

17.31.25. ATP-bidrag for modtagere af efterløn, delefterløn og overgangsydelse (Lovbunden)

Med virkning fra 1997 er det muligt for modtagere af efterløn, delefterløn og overgangsydelse, efter eget ønske, at betale bidrag til ATP. Bidraget udgør 1,42 pr. time hvoraf halvdelen finansieres ved træk i ydelsen og den resterende halvdel betales af staten.

Som led i udmøntningen af satsreguleringsaftalen for 1999 er der i en 3-årig forsøgsperiode i årene 1999-2001 afsat 10 mill. kr. vedrørende selvstændige a-kasse medlemmers mulighed for at indbetale frivilligt bidrag til ATP.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1998	1999	F	2001	2002	2003
Udgiftsbevilling	64,3	76,0	78,0	79,0	71,0	71,0
10. ATP-indbetaling						
Udgift	64,3	76,0	78,0	79,0	71,0	71,0
52. Tilskud til personer	64,3	76,0	78,0	79,0	71,0	71,0

Aktivitetsoversigt:

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<i>I. Udgiftsbehov</i>										
1. Antal modtagere (gns. året).....	-	-	-	32.500	46.900	55.600	57.100	57.800	51.900	51.900
<i>IV. Ressourceforbrug</i>										
1. Tilskud til ATP mill.kr. (2000 p/l)	-	-	-	45,3	67,3	77,3	78,0	79,0	71,0	71,0

10. ATP-indbetaling

Der henvises til bemærkninger under hovedkontoen.

17.31.26. ATP-bidrag for personer over 25 år på uddannelsesgodtgørelse (Lovbunden)

Med virkning fra 1997 er personer over 25 år på uddannelsesgodtgørelse omfattet af ordningen. Bidraget udgør 162 øre pr. time i 2000, hvoraf en trediedel finansieres ved træk i ydelsen og den resterende del betales af staten.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1998	1999	F	2001	2002	2003
Udgiftsbevilling	24,9	25,1	40,9	47,8	47,4	47,0
10. ATP-indbetaling						
Udgift	24,9	25,1	40,9	47,8	47,4	47,0
52. Tilskud til personer	24,9	25,1	40,9	47,8	47,4	47,0

Aktivitetsoversigt:

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<i>I. Udgiftsbehov</i>										
1. Antal modtagere (gns. året).....	-	-	-	6.600	12.000	12.100	19.700	23.000	22.800	22.600
<i>IV. Ressourceforbrug</i>										
1. Tilskud til ATP mill.kr. (2000 p/l)	-	-	-	12,8	26,1	25,6	40,9	47,8	47,4	47,0