

Finanstilsynet
Strandgade 29
1401 København K

Anmeldelse af teknisk grundlag m.v.

I henhold til § 20, stk. 1, i lov om finansiel virksomhed skal det tekniske grundlag mv. for livsforsikringsvirksomhed samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet senest samtidig med, at grundlaget mv. tages i anvendelse. I medfør af lovens § 20, 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 drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

Brevdato

20. december 2022

Livsforsikringsselskabets navn

PFA Pension

Overskrift

Livsforsikringsselskabet angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen.

Opdatering af hensættelsesgrundlag

Resume

Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.

Markedsværdigrundlaget, der anvendes ved fastsættelse af kostpriser i PFA Plus og opgørelse af livsforsikringshensættelser generelt, opdateres. Opdateringerne omfatter gennemsnitsdødelighed, dødelighed for de aktive og aktuelle invalide, invalideintensiteter, reaktiveringsintensiteter, omkostninger, mv.

Lovgrundlaget

Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.

§ 20, stk. 1, nr. 2 og 6, i lov om finansiel virksomhed.

Ikrafttrædelse

Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.

Anmeldelsen træder i kraft med regnskabsmæssig virkning på hensættelserne fra 31. december 2022. Mht. kostpriser har anmeldelsen virkning fra 1. januar 2023. Ændringerne til markedsværdigrundlaget indgår i beregningen af de overførelstillæg, der tilbydes i januar 2023 og indgår i overførsler med valør primo februar 2023, jf. reglerne om overførelstillæg.

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold.

Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.

Denne anmeldelse ændrer anmeldelsen "Opdatering af hensættelsesgrundlag" af 17. december 2021, anmeldelsen "Hensættelsesgrundlag for Tab-af-Erhvervsevne og Kritisk Sygdom" af 30. december 2021, samt anmeldelsen "Opdatering af satser for risikomargen i PFA Plus" af 29. juni 2022.

Angivelse af forsikringsklasse

Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.

Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse I, III og VI.

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold.
Livsforsikringsselskabet skal angive anmeldelsens indhold med analyser, beregninger mv. på en så klar og præcis form, at de uden videre kan danne basis for en kyndig aktuars kontrolberegninger jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 3.

Ændringer i Teknisk grundlag: Hensættelsesgrundlag

Teknisk grundlag: Hensættelsesgrundlag indeholder de dele af Teknisk Grundlag for PFA Pension (herunder Teknisk Grundlag for PFA Plus), som beskriver opgørelsen af hensættelser. Det fortrolige bilag til Teknisk Grundlag indeholder de dele af teknisk grundlag, som fremgår af redegørelsen jf. § 5, stk. 1.

Denne anmeldelse vedrører ændringer i Teknisk grundlag: Hensættelsesgrundlag, og det fortrolige bilag, på følgende områder:

- Ændring 1: I Afsnit 1.22 opdateres satser til opgørelse af fortjenstmargen i gennemsnitsrente.
- Ændring 2: I Afsnit 1.26.1 opdateres dele om dødeligheden, unisex dødeligheden, aktivdødeligheden i PFA Plus, invalidedødeligheden, invalideintensiteten, unisex-invalideintensiteten og reaktiveringsintensiteten.
- Ændring 3: I Afsnit 1.26.2 ændres omkostningsparametre.
- Ændring 4: I Afsnit 1.26.5 opdateres dele om satser for beregning af risikomargen.
- Ændring 5: I Afsnit 4.2.2 opdateres satser til opgørelse af fortjentmargen i PFA Plus.
- Ændring 6: I Afsnit 4.5 ændres dele om erfaringstariferingsmodellen for TAE-dækninger.
- Ændring 7: I indledningen til Afsnit 4 tilføjes et tekstafsnit om hensættelser vedr. Forsikringsover-skudsdeling.

Yderligere ændres følgende i Bilag til "Teknisk grundlag: Hensættelsesgrundlag" vedrørende Tab-af-Erhvervssevne og Kritisk Sygdom for PFA Plus og LetRisiko:

- Ændring 8: Hele Afsnit 2 **Risikomargen** udgår.
- Ændring 9: I Afsnit 4.2.1 ændres skaleringsfaktorer til kritisk sygdom dækninger.

Ændringerne gennemgås herunder.

