

Anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed

I henhold til § 29, stk. 1, i Lov om forsikringsvirksomhed i tværgående pensionskasser, livsforsikringsselskaber og skadesforsikringsselskaber m.v. (lov om forsikringsvirksomhed) skal det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet senest samtidig med, at grundlaget m.v. tages i anvendelse. I medfør af lovens § 29, stk. 3, skal de anmeldte forhold opfylde kravene i bekendtgørelse om anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed. I denne anmeldelse forstås ved livsforsikringsselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at udøve livsforsikringsvirksomhed efter § 14 i lov om forsikringsvirksomhed.

Brevdato
20. december 2024
Livsforsikringsselskabets navn
AP Pension livsforsikringsaktieselskab
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Opgørelse af de forsikringsmæssige hensættelser
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Selskabet anmelder følgende: <ul style="list-style-type: none">- Opdaterede dødelighedsforudsætninger, invalide-, genkøbs- og fripoliceintensiteter samt omkostninger- PVFP satser ved opgørelsen af fortjenstmargen for forsikringsklasse III og AP Stabil- Ændring af kontraktsgrense for FKIII/AP Stabil- Reduktion af PVFP med fremtidige egenkapitaltilskud- Uddybning af håndteringen af PAL aktiv
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 29, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen vedrører § 29, stk. 1, nr. 6 (grundlaget for beregning af livsforsikringshensættelser)
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
31. december 2024
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen ændrer anmeldelser af opgørelsen af de forsikringsmæssige hensættelser af den 21. december 2023.
Angivelse af forsikringsklasse
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse eller hvilke forsikringsklasser det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.

Denne anmeldelse vedrører forsikringsklasse I og III.

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold

Livsforsikringsselskabet skal angive anmeldelsens indhold med analyser, beregninger m.v. på en så klar og præcis form, at anmeldelsen uden videre kan danne basis for en kyndig aktuars kontrolberegninger, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 3.

Opdaterede dødelighedsforudsætninger

AP Pension har udarbejdet en dødelighedsanalyse baseret på Finanstilsynets levetidsmodel. I analysen er der anvendt de benchmarkdødeligheder, som Finanstilsynet offentliggjorde i september 2024. Analysen viser, at for kvinder skal Finanstilsynets benchmark anvendes for aldre over 80 år, hvorimod en modeldødelighed skal anvendes for aldre under 80 år. For mænd viser analysen, at der skal anvendes modeldødelighed for alle aldre. AP Pension anvender Finanstilsynet forventede fremtidige levetidsforbedringer.

Når analysen viser, at modeldødeligheden afviger fra benchmarkdødeligheden, anvendes formlerne nedenfor. I de intervaller, hvor modeldødeligheden ligger på benchmarkdødeligheden, anvendes den eksakte benchmarkdødelighed.

Det tekniske grundlag afsnit 22.3.1 ændres til:

Den centrale modeldødelighed for året 2023 er givet ved:

$$\bar{\mu}^{ad,c}(x, 2023) = \tilde{\mu}^{ad,c}(x, 2023) * \exp(\beta_1 r_1(x) + \beta_2 r_2(x) + \beta_3 r_3(x)),$$

Hvor x er forsikredes alder og $\tilde{\mu}^{ad,c}(x, 2023)$ er den centrale benchmark dødelighed pr. 2023. Den eksakte dødelighed i alder x er da givet ved:

$$\bar{\mu}^{ad}(x, 2023) = \frac{\bar{\mu}^{ad,c}(x-1, 2023) + \bar{\mu}^{ad,c}(x, 2023)}{2}.$$

Hermed er dødeligheden i den eksakte alder x i kalenderår t :

$$\bar{\mu}^{ad}(x, t) = \bar{\mu}^{ad}(x, 2023)(1 - R_x)^{t-2023}.$$

Dødsintensiteten fastsættes separat for kvinder og mænd således, at alle faktorer i ovenstående formel er kønsafhængige.

R_x betegner levetidsforbedringer for 2023, og basisfunktionerne $r_i(x)$ er givet som

$$r_i(x) = \begin{cases} 1 & x \leq x_{i-1} \\ (x_i - x)/20 & x_{i-1} < x < x_i \\ 0 & x \geq x_i \end{cases}$$

for $i = 1, 2, 3$ og $x_i = 20 \cdot (2+i)$.

