

*Bilaga 2***KOEFFICIENTER SOM ANVÄNDS I GRUNDERNA****1. SÄRSKILDA KONSTANTER FÖR FÖRSÄKRINGSTEKNISKA
STORHETER**

Beräkningsränta	(b1) = 0,0425	1.1.2003 – 30.6.2003
	(b1) = 0,0400	1.7.2003 – 31.12.2003

Dödlighet

- ålderspension, invalidpension som beviljats som individuell förtidspension och arbetslöshetspension, män	(b2) =	$\begin{cases} -6, & \text{när } v-x < 1940 \\ -7, & \text{när } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -8, & \text{när } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -9, & \text{när } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -10, & \text{när } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -11, & \text{när } v-x \geq 1980 \end{cases}$
--	--------	---

- ålderspension, invalidpension som beviljats som individuell förtidspension och arbetslöshetspension, kvin- nor	(b2) =	$\begin{cases} -13, & \text{när } v-x < 1940 \\ -14, & \text{när } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -15, & \text{när } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -16, & \text{när } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -17, & \text{när } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -18, & \text{när } v-x \geq 1980 \end{cases}$
---	--------	---

där $v-x$ ger arbetstagarens födelseår

Invaliditet	(b3)=1	
	(b4)=1	
	(b5)=1	
	(b6)=1	
	(b7)=1	
	(b8)=1	
Förändringar i penningvärdet	(b15) = 0,0125	1.1.2003 - 30.6.2003
	(b15) = 0,0100	1.7.2003 - 31.12.2003
Fondränta	$i_0 = (b1) - (b15)$	