Ad. Ændring 1:

Bruttofortjenstmargen

Tabel 1 i Afsnit 1.22 ændres til

Rentegruppe	0	1	2	3	4
Sats	0,00 %	0,28 %	0,23 %	0,18 %	0,36 %

Tabel 1: Fortjenstmargensatser før PAL for rentegrupperne 0–4 i gennemsnitsrentebestanden.

Ad. Ændring 2:

Gennemsnitsdødelighed

Basisdødeligheden for hele aldre x og køn s primo 2022 modelleres ved Finanstilsynets dødelighedsmodel,

$$\mu_{2022,x}^s = e^{\beta_1^s r_1(x-\frac{1}{2}) + \beta_2^s r_2(x-\frac{1}{2}) + \beta_3^s r_3(x-\frac{1}{2})} \mu_{2021,x}^{FT,s} (1 - R_x^s)^{\frac{1}{2}},$$

hvor $\mu_{2021,x}^{FT,s}$ angiver Finanstilsynets benchmark for den observerede nuværende dødelighed medio 2021 for alder x og køn s , og hvor R_x^s angiver de af Finanstilsynet i 2022 estimerede forventede fremtidige levetidsforbedringer baseret på data fra de seneste 20 år. Funktionerne $\mathbf{r} = (r_1, r_2, r_3)^T$ er givet ved

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

for $i = 1, 2, 3$ og $(x_0, x_1, x_2, x_3) = (40, 60, 80, 100)$. For $x > 110$ anvendes konstant parametrene fra alder 110 givet ved $\mu_{2021,110}^{FT,s}$ og R_{110}^s .

Det kønsafhængige benchmark for den nuværende observerede dødelighed medio 2021 og forventede fremtidige levetidsforbedringer (med 20 års data) er offentliggjort for heltallige aldre af Finanstilsynet d. 30. september 2022. For ikke-heltallige aldre interpoleres lineært imellem de nærmeste heltallige værdier for den observerede nuværende dødelighed og de forventede fremtidige levetidsforbedringer.

Parameterestimaterne i modellen er baseret på data fra perioden 2017 – 2021. Resultatet af analysen fremgår af Tabel 2.

	Mænd	Kvinder
β_1	0,0306474	-0,0804848
β_2	-0,0831108	-0,1041995
β_3	-0,0679596	-

Tabel 2: Anvendte parametre til opgørelse af dødeligheden for PFA Pensions samlede bestand.

For et generelt $t > 2022$ er dødeligheden givet ved

$$\mu_{t,x}^s = \mu_{2022,x}^s (1 - R_x^s)^{t-2022}.$$

Unisex gennemsnitsdødelighed

Unisex gennemsnitsdødeligheden fremkommer ved et vægtet gennemsnit af den nuværende observerede gennemsnitsdødelighed for hver alder:

$$\begin{aligned} \mu_{t,x} &= \mu_{2022,x} (1 - R_x)^{t-2022} \\ &:= (\kappa_b(x) \cdot \mu_{2022,x}^{\text{mand}} + (1 - \kappa_b(x)) \cdot \mu_{2022,x}^{\text{kvinde}}) (1 - \kappa_b(x) R_x^{\text{mand}} - (1 - \kappa_b(x)) R_x^{\text{kvinde}})^{t-2022}, \end{aligned}$$

hvor $\kappa_b(x) \in [0,1]$ er en bestands-afhængig vægt. Kønsvægtene vurderes uændrede og opdateres ikke i 2022 og fremgår derfor fortsat af anmeldelsen for PFA Pension "Justering af markedsværdigrundlag" af 30. november 2015.

En detaljeret gennemgang af den statistiske analyse af dødeligheden er medtaget i "Redegørelse i henhold til § 6 stk. 1".

Aktivdødelighed i PFA Plus

Aktivdødeligheden bruges i PFA Plus ved beregning af grundformer med en invalidetilstand, mens gennemsnitsdødeligheden bruges ved beregning af de øvrige grundformer. Aktivdødeligheden er opgjort ved Finanstilsynets dødelighedsmodel, hvilket er samme metode som for den samlede bestandsdødelighed for PFA Pension som beskrevet ovenfor. Det vil sige, der anvendes det kønsafhængige benchmark for den nuværende observerede dødelighed medio 2021 og forventede fremtidige levetidsforbedringer (med 20 års data) offentliggjort af Finanstilsynet d. 30. september 2022. Parametrene er baseret på data fra perioden 2017 – 2021, og fremgår af Tabel 3.