Parametrene β_1 , β_2 og β_3 estimeres ved brug af en Poisson regressionsmodel. Analysen giver følgende estimater:

Analyse med data fra 2019-2023		
	Kvinder	Mænd
β_1	-0,06152	0,2348620
β_2	-0,42277	-0,5840411
β_3	0	-0,1424285

Finanstilsynets benchmark for den observerede dødelighed samt de forventede levetidsforbedringer for henholdsvis mænd og kvinder findes på Finanstilsynet hjemmeside.

Opdaterede invalideintensiteter

I det tekniske grundlag afsnit 22.3.3 opdateres parametrene A, B og C for invalideintensiteten til:

	Kvinder	Mænd
A	0	0
B	6,471333	6,188962
C	0,020616	0,022284

Opdaterede genkøbs- og fripoliceintensiteter

I det tekniske grundlag afsnit 22.5 opdateres genkøbsintensiteten til:

Alder	ROAIA, R1AIA & R2AIA	FK3, FK3Safe & AP Stabil	R0, R1 & R2 (G82)	R3 og R4 (G82)	R5 (G82)
20	5,1%	7,0%	5,2%	5,2%	5,2%
21	5,7%	7,7%	7,1%	7,1%	7,1%
22	6,4%	8,6%	9,7%	9,7%	9,7%
23	7,1%	9,5%	13,1%	13,1%	13,1%
24	7,9%	10,4%	16,8%	16,8%	16,8%
25	8,9%	11,3%	20,0%	20,0%	20,0%
26	9,8%	12,1%	21,8%	21,8%	21,8%
27	10,7%	12,8%	21,7%	21,7%	21,7%
28	11,6%	13,3%	19,7%	19,7%	19,7%
29	12,2%	13,6%	16,8%	16,8%	16,8%
30	12,6%	13,8%	13,7%	13,7%	13,7%
31	12,7%	13,8%	11,1%	11,1%	11,1%
32	12,5%	13,7%	9,0%	9,0%	9,0%
33	12,2%	13,4%	7,6%	7,6%	7,6%
34	11,7%	13,1%	6,6%	6,6%	6,6%
35	11,1%	12,8%	6,0%	6,0%	6,0%
36	10,6%	12,4%	5,7%	5,7%	5,7%
37	10,2%	12,0%	5,4%	5,4%	5,4%
38	9,8%	11,7%	5,2%	5,2%	5,2%
39	9,5%	11,4%	5,0%	5,0%	5,0%
40	9,3%	11,1%	4,8%	4,8%	4,8%
41	9,1%	10,9%	4,5%	4,5%	4,5%
42	8,9%	10,8%	4,3%	4,3%	4,3%
43	8,7%	10,6%	4,0%	4,0%	4,0%
44	8,5%	10,5%	3,9%	3,9%	3,9%
45	8,3%	10,4%	3,7%	3,7%	3,7%
46	8,0%	10,3%	3,7%	3,6%	3,6%
47	7,8%	10,1%	3,7%	3,5%	3,5%
48	7,6%	10,0%	3,8%	3,4%	3,3%
49	7,4%	9,8%	3,8%	3,2%	3,0%
50	7,2%	9,5%	3,9%	2,9%	2,7%
51	7,1%	9,3%	3,8%	2,5%	2,2%
52	6,9%	9,0%	3,7%	2,1%	1,8%

53	6,7%	8,7%	3,5%	1,7%	1,4%
54	6,5%	8,4%	3,3%	1,4%	1,0%
55	6,3%	8,1%	3,1%	1,1%	0,8%
56	6,1%	7,7%	2,8%	1,0%	0,7%
57	5,9%	7,4%	2,7%	0,9%	0,6%
58	5,7%	7,1%	2,6%	0,9%	0,6%
59	5,5%	6,9%	2,7%	1,0%	0,6%
60	5,3%	6,6%	2,8%	1,1%	0,7%
61	5,2%	6,4%	2,9%	1,4%	0,9%
62	5,0%	6,2%	3,1%	1,8%	1,2%
63	5,0%	6,0%	3,3%	2,2%	1,5%
64	4,9%	5,9%	3,5%	2,4%	1,7%
65	4,8%	5,8%	3,6%	2,2%	1,7%
66	4,8%	5,7%	3,7%	1,8%	1,6%
67	4,7%	5,7%	3,7%	1,2%	1,3%
68	4,7%	5,7%	3,6%	0,7%	1,0%
69	4,6%	5,6%	3,5%	0,4%	0,7%
70	4,5%	5,6%	3,6%	0,2%	0,4%

