter regulering	-4.169	-3.737	-4.980	-5.659

I bevillingsoversigten nedenfor indgår kun fondens udefrakommende indtægter. Statens finansieringsandele og udgifterne indgår ikke i oversigten, men er vist i den efterfølgende oversigt for Arbejdsmarkedsfonden.

Flerårsbudget:

Mio. kr.	2005	2006	2007	F	2009	2010	2011
<i>Indtægtsbudget:</i>							
Nettotal	81.826,1	88.691,4	91.893,0	92.627,1	92.715,0	92.794,1	92.790,8
Udgift	1,0	39,3	-4.486,0	-4.782,0	-4.782,0	-4.782,0	-4.782,0
Indtægt	81.827,1	88.730,7	87.407,0	87.845,1	87.933,0	88.012,1	88.008,8

Specifikation af nettotal:

Arbejdsmarkedsfond	81.826,1	88.691,4	91.893,0	92.627,1	92.715,0	92.794,1	92.790,8
34.11. Arbejdsmarkedsfond	81.826,1	88.691,4	91.893,0	92.627,1	92.715,0	92.794,1	92.790,8

Artsoversigt:

Mio. kr.	2005	2006	2007	F	2009	2010	2011
Bevilling i alt	-81.826,1	-88.691,4	-91.893,0	-92.627,1	-92.715,0	-92.794,1	-92.790,8
Aktivitet i alt	-81.826,1	-88.691,4	-91.893,0	-92.627,1	-92.715,0	-92.794,1	-92.790,8
Udgift	1,0	39,3	-4.486,0	-4.782,0	-4.782,0	-4.782,0	-4.782,0
Indtægt	81.827,1	88.730,7	87.407,0	87.845,1	87.933,0	88.012,1	88.008,8
<i>Specifikation af aktivitet i alt:</i>							
<i>Driftsposter:</i>							
Udgift	1,0	39,3	-	-	-	-	-
<i>Interne statslige overførsler:</i>							
Udgift	-	-	-4.486,0	-4.782,0	-4.782,0	-4.782,0	-4.782,0
Indtægt	4.132,0	4.297,0	-	-	-	-	-
<i>Øvrige overførsler:</i>							
Indtægt	77.695,1	84.433,7	87.407,0	87.845,1	87.933,0	88.012,1	88.008,8