

Punkter 4.1.5.1 och 5.2.2.5, och bilaga 1.5.1 i de speciella beräkningsgrunderna för försäkring enligt ArPL ändras enligt följande, ifall lagändringar enligt RP 30/2022 träder i kraft 1.6.2022.

## IKRAFTTRÄDANDE

Dessa grunder träder i kraft 1.1.2023, ifall lagändringar enligt RP 30/2022 träder i kraft 1.6.2022.

### 4.1.5.1 OMKOSTNANDSANDEL FÖR AVTALSARBETSGIVARE

#### 4.1.5.1.1 OMKOSTNADSTARIFF

Omkostnadsandelen av avgiften för en avtalsarbetsgivares försäkring beräknas enligt formeln

$$P_v^{Hy} = h_v(\tilde{S}) \sum S_v$$

där  $S_v$  är försäkringens lönesumma för år  $v$  och koefficient  $h_v(\tilde{S})$  bestäms enligt tabellen i bilaga 1.5.1. Storheten  $\tilde{S}$  är försäkringens lönesumma under år  $v - 1$  på årsnivå ifall försäkringen har varit i kraft under år  $v - 1$ , annars är  $\tilde{S}$  försäkringens uppskattade lönesumma för år  $v$  på årsnivå.

#### 4.1.5.1.2 KONCERNRABATT

Vid beräkningen av koefficient  $h_v(\tilde{S})$  behandlas försäkringstagare vilka under år  $v - 1$  har hört till samma koncern enligt lagstiftning gällande aktiebolag, banker eller försäkringsbolag som en försäkringstagare. Likadant behandlas även sammanslutningar av företag vilka kan jämföras med ovanstående koncerner men där moderbolaget är inte ett aktiebolag, en bank eller ett försäkringsbolag. Som en försäkringstagare anses även sådana försäkringstagare vilka hör till en sammanslutning av företag som jämföras med en koncern enligt lagstiftningen i någon annan stat inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet.

Försäkringstagaren ska vid behov ge till försäkringsgivaren en utredning om att företaget hör till en koncern eller en motsvarande sammanslutning av företag enligt ovanstående. En försäkringstagare som hör till en koncern kan dock lämnas obeaktad i beräkningen ifall detta inte har väsentlig betydelse för helheten.

Försäkringar som har avslutats före 31.12.v-1 beaktas inte vid beräkningen av koefficient  $h_v(\tilde{S})$ . Ifall försäkringen har avslutats i samband med ett företagsarrangemang inom koncernen, kan den avslutade försäkringen beaktas vid beräkningen av koefficienten som en ikraftvarande försäkring.

#### 4.1.5.1.3 BEAKTANDET AV OMKOSTNADSRÖRELSENS RESULTAT I OMKOSTNADSTARIFFEN

Ifall omkostnadsrörelsens resultat  $\tilde{Y}_{v-2}^H > 0$  beaktas resultatet i sin helhet som minskande i omkostnadsandelar för år  $v$ . Ifall  $\tilde{Y}_{v-2}^H < 0$  beaktas resultatet i sin helhet som ökande i omkostnadsandelar för år  $v$ . För  $v \in \{2023, 2024\}$  är  $\tilde{Y}_{v-2}^H = 0$ . Resultatet beaktas i omkostnadstariff för år  $v$  för varje lönesummasegment enligt driftskostnadsutredningen för år  $v - 2$ .