I det tekniske grundlag afsnit 22.5 opdateres fripoliceintensiteten til:

Alder	APMV2025 (R0 & R1 & R2)	APMV2025 (R3 & R4)	APMV2025 (R5)	APMV2025 (AIA)
20	0,515479	0,515479	0,515479	0,295211
21	0,498524	0,498524	0,498524	0,256407
22	0,481938	0,481938	0,481938	0,222869
23	0,465434	0,465434	0,465434	0,194104
24	0,448664	0,448664	0,448664	0,169683
25	0,431256	0,431256	0,431256	0,149189
26	0,412865	0,412865	0,412865	0,132194
27	0,393226	0,393226	0,393226	0,118263
28	0,372209	0,372209	0,372209	0,106962
29	0,349863	0,349863	0,349863	0,097875
30	0,326431	0,326431	0,326431	0,090610
31	0,302321	0,302321	0,302321	0,084803
32	0,278055	0,278055	0,278055	0,080116
33	0,254189	0,254189	0,254189	0,076242
34	0,231241	0,231241	0,231241	0,072901
35	0,209633	0,209633	0,209633	0,069853
36	0,189661	0,189661	0,189661	0,066911
37	0,171533	0,171364	0,170944	0,063953
38	0,155771	0,153338	0,147424	0,060934
39	0,142340	0,135640	0,120250	0,057883
40	0,131018	0,118740	0,092865	0,054890
41	0,121586	0,102960	0,067962	0,052078
42	0,113844	0,088494	0,047168	0,049571
43	0,107604	0,075434	0,031061	0,047470

44	0,102695	0,063786	0,019412	0,045825
45	0,098958	0,053503	0,011514	0,044628
46	0,095623	0,045403	0,007063	0,043811
47	0,092003	0,039746	0,004884	0,043243
48	0,088060	0,035862	0,003802	0,042750
49	0,083778	0,033322	0,003331	0,042141
50	0,079180	0,031867	0,003281	0,041248
51	0,074346	0,031369	0,003634	0,039978
52	0,069412	0,031810	0,004530	0,038342
53	0,064554	0,033292	0,006367	0,036462
54	0,060134	0,035733	0,009736	0,034536
55	0,056818	0,038331	0,014341	0,032788
56	0,054681	0,041147	0,020223	0,031421
57	0,053770	0,044339	0,027388	0,030579
58	0,054148	0,048071	0,035704	0,030337
59	0,055893	0,052481	0,044842	0,030686
60	0,059092	0,057656	0,054220	0,031524
61	0,063838	0,063587	0,062965	0,032637
62	0,070190	0,070190	0,070190	0,033692
63	0,077948	0,077948	0,077948	0,034278
64	0,086936	0,086936	0,086936	0,034003
65	0,096974	0,096974	0,096974	0,032633
66	0,107858	0,107858	0,107858	0,030202
67	0,119436	0,119436	0,119436	0,027008
68	0,131673	0,131673	0,131673	0,023492
69	0,144695	0,144695	0,144695	0,020069
70	0,158759	0,158759	0,158759	0,017009

Opdaterede omkostninger

I det tekniske grundlag opdateres afsnit 22.4 til følgende:

	Sats
AP ^{MV} PRM ₁	2,5%
AP ^{MV} PRM ₂	180
AP ^{MV} ØV ₁	500
AP ^{MV} FRIP	500

PVFP for forsikringsklasse III og AP Stabil

I det tekniske grundlag opdateres afsnit 22.6 til følgende:

Vederlag ^{PVFP}	1.032 kr.
OMK ^{PVFP}	834 kr.

Ved opgørelsen af PVFP for forsikringsklasse III og AP Stabil medtages i dag 12 måneders fremtidige præmier. Dette ændres, således der medtages 25 måneders fremtidige præmier ved opgørelsen af PVFP.