	Mænd	Kvinder
β_1	0,257640	0,374261
β_2	-0,819762	-0,973930
β_3	-	-

Tabel 3: Anvendte parametre til opgørelse af aktivdødeligheden for PFA Plus bestanden.

Efter alder 70 sættes aktivdødeligheden lig gennemsnitsdødeligheden.

Invaliddødelighed i den simple model

For en invalid forsikret, der primo 2022 har invaliditetsvarighed $v \geq 0$, alder $x \geq 0$, køn $s \in \{\text{Mand, Kvinde},$

Unisex} og police i bestand $k \in \{KR/GIPP, PFA Plus\}$, er invalidedødeligheden givet ved

$$\mu_{2022}^{ID}(x,v,s) = \begin{cases} \exp(\alpha_{1,s} + \beta_{1,s} \cdot x + \theta_{1,s} \cdot v) & , \text{ hvis } 0 \leq v \leq b_3, \\ \exp(\alpha_{2,s} + \beta_{2,s} \cdot x) & , \text{ hvis } b_3 < v, \end{cases}$$

hvor invaliditetsvarigheden og alderen er angivet i år, og hvor segmenteringspunktet er givet ved $b_3 = 5$. Resten af koefficienterne i ovenstående segmenterede log-linearkombination kan findes i Tabel 4 nedenfor. Efter alder 70 sættes invalidedødeligheden lig gennemsnitsdødeligheden.

For generelt tidspunkt $t > 2022$, har vi som i mikrotarifingsmodellen at invalidedødeligheden er givet ved

$$\mu_t^{ID}(x,v,s) = \mu_{2022}^{ID}(x,v,s)(1 - R_x^s)^{t-2022}.$$

s	Mænd	Kvinder	Unisex
$\alpha_{1,s}$	-6,3752613	-6,7483295	-6,8120127
$\alpha_{2,s}$	-8,7778329	-9,2371228	-9,330565
$\beta_{1,s}$	0,0650306	0,0650306	0,0694456
$\beta_{2,s}$	0,0782795	0,0782795	0,0832615
$\theta_{1,s}$	-0,2451488	-0,2451488	-0,2480063

Tabel 4: Parametre for invalidedødeligheden i den simple model baseret på data fra 2015 – 2020.

Invalideintensiteten i den simple model

For et forsikret individ med alder $x \in [25; 67]$, køn $s \in \{M, K\}$ (Mand, Kvinde), police i bestand $k \in \{KR/GIPP, PFA Plus\}$, opfyldningsproduktindsikator $o \in \{Ej Opf, Opf\}$ og år $y \in \{2016, \dots, 2021\}$ er invalideintensiteten givet ved

$$\begin{aligned} \mu_y^{AI}(x,s,k,o) = \exp & (\beta + \beta_k + \beta_s + \beta_{s,k} \\ & + \gamma_1 \cdot x + \gamma_2 \cdot x^2 + \gamma_3 \cdot x^3 + \gamma_4 \cdot x^4 + \gamma_5 \cdot x^5 \\ & + \gamma_{k,1} \cdot x + \gamma_{k,2} \cdot x^2 + \gamma_{k,3} \cdot x^3 + \gamma_{k,4} \cdot x^4 + \gamma_{k,5} \cdot x^5 \\ & + \gamma_{s,1} \cdot x + \gamma_{s,2} \cdot x^2 + \gamma_{s,3} \cdot x^3 + \gamma_{s,4} \cdot x^4 + \gamma_{s,5} \cdot x^5 \\ & + \eta_o + \tau_{y,k}). \end{aligned}$$

For aldre under 25 anvendes den fittede værdi til alder 25 og tilsvarende for aldre over alder 67, hvilket vil sige at $\mu_y^{AI}(x,s,k,o) = \mu_y^{AI}(67,s,k,o)$, for $x > 67$, og $\mu_y^{AI}(x,s,k,o) = \mu_y^{AI}(25,s,k,o)$, for $0 \leq x < 25$. For både bestand KR/GIPP og PFA Plus er der estimeret en kalenderårseffekt $\tau_{y,k}$ som beskrevet nedenfor.