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

$$(A1) \quad R_v^0 = k_v R_v,$$

där

$$(A2) \quad k_v = \frac{V_v^{A1}}{\sum \sum R_v}$$

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

$$(A3) \quad R_v = \max\{0; k_{v-1} R_{v-1} + r_v^{V,S} V_{v-1} + r_v^{P,S} P_v - H_v\}.$$

I formel (A3)

$$V_{v-1} = L_{v-1}(A), \text{ försäkringens fond vilken definieras i punkten 5.7,}$$

$$P_v = \text{försäkringens försäkringsavgift för år } v \text{ enligt punkten 4.1, och}$$

$$H_v = \text{försäkringens kundgottgörelse för år } v \text{ vilken definieras i punkten 5.2.2.4.}$$

De segmentsvisa koefficienterna  $r_v^{V,S}$  och  $r_v^{P,S}$  i formel (A3) beräknas med formler

$$(A4) \quad \begin{cases} r_v^{V,S} = (1 - p_v^{P,S}) \frac{\aleph_v^S \Delta H_v^0}{\sum_{jatk;s} V_{v-1}} \\ r_v^{P,S} = p_v^{P,S} \frac{\aleph_v^S \Delta H_v^0}{\sum_{jatk;s} P_v} \end{cases}$$

där

$$p_v^{P,S} = \text{vikt på premieinkomsten i segment } s \text{ under år } v$$

$$\aleph_v^S = \text{andel av segment } s \text{ av } \Delta H_v^0 \text{ under år } v$$

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

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

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 4.1.5.1.

### 5.2.2.5.2 Värdet på koefficienterna

Värden på segmentgränserna är

$$\begin{aligned}(l_1, u_1] &= (0, 100\,000], \\(l_2, u_2] &= (100\,000, 800\,000], \\(l_3, u_3] &= (800\,000, 4\,400\,000], \\(l_4, u_4] &= (4\,400\,000, \infty).\end{aligned}$$

Värden på koefficienter  $\kappa_v^s$  och  $p_v^{P,s}$ ,  $s = \{1,2,3,4\}$ , bestäms på grund av segmentens andelar av ackumulerade fonder och årets försäkringsavgifter enligt formler

$$\kappa_v^s = \frac{\sum_{jatk;s} {}^1V_{v-1}}{\sum_s \sum_{jatk;s} {}^1V_{v-1}} \left\{ \frac{\sum_{jatk} V_{v-1}}{\bar{V}_{v-1}} \right\} + \frac{\sum_{jatk;s} P_v}{\sum_s \sum_{jatk;s} P_v} \left\{ 1 - \frac{\sum_{jatk} V_{v-1}}{\bar{V}_{v-1}} \right\}$$

och

$$p_v^{P,s} = \frac{\sum_{jatk;s} P_v}{\kappa_v^s \Delta H_v^0 \sum_s \sum_{jatk;s} P_v} \left\{ \Delta H_v^0 \left( 1 - \frac{\sum_{jatk} V_{v-1}}{\bar{V}_{v-1}} \right) \right\},$$

där  $\bar{V}_{v-1}$  är ansvarsskuld definierat i punkter 5.2.1.1 - 2, 5.2.3 och 5.3 och  $\sum_{jatk} V_{v-1}$  är summan av ålders- och invalidpensionsansvaren per 31.12.v-1 för ikraftvarande försäkringar i enlighet med formel (A4).

**BILAGA****1.5.1 AVGIFTENS BOLAGSSPECIFIKA OMKOSTNADSANDEL**

Segment <i>i</i>	Lönesummagränser		<i>h</i>
	$\tilde{S}_a^i$	$\tilde{S}_y^i$	
1	0	300 000	0,004578
2	300 000	400 000	0,004363
3	400 000	500 000	0,004114
4	500 000	600 000	0,003931
5	600 000	700 000	0,003878
6	700 000	800 000	0,003830
7	800 000	900 000	0,003704
8	900 000	1 000 000	0,003704
9	1 000 000	1 200 000	0,003704
10	1 200 000	1 400 000	0,003577
11	1 400 000	1 600 000	0,003576
12	1 600 000	2 000 000	0,003576
13	2 000 000	2 400 000	0,003486
14	2 400 000	2 800 000	0,003470
15	2 800 000	4 400 000	0,003436
16	4 400 000	6 000 000	0,003408
17	6 000 000	10 000 000	0,003383
18	10 000 000	20 000 000	0,003361
19	20 000 000	$\infty$	0,003348