I afsnit 15. 7 ændres

Fra

Der medtages ét års præmier ved beregningen af PVFP, da vederlagssatser for året er aftalt.

Til

Der medtages MÅNED^{PVFP} måneders præmie ved beregningen af PVFP, da vederlagssatser for året er aftalt.

Derudover tilføjes følgende i tabellen i afsnit 22.6:

Måned ^{PVFP}	25
-----------------------	----

PVFP_{før PAL} reduceres med hensættelsen til de aftalte fremtidige egenkapitaltilskud for forsikringsklasse III og AP Stabil.

Dermed ændres følgende i afsnit 15.7

PVFP_{før PAL}="nutidsværdi af årets resultat før skat"

til

PVFP_{før PAL}="nutidsværdi af årets resultat før skat" fratrukket hensættelse til de aftalte fremtidige egenkapitalindskud.

Uddybning af håndteringen af PAL-aktiv

I afsnit 15.4 og 15.5 uddybes opgørelsen af GY0 for bonusberettede forsikringer og for livrente uden bonus(U74)

fra

Betalingsstrømme beregnes i Actulus jf. afsnit 15.2 og tilbagediskonteres. Der anvendes en PAL-reduceret rentekurve på alle betalingsstrømskomponenter, undtagen på betalingsstrømmen for PAL-friholdte ydelser, hvor rentekurven anvendes uden PAL-reduktion.

$GY0 = \text{nutidsværdi af betalingsstrømme for garanterede ydelser} + \text{IBNR} + \text{RBNS}$

Beregningerne foretages for hver police for sig, dog ikke IBNR.

til

Betalingsstrømme beregnes i Actulus jf. afsnit 15.2 og tilbagediskonteres. Der anvendes en PAL-reduceret rentekurve på alle betalingsstrømskomponenter, undtagen på betalingsstrømmen for PAL-friholdte ydelser, hvor rentekurven anvendes uden PAL-reduktion. Med PAL-reduktion menes reduktion med den til enhver tid gældende PAL-sats. Derudover reduceres betalingsstrømmen med et eventuelt PAL-aktiv før diskontering.

$GY0 = \text{nutidsværdi af betalingsstrømme for garanterede ydelser} + \text{IBNR} + \text{RBNS} - \text{PAL aktiv før diskontering}$

Beregningerne foretages for hver police for sig, dog ikke IBNR og PAL aktiv

I afsnit 15.6 uddybes opgørelsen af GY0 for TAE under forsikringsklasse I

fra

For aktuelle policer opgøres betalingsstrømme i Actulus jf. afsnit 15.2 og tilbagediskonteres. Der anvendes en PAL-reduceret rentekurve på alle betalingsstrømskomponenter.

$GY0 = \text{nutidsværdi af betalingsstrømme for garanterede ydelser} + \text{IBNR} + \text{RBNS}$

Beregningerne foretages for hver police for sig, dog ikke IBNR.

til

For aktuelle policer opgøres betalingsstrømme i Actulus jf. afsnit 15.2 og tilbagediskonteres. Der anvendes en PAL-reduceret rentekurve på alle betalingsstrømskomponenter. Med PAL-reduktion menes reduktion med den til enhver tid gældende PAL-sats. Derudover reduceres betalingsstrømmen med et eventuelt PAL-aktiv.

$GY0 = \text{nutidsværdi af betalingsstrømme for garanterede ydelser} + \text{IBNR} + \text{RBNS} - \text{PAL aktiv}$

Beregningerne foretages for hver police for sig, dog ikke IBNR og PAL aktiv

I afsnit 15.8 uddybes opgørelsen af IB for AP Stabil

Fra

Nutidsværdien af de forventede betalingsstrømme til forsikringstagerne udgøres af summen af nutidsværdien af sandsynlighedsvægtede betalingsstrømme (til forsikringstagerne og pensionsafkast) fra depoterne (se afsnit 15.7) og en mellemregningskonto, hvis denne er negativ.

til

Nutidsværdien af de forventede betalingsstrømme til forsikringstagerne udgøres af summen af nutidsværdien af sandsynlighedsvægtede betalingsstrømme (til forsikringstagerne og pensionsafkast) fra depoterne (se afsnit 15.7) og en mellemregningskonto, hvis denne er negativ. Der anvendes en PAL-reduceret rentekurve til diskontering af de sandsynlighedsvægtede betalingsstrømme. Med PAL-reduktion menes reduktion med den til enhver tid gældende PAL-sats. Derudover reduceres betalingsstrømmen med et eventuelt PAL-aktiv før diskontering.

