

Oversigt over aldersfordelingen for registrerede aktive med tjenestemandspensionsret ved politi og anklagemyndighed, primo 2003:

	mænd	kvinder			
Antal i alt.....	9.902	1.739			
Gennemsnitlig alderssammensætning, år.....	43,8	40,0			
	- 49 år	50 - 54 år	55 - 59 år	60 - 64 år	65 år -
Antal i alt, aldersfordelt	8.018	1.672	1.667	268	16

Kilde: Det centrale register til pensionsalderberegning (PENSAB).

36.11.02. Kriminalforsorgen (Lovbunden)

Budgetspecifikation:

Mio. kr.	2002	2003	F	2005	2006	2007
Udgiftsbevilling	192,2	200,4	207,4	213,3	217,5	227,0
Indtægtsbevilling	121,7	119,7	121,0	121,0	121,0	121,0

10. Kriminalforsorgen

Udgift	192,2	200,4	207,4	213,3	217,5	227,0
52. Tilskud til personer	192,2	200,4	207,4	213,3	217,5	227,0
Indtægt	121,7	119,7	121,0	121,0	121,0	121,0
63. Løbende overførselsindtægter ..	121,7	119,7	121,0	121,0	121,0	121,0

10. Kriminalforsorgen

ad 52. Tilskud til personer. Der henvises til den indledende anmærkning ad 36.11.

Oversigt over forventet antal pensionsmodtagere:

	2003	F-år	2005	2006	2007
Antal i alt.....	1.955	2.004	2.075	2.164	2.234
Heraf forventet tilgang	139	159	181	150	181
Heraf forventet afgang.....	90	88	92	80	76

Oversigt over sammensætningen af pensionsmodtagere jan. 2003, egenpension:

	mænd	kvinder
Antal i alt.....	1018	209
Gennemsnitlig pensioneringsalder, år ¹⁾	59,0	52,0
Gennemsnitlig pensioneringsalder ved alderspensionering, år	62,4	62,9
Gennemsnitlig optjent pensionsalder, år.....	32,5	24,2

¹⁾ Inkl. sygdoms- og utilregnelighedspensioneringer (inkl. evt. rådighedsløns-afskedigede).

ad 63. Løbende overførselsindtægter. Der henvises til den indledende anmærkning ad 36.11.

Oversigt over aldersfordelingen for registrerede aktive med tjenestemandspensionsret ved Kriminalforsorgen, primo 2003:

	mænd	kvinder			
Antal i alt.....	2.442	1.302			
Gennemsnitlig alderssammensætning, år.....	43,5	38,7			
	- 49 år	50 - 54 år	55 - 59 år	60 - 64 år	65 år -
Antal i alt, aldersfordelt	2.742	379	509	109	5

Kilde: Det centrale register til pensionsalderberegning (PENSAB).