Koefficientværdierne i ovenstående log-linearkombination kan findes i Tabel 5-Tabel 7 nedenfor. Tabellerne skal aflæses på følgende måde: For de kombinationer, som ikke findes i tabellerne, er den pågældende koefficient 0, dvs. at kombinationen tilhører referencegruppen. τ er kalenderårseffekten og denne er estimeret hvor 2019, 2020 og 2021 har fælles niveau (lig 0) og de resterende år 2015, 2016 og 2017 kan ses i Tabel 7. Til hensættelser og priser benyttes τ på niveauet 0, svarende til 2019, 2020 og 2021. For $y > 2021$ er invalideintensiteten således givet ved

$$\mu_y^{AI}(x,s,k,o) = \mu_{2021}^{AI}(x,s,k,o).$$

Tabel 5: Koefficienter for intercept β , bestandseffekt β_k , kønseffekt β_s og deres interaktion $\beta_{s,k}$ hvor køn $s \in \{M, K\}$ og bestand $k \in \{KR/GIPP, PFA Plus\}$ samt parameteren $\eta_{E_j Opf}$ for ej opfyldningsprodukt. Intercept-parametere β skal altid medtages.

$\beta_{KR/GIPP}$	$\beta_{M,KR/GIPP}$	β_M	β	$\eta_{E_j Opf}$
83,97997	-0,0440074	18,52268	-27,65699	0,1904648

Tabel 6: Koefficienterne for aldersafhængige polynomier γ_p , det polynomie der yderligere tilføjes for mænd $\gamma_{s,p}$ hvor p er polynomiekoefficienter, og $s \in \{M, K\}$ er køn og tilsvarende polynomiet for bestand KR/GIPP $\gamma_{k,p}$ hvor p er polynomiekoefficienter og $k \in \{PFA Plus, KR/GIPP\}$ er bestand. Intercept-alders-parametrene (angivet som γ_p) skal altid medtages.

Alderspolynomieorden	$\gamma_{KR/GIPP,p}$	$\gamma_{M,p}$	γ_p
1	-10,13239206	-2,125063105	1,386623235
2	0,4597065443	0,09344753515	-0,01643722634
3	-0,01010465197	-0,002067658694	-0,0005176435912
4	0,0001087870882	2,292038882e-05	1,404295571e-05
5	-4,617588944e-07	-1,004399676e-07	-9,133010979e-08

Tabel 7: Koefficienter for kalenderårseffekter $\tau_{y,k}$ indenfor bestand $k \in \{KR/GIPP, PFA Plus\}$ og år $y \in \{2016, 2017, 2018\}$.

År	KR	LIV
2016	-0,1019960741	-0,3613036886
2017	-0,09748574053	-0,257339144
2018	-0,01071914709	-0,1546051895

Unisex-invalidintensiteten for KR/GIPP i den simple model

Til beregninger af overførselstillæg anvendes en unisex-invalidintensitet for gennemsnitsrente (KR/GIPP). For et forsikret individ med alder $x \in [25; 67]$ i bestand KR/GIPP er unisex-invalidintensiteten i den simple model givet ved

$$\mu^{AI}(x) = \exp(\alpha + \alpha_1 \cdot x + \alpha_2 \cdot x^2 + \alpha_3 \cdot x^3 + \alpha_4 \cdot x^4 + \alpha_5 \cdot x^5).$$

For aldre under 25 år anvendes den fittede værdi til alder 25 og tilsvarende for aldre over alder 67, hvilket vil sige at $\mu^{AI}(x) = \mu^{AI}(67)$, for $x > 67$, og $\mu^{AI}(x) = \mu^{AI}(25)$, for $0 \leq x < 25$.

Koefficientværdierne til unisex invalidintensiteterne for KR/GIPP kan findes i Tabel 8.

Tabel 8: Alderspolynomie-koefficienter α_k , hvor k er orden, og intercept-koefficienten $\alpha = \alpha_0$.