Derudover fjernes sætningen "Der anvendes en PAL-reduceret rentekurve til diskontering af de sandsynlighedsvægtede betalingsstrømme" fra afsnittet med fastsættelsen af KB.

I afsnit 15.10 uddybes opgørelsen af GY0 for SAFE

Fra

For hver police opgøres $GY0^*$ og $GY0^*_{omk}$ som hhv. en nutidsværdi af garantien på udløbstidspunktet svarende til diskontering af garantibeløbet og nutidsværdien af omkostningscashflowet.

For hver police sættes GY0 til den sandsynlighedsvægtede størrelse ud fra de 3 tilstand genkøb, død og pensionering.

Til

For hver police opgøres $GY0^*$ og $GY0^*_{omk}$ som henholdsvis en nutidsværdi af garantien på udløbstidspunktet svarende til diskontering af garantibeløbet og nutidsværdien af omkostningscashflowet. Der anvendes en PAL-reduceret rentekurve til diskontering af de sandsynlighedsvægtede betalingsstrømme. Med PAL-reduktion menes reduktion med den til enhver tid gældende PAL-sats.

For hver police sættes GY0 til den sandsynlighedsvægtede størrelse ud fra de 3 tilstand genkøb, død og pensionering og det samlede GY0 for bestanden er summen af GY0 pr. police fratrukket PAL aktiv.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for den enkelte forsikringstager og andre berettigede efter forsikringsaftalerne, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 1, og stk. 3-5.

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne.

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske konsekvenser for de enkelte forsikringstagere og andre berettigede efter forsikringsaftalerne, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 1, og stk. 3-5.

Fastsættelsen af nyt markedsværdigrundlag, ændring af kontraktsgrænser ved opgørelsen af PVFP, reduktionen af PVFP med fremtidige egenkapitaltilskud samt uddybningen af håndteringen af PAL-aktiv har ingen økonomisk konsekvens for forsikringstagerne

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og stk. 6-7.

Livsforsikringsselskabet kan alternativt anføre de dele af redegørelsen, som selskabet vurderer ikke er nødvendige for at kunne forstå de væsentligste elementer i forsikringen eller ikke er nødvendige for at kunne foretage kontrolberegninger, i et særskilt bilag, der ikke er offentligt tilgængeligt. Skemaet "Redegørelse i henhold til § 6 stk. 1." skal i så fald benyttes, jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Der er ingen juridiske konsekvenser for AP Pension.

Redegørelse for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og stk. 6-7.

Livsforsikringsselskabet kan alternativt anføre de dele af redegørelsen, som selskabet vurderer ikke er nødvendige for at kunne forstå de væsentligste elementer i forsikringen eller ikke er nødvendige for at kunne foretage kontrolberegninger, i et særskilt bilag, der ikke er offentligt tilgængeligt. Skemaet "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1." skal i så fald benyttes, jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Der henvises til vedlagte "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1" for beskrivelse af de økonomiske konsekvenser.

Opdatering af dødelighedsforudsætninger

Datagrundlaget, der ligger til grund for det anmeldte, er den fulde bestand i selskabet.

Den anmeldte modeldødelighed inkl. fremtidige levetidsforbedringer er bedst muligt skøn over dødelighederne.

Opdatering af Invalideintensiteter

Datagrundlaget, der ligger til grund for de anmeldte parametre til invalideintensiteten er rentegrupperne under kontribution i G82, da invalidedækninger i AP NetLink er tegnet som syge- og ulykkesforsikringer. Intensiteterne er fastsat ud fra data fra 2016 til 2023.

Data for estimeringen af invalideintensiteter indeholder de policer, som har været eksponeret for invaliditet samt de policer, som er overgået til invalidedækning. De eksponerede policer er de policer, hvor det

gælder, at policen enten er i kraft eller fripolice og indeholder en invalidedækning og/eller ret til præmiefritagelse. Eksponeringen korrigeres herefter med sandsynligheden for efteranmeldelser.

De anmeldte invalideintensiteter er bedste skøn over invalideintensiteterne.

