

## En beräkning av det reella värdet av en föreslagen K-försäkring

Antag att det – som det också gällde i ett av fallen – rör en äldre nybliven änka som rekommenderats att av sina besparingar sätta in ett belopp om 200 000 kr på en K-försäkring som utfaller med så mycket som 300 000 kr efter tio år. Realvärdet kan då med en enkel miniräknare och för genomsnittliga inflationslägen om 8, 10 och 12 procent beräknas. Vad som efter tio år återstår blir  $(0,92^{10} \times 300\,000 =)$  141 000 kr vid en inflation om 8 procent,  $(0,90^{10} \times 300\,000 =)$  117 000 kr vid en inflation om 10 procent och  $(0,88^{10} \times 300\,000 =)$  96 000 kr vid en inflation om 12 procent.

Jag kunde inte rekommendera den gamla damen att anta anbudet. Detta gjorde försäljaren av försäkringen rosenrasande och han menade att jag hade angripit hela den kår inom vilken han verkade. Damen hade anlitat mig när jag under en kortare period verkade inom en liten juristbyrå och försäljaren menade att jag endast skulle rekommendera människor med funderingar rörande försäkringar att anlita givna försäljare men inte själv räkna på vilket utfallet av en försäkring kunde bli. Om jag förstår det rätt har det allmänna tillvägagångssättet också varit detta eller med andra ord att det slutits avtal om samarbete innefattande att den som rekommenderat någon till en försäljare erhållit en viss provision för detta. Det moraliska i ett sådant förhållningssätt kan naturligtvis sättas i fråga.