

## ÄNDRING AV BERÄKNINGSGRUNDERNA FÖR PENSIONS FÖRSÄKRING ENLIGT ArPL

Punkten 5.2.2.5 i de av social- och hälsovårdsministeriet fastställda speciella grunderna för pensionsförsäkring enligt ArPL ändras enligt följande.

### Undantagsregel

Försäkringens andel  $R_{2018}^0$  av ansvaret  $V_{2018}^{A1}$  beräknas skilt för (i) försäkringar vilka är berättigade till kundåterbäringar från Pensionsförsäkringsaktiebolaget Veritas resultat per 31.12.2018 och (ii) försäkringar vilka är berättigade till kundåterbäringar från Försäkringsaktiebolaget Pensions-Alandias resultat per 31.12.2018. Beräkningen görs enligt punkt 5.2.2.5, sådan som nämnda punkten var i kraft 31.12.2018 för var och ett av nämnda arbetspensionsbolag skilt. På motsvarande sätt beräknas  $H_{2019} = R_{2018}^0$  enligt punkt 5.2.2.4 skilt för (i) försäkringar vilka är berättigade till kundåterbäringar från Pensionsförsäkringsaktiebolaget Veritas resultat per 31.12.2018 och (ii) försäkringar vilka är berättigade till kundåterbäringar från Försäkringsaktiebolaget Pensions-Alandias resultat per 31.12.2018.

### 5.2.2.5 ÅTERBÄRINGAR FRÅN PREMIEANSVARETS DEL $V^{A1}$ FÖR IKRAFTVARANDE FÖRSÄKRINGAR

Dessa beräkningsgrunder tillämpas i beräkningen av försäkringens andel  $R_v^0$  av ansvaret  $V_v^{A1}$  för en försäkring som är i kraft 31.12.v.

#### 5.2.2.5.1 Försäkringens andel $R_v^0$ av ansvaret $V_v^{A1}$ för en försäkring som är i kraft 31.12.v

Försäkringens andel  $R_v^0$  av ansvaret  $V_v^{A1}$  för en försäkring som är i kraft 31.12.v beräknas med formeln

$$(40) \quad R_v^0 = k_v R_v,$$

där

$$(2) \quad k_v = \frac{V_v^{A1}}{\sum \sum R_v}$$

och storhet  $R_v$  för en försäkring som hör till segment  $s$  beräknas med formeln

$$(3) \quad R_v = \max \left\{ 0; k_{v-1} R_{v-1} + r_v^{V,s1} V_{v-1} + r_v^{P,s} P_v - H_v \right\}.$$

I formel (42)

$${}^1V_{v-1} = L_{v-1}(A), \text{ försäkringens fond vilken definieras i punkten 5.8,}$$

$P_v$  = försäkringens försäkringsavgift för år  $v$  enligt punkten 4.1, och  
 $H_v$  = försäkringens kundgottgörelse för år  $v$  vilken definieras i punkten 5.2.2.4.

De segmentsvisa koefficienterna  $r_v^{V,s}$  och  $r_v^{P,s}$  i formel (42) beräknas med formler

$$(44) \quad \begin{cases} r_v^{V,s} = (1 - p^{P,s}) \frac{\aleph^s \Delta H_v^0}{\sum_{jatk;s} V_{v-1}} \\ r_v^{P,s} = p^{P,s} \frac{\aleph^s \Delta H_v^0}{\sum_{jatk;s} P_v} \end{cases}$$

där

$p^{P,s}$  = vikt på premieinkomsten i segment  $s$ ,

$\aleph^s$  = andel av segment  $s$  av  $\Delta H_v^0$ ,

$\Delta H_v^0$  = definierat i punkten 5.2.2.2, och

$\sum_{jatk;s}$  = summan beräknas över försäkringar vilka (a) är i kraft 31.12. $v$  och hör till segment  $s$ , eller (b) uppfyller villkor definierat i den första meningen i punkten 5.2.2.6, och år  $u$  hörde till segment  $s$ .

En försäkring hör till segment  $s$  ifall den motsvarande lönesumman  $S_v \in (l_s, u_s)$ , där lönesumman beräknas på samma sätt som i punkten 4.1.5.

#### 5.2.2.5.2 Värdet på koefficienterna

Värden på koefficienterna är tillsvdare  $l_1 = 0$ ,  $u_1 = \infty$ ,  $\aleph^1 = 1$  och  $p^{P,1} = 0,70$ .

### IKRAFTTRÄDANDE

Dessa grunder träder i kraft ifall bägge bolagens bolagsstämmors godkännande och Finansinspektionens samtycke för fusionen mellan Veritas Pensionsförsäkring och Pensions-Alandia fås och fusionen verkställs från 1.1.2019, och grunderna är i kraft 1.1.2019 - 31.12.2020.