

**KOEFFICIENTER I ANSLUTNING TILL DE FÖRSÄKRINGSTEKNISKA
GRUNDERNA****4. Koefficienter för fonderad ålderspension**

$${}^1i_{2005} = 0,0240 \quad (\text{formel (4a)})$$

$${}^2i_{2005} = 0,0000 \quad (\text{formel (4a)})$$

$${}^3i_{2005} = 0,0020 \quad (\text{formel (4a)})$$

**5. Koefficienter som hänför sig till beräkningen av ansvaret för löpande invalid- och
arbetslöshetspensioner och årspremiens utjämningsdel**

$$k_1^I = 0,95 \quad (\text{formlerna (14) och (15)})$$

$$k_2^I = 0,15 \quad (\text{formlerna (14) och (15)})$$

$$k_1^U = 1,00 \quad (\text{formlerna (18) och (19)})$$

$$k_2^U = 0,70 \quad (\text{formlerna (18) och (19)})$$

$$k_3^U = 0,50 \quad (\text{formlerna (18) och (19)})$$

$$k_4^U = 0,30 \quad (\text{formlerna (18) och (19)})$$

$$\Delta i_x = 1,00 \quad (\text{formel (15)})$$

$$\Delta u_x = 0,375 \quad (\text{formel (19)})$$

$$y_{2005} = 0,216 \quad (\text{formlerna (22) och (37)})$$

$$y_{2005}^P = 0,219 \quad (\text{formlerna (35) och (36)})$$

$$u_{2004}^s = 0,155 \quad (\text{formel (21)})$$

$$u_{2005}^s = 0,163 \quad (\text{formel (21)})$$

$$u_{2005} = 0,0237 \quad (\text{formel (44)})$$

$$q_{2005} = 0,0179 \quad (\text{formel (44)})$$