Alderspolynomieorden	Estimat
0	69,14275407
1	-10,28634144
2	0,5151774994
3	-0,01226054863
4	0,0001410097666
5	-6,314744386e-07

Reaktiveringsintensiteten i den simple model

For en invalid forsikret med invaliditetsvarighed $v \geq 0$, alder $x \geq 0$, køn $s \in \{\text{Mand, Kvinde, Unisex}\}$ og

police i bestand $k \in \{KR/GIPP, PFA Plus\}$ er reaktiveringsintensiteten givet ved

$$\mu^{IA}(x, v, k) = \begin{cases} \exp(\phi_{3,k} + x \cdot \beta_1 + v \cdot \theta_{3,k}) & , \text{ hvis } 0 \leq v \leq b_1, \\ \exp(\phi_{2,k} + x \cdot \beta_1 + v \cdot \theta_{2,k}) & , \text{ hvis } b_1 < v \leq b_2, \\ \exp(\phi_{1,k} + x \cdot \beta_1 + v \cdot \theta_1) & , \text{ hvis } b_2 < v \leq b_3, \\ \exp(\phi_0 + x \cdot \beta_2) & , \text{ hvis } b_3 < v, \end{cases}$$

hvor invaliditetsvarigheden og alderen er angivet i år. Derudover er segmenteringspunkterne givet ved $b_1 = 0,2291667$, $b_2 = 2$ og $b_3 = 5$. Resten af koefficienterne i ovenstående segmenterede log-linearkombination kan findes i Tabel 9 nedenfor.

k	KR/GIPP	PFA Plus
ϕ_0	0,3522112	0,3522112
$\phi_{1,k}$	-0,2605305	0,0863743
$\phi_{2,k}$	0,3705143	1,6203138
$\phi_{3,k}$	-0,1729552	0,7942105
β_1	-0,0313125	-0,0313125
β_2	-0,0998004	-0,0998004
θ_1	-0,420415	-0,420415
$\theta_{2,k}$	-0,7359373	-1,1873848
$\theta_{3,k}$	1,6355659	2,4174296

Tabel 9: Denne tabel beskriver koefficientværdierne til reaktiveringsintensiteten i den simple model gældende for forsikrede i bestand KR/GIPP og PFA Plus.

Ad. Ændring 3:

Administrationsomkostninger

Der ændres parametre til opgørelse af omkostningshensættelser. Bemærk at grænsen på den prospektive reserve for indregning af stykomkostninger er fjernet. Det sidste delafsnit lyder nu:

Den årlige stykomkostningssats udgør $\gamma^{stykomk}(t_0) = 517$.

Der fratrækkes 14,3 basispunkter som rentemarginal for administrationsomkostninger, dvs. $\gamma^{omk} = 0,00143$.

Præmieomkostningerne opgøres som 5,06 % af nutidsværdien af de aftale præmier, dvs. $\gamma_\ell^{(n,g)} = 0,0506$.

Ad. Ændring 4:

Risikomargen

Ved opgørelse af hensættelser til markedsværdi inkluderes en risikomargen, som indregnes via justeringer af bedste-skøn intensiteterne. Risikomargenen ændrer intensiteterne for dødelighed, aktivdødelighed, invalide dødelighed, invaliditet, reaktivering, genkøb, samt kollektive intensiteter.

Risikomargen vedrørende dødelighed i gennemsnitsrentemiljøet er modelleret ved en reduktion af aktiv- og gennemsnitsdødeligheden på

- 7,0956 % i rentegruppe 1,
- 5,4198 % i rentegruppe 2,
- 4,8528 % i rentegruppe 3,
- 2,5533 % i rentegruppe 4.

Yderligere tillægges en absolut forøgelse på 0,0422 % til dødeligheden i rentegruppe 0.

Risikomargen vedrørende dødelighed hhv. aktivdødelighed i PFA Plus er modelleret ved en forøgelse af gennemsnitsdødeligheden og aktivdødeligheden på 7,0864 %.

Risikomargen vedrørende invalide dødelighed i gennemsnitsrentemiljøet er modelleret ved en reduktion af dødeligheden på 5 %.

Risikomargen vedrørende invalide dødelighed i PFA Plus er modelleret ved en reduktion af 9,4557 %.

Risikomargen vedrørende invalide intensiteten består af en forøgelse på 5 % i gennemsnitsrente og på 4,6816 % for PFA Plus.

Risikomargen vedrørende reaktiveringsintensiteten består af en reduktion på 5 % i rentegruppe 1 – 4 og 10 % for rentegruppe 0 for gennemsnitsrentemiljøet og 5,3924 % for PFA Plus.

Risikomargen vedrørende kollektive intensiteter er modelleret ved at øge vielsesintensiteten med 6 %.