Opdatering af genkøbs- og fripoliceintensiteter

Datagrundlaget, der ligger til grund for de anmeldte genkøbssandsynligheder er rentegrupperne under kontribution, AP Stabil og forsikringsklasse III.

Datagrundlaget, der ligger til grund for de anmeldte fripoliceintensiteter er rentegrupperne under kontribution, AP Stabil og forsikringsklasse III. For AP NetLink rentegrupperne regner vi ikke med fremtidige præmier ved opgørelsen af hensættelser og PVFP, hvorfor fripoliceintensiteterne ikke anvendes her. Ved opgørelsen af PVFP for AP Stabil og forsikringsklasse III regner vi med 25 måneders præmier, hvorfor der anvendes fripoliceintensiteter her.

Genkøbs- og fripoliceintensiteterne er fastsat ud fra data fra 2019 til 2023.

Data for estimering af genkøbsintensiteter indeholder de policer, med et depot større end 20.000 kr., som har genkøbt eller overført ud af selskabet samt de policer, med et depot større end 20.000 kr., som har været eksponeret for genkøb eller overførsler.

Data for estimering af fripoliceintensiteter indeholder de policer, som har været eksponeret for overgangen til fripolice samt de policer, som er skiftet til fripolicestadiet. Policere, som udgår af bestanden i løbet af 3 måneder efter overgangen til fripolice, tæller dog ikke med i eksponeringen.

De anmeldte genkøbs- og fripoliceintensiteter er bedste skøn over optionsintensiteterne.

Opdatering af omkostninger

Datagrundlaget er rentegrupperne samt de forventede forsikringsmæssige driftsomkostninger under forudsætning af, at bestanden bliver en afløbsbestand.

De anmeldte omkostningssatser er bedste skøn over omkostningerne i en afløbsbestand.

PVFP for forsikringsklasse III og AP Stabil

Datagrundlaget, der ligger til grund for det anmeldte, er AP Stabil (forsikringsklasse I) og forsikringsklasse III.

PVFP fastsættes ud fra en fremskrivning af de enkelte depoter, hvor vederlag og de forsikringsmæssige driftsomkostninger er genestimeret og udgør bedste skøn over omkostningerne.

PVFP-beregningen er ændret, så der indregnes 25 måneders fremtidige præmier i opgørelsen. Stigningen fra 12 til 25 måneder skyldes en forlængelse af AP Pensions prisgarantier på syge- og ulykkesforsikringer. Opgørelsen af hensættelsen til ikke-afløben risiko for syge- og ulykkesforsikringer foretages ud fra den gennemsnitlige aftalte prisgaranti på TAE-dækninger, som er estimeret til 25 måneder. Da opsparingsdelen og forsikringsdelen hænger sammen, vil aftaleperioderne for opsparing- og forsikringsdelen følges ad.

PVFP reduceres fremadrettet med hensættelsen til fremtidige egenkapitaltilskud. Ved genforhandling eller indgåelse af nye kontakter kan kunderne tilbydes egenkapitaltilskud både på tidspunktet for genforhandlingen/indgåelse af kontrakten, men også i de efterfølgende år. Med reduktionen i PVFP sikres, at tilskrivningen af tilskud rammer egenkapitalen i de år, hvor tilskuddene rent faktisk gives, og at der på tidspunktet for genforhandling/indgåelse af ny kontrakt hensættes til garantiene.

Uddybning af håndteringen af PAL aktiv

I det tekniske grundlag har det fremgået, at der anvendes en PAL-reduceret rentekurve ved opgørelsen af de garanterende ydelser eller ved opgørelsen af IB for AP Stabil. Denne PAL-reduktion indeholder to forhold. For det første vedrører det PAL-reduktionen med den til enhver tid gældende PAL-sats og for det andet vedrører det reduktion af de forsikringsmæssige hensættelser med PAL-aktiv. Dette skrives nu mere eksplicit, så det fremgår tydeligt, at begge forhold har effekt på opgørelsen af de forsikringsmæssige hensættelser. Ændringen af ingen økonomisk effekt.

Navn

Angivelse af navn

Bo Normann Rasmussen

Dato og underskrift

18. december 2024

**Navn**

Angivelse af navn

Thomas Møller

Dato og underskrift

18. december 2024