Risikomargen vedrørende genkøbsintensiteten består af en reduktion på 10 % i gennemsnitsrente.

Risikomargen vedrørende fripoliceintensiteten er en absolut reduktion på 0,02. Intensiteten kan dog ikke blive negativ.

Risikomargen vedrørende kristisk sygdom er en forøgelse af intensiteten på 2,6615 %.

Ad. Ændring 5:

Fortjenstmargensatser i PFA Plus

Satserne til opgørelse af fortjenstmargen i PFA Plus som givet i Afsnit 4.2.2 ændres til:

- Bedste skøn for fortjenstmargensats er 0,305 %.
- Fortjenstmargensats efter reduktion for risikomargen er 0,205 %.

Ad. Ændring 6:

Erfaringstariferingsmodel for TAE-dækninger

Delafsnittet *Praktiske bemærkninger til faginvalditetsfaktoren* ændres til

Det skal bemærkes, at invalideintensiteten i markedsværdigrundlaget i praksis estimeres separat for PFA Plus og gennemsnitsrentebestanden. Erfaringstariferingsmodellen estimeres udelukkende på PFA Plus bestanden.

Ad. Ændring 7:

Hensættelser vedr. Forsikringsoverskudsdeling

Nederst i indledningen til Afsnit 4 indsættes:

Regler for opgørelse af hensættelser vedr. Forsikringsoverskudsdeling indgår i Afsnit 2.11 i det tekniske grundlag for PFA Plus.

Ad. Ændring 8:

Risikomargen

Afsnittet udgår helt, da indholdet ikke længere er relevant.

Ad. Ændring 9:

Justeringsfaktorer til kritisk sygdom

De dækningspecifikke justeringsfaktorer til kritisk sygdom dækninger i Afsnit 4.2.1 ændres til

KN	Skalering
201	0,95480350
202	2,40799552
203	2,40799552
204	0,95480350
205	2,40799552

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. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

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. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor. Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 1, og stk. 3-5.

Der er ingen direkte økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne. Ændringerne i opgørelsen af de garanterede ydelser i gennemsnitsrente vil påvirke opgørelsen af overførselstillæg ved overførsel fra gennemsnitsrente til PFA Plus og PFA Bank, således at nogle vil opleve et større og nogle vil opleve et mindre overførselstillæg.

Der henvises også til Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor. Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Der er ingen juridiske konsekvenser for PFA Pension.

Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre for herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og stk. 6-7. Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Der henvises til Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.

Navn

Anders Damgaard

Dato og underskrift

20. december 2022

Navn

Torben Dam

Dato og underskrift

20. december 2022

Dette dokument er underskrevet af nedenstående parter, der med deres underskrift har bekræftet dokumentets indhold samt alle datoer i dokumentet.

This document is signed by the following parties with their signatures confirming the documents content and all dates in the document.

Anders Damgaard

Navnet returneret af dansk MitID var:

Anders Damgaard

ID: cf164db7-bc05-4e89-9c94-0036720a7acc

Tidspunkt for underskrift: 20-12-2022 kl.: 17:08:55

Underskrevet med MitID



Torben Dam

Navnet returneret af dansk MitID var:

Torben Dam

ID: 1741e90b-5164-48d5-ac22-d7ca9d7cf802

Tidspunkt for underskrift: 20-12-2022 kl.: 10:57:29

Underskrevet med MitID



Peter Holm Nielsen

Navnet returneret af dansk MitID var:

Peter Holm Nielsen

ID: d753da6e-d3d1-4feb-a07d-ceb173c4b444

Tidspunkt for underskrift: 20-12-2022 kl.: 10:27:21

Underskrevet med MitID



This document has esignatur Agreement-ID: 8cbd58MYqhy248944139

This document is signed with esignatur. Embedded in the document is the original agreement document and a signed data object for each signatory. The signed data object contains a mathematical hash value calculated from the original agreement document, which secures that the signatures is related to precisely this document only. Prove for the originality and validity of signatures can always be lifted as legal evidence.

The document is locked for changes and all cryptographic signature certificates are embedded in this PDF. The signatures therefore comply with all public recommendations and laws for digital signatures. With esignatur's solution, it is ensured that all European laws are respected in relation to sensitive information and valid digital signatures. If you would like more information about digital documents signed with esignatur, please visit our website at www.esignatur.dk.