

## Anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed

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.

<b>Brevdato</b>
29. december 2017
<b>Livsforsikringsselskabets navn</b>
PFA Pension
<b>Overskrift</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
PFA Plus – Dødeligheder mv.
<b>Resumé</b>
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Anmeldelsen vedrører alene PFA Plus.
Dødelighederne til fastsættelse af <ul style="list-style-type: none"><li>- niveau for udbetaling,</li><li>- niveau for udbetalingssikring samt</li><li>- beregning af overlevelsesegevinster</li></ul> for livspensioner i PFA Plus (markedsrente) opdateres/justeres.
Derudover anmeldes en ændring vedrørende aldersberegningen på ægtefællepensionsdækningerne 707o og 708o for policer, der stammer fra fusionen med Bankpension i 2016.
<b>Lovgrundlaget</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen sker i henhold til § 20, stk. 1, nr. 2 i lov om finansiel virksomhed.
<b>Ikrafttrædelse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2018
<b>Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Denne anmeldelse ændrer følgende anmeldelser: <ul style="list-style-type: none"><li>• "PFA Plus – Dødeligheder mv." af 1. november 2016</li><li>• "PFA Plus – Nye ægtefællepensioner samt udbetaling for aktuelle forsikringer fra Bankpension" af 30. september 2016</li></ul>
<b>Angivelse af forsikringsklasse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.

Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse III.

**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.

Alle afsnitsreferencer nedenfor er til det tekniske grundlag for PFA Plus.

*Opdatering af dødeligheder*

Dødelighederne, der indgår i beregningen af udbetalinger henholdsvis udbetalingsssikring for livspension, opdateres. Endvidere justeres dødeligheden, der anvendes til beregning af overlevelsesevinster. Opdateringerne fremgår af nedenstående ændringer i det tekniske grundlag for PFA Plus.

**Ændring 1:**

Dødelighed til beregning af udbetalinger og overlevelsesevinst opdateres.

I Bilag 14.1 opdateres nedenstående tabel.

**Tidligere tabel:**

Intensiteter til beregning af den årlige udbetaling for livspensioner						
		a	b	c	h	$T_0$
$\mu_x^{d,udb,M}$	Unisex	0,0000838	4,6722904	0,0495050	0,013	2016
$\mu_x^{d,udb,M}$	Mænd	0,0001089	4,7159427	0,0495877	0,013	2016
$\mu_x^{d,udb,M}$	Kvinder	0,0000656	4,4940071	0,0509483	0,013	2016

**Ny tabel:**

Intensiteter til beregning af den årlige udbetaling for livspensioner						
		a	b	c	h	$T_0$
$\mu_x^{d,udb,M}$	Unisex	0,0000821	4,2782613	0,0542335	0,013	2017
$\mu_x^{d,udb,M}$	Mænd	0,0000964	4,2137343	0,055506	0,013	2017
$\mu_x^{d,udb,M}$	Kvinder	0,0000686	4,28245146	0,05338	0,013	2017

**Ændring 2:**

Dødelighed til beregning af udbetalingsssikring opdateres.

I Bilag 14.1 foretages følgende ændringer vedrørende satserne  $\mu_x^{d,pen,M}$  i tabellerne "Intensiteter til

prisberegning – Unisex”, ”Intensiteter til prisberegning – Kønsspecifikt Mænd” og ”Intensiteter til prisberegning – Kønsspecifikt Kvinder”:

**Tidligere satser:**

		a	b	c	h
$\mu_x^{d,pen,M}$	Unisex	0,0000671	4,5753804	0,0495050	0,025
$\mu_x^{d,pen,M}$	Mænd	0,0000872	4,6190327	0,0495877	0,025
$\mu_x^{d,pen,M}$	Kvinder	0,0000525	4,3970971	0,0509483	0,025

**Nye satser:**

		a	b	c	h
$\mu_x^{d,pen,M}$	Unisex	0,0000657	4,1813513	0,0542335	0,025
$\mu_x^{d,pen,M}$	Mænd	0,0000772	4,1168243	0,055506	0,025
$\mu_x^{d,pen,M}$	Kvinder	0,0000549	4,1855414	0,05338	0,025

**Ændring 3:**

Der foretages en ændring i aldersberegningen for ægtefællepensionsdækningerne 707o og 708o. For kvindelige pensionskunder med ægtefællepensioner ændres antagelsen om begunstigedes alder fra to år yngre til to år ældre.

**Tidligere afsnit 12.3.3.4:**

**”12.3.3.4 Dækning 707o: Livsvarig ægtefælle-/samlever-pension uden reservespring ved begunstigedes død før forsikredes pensionering**

Dækningen udbetales løbende efter pensionskunders død, så længe begunstige er i live. Ved begunstigedes død inden forsikredes pensionering tilfalder opsparringen knyttet til dækningen forsikredes opsparring.

Passivet for Livsvarig ægtefælle- / samlever-pension uden reservespring ved begunstigedes død før forsikredes pensionering med

- forsikredes alderspensionering i alder  $x_1 + c$  ( $60 \leq x_1 + c \leq 85$ )

er fastsat således, givet pensionskunden( $x_1$ ) og begunstige( $x_2$ ) er i live:

$$K_{707o}(kt, x_1, x_2, c) =$$

$$\int_0^{\infty} e^{-\int_0^t \delta(s) ds} * e^{-\int_0^t \mu_{x_1}^{ad}(s, kt) ds} * e^{-\int_{\max\{0;c\}}^{\max\{t;c\}} \mu_{x_2}^{ad}(s, kt) ds} * \mu_{x_1}^{ad}(t, kt) * \int_t^{\infty} e^{-\int_t^u \delta(s) ds} * e^{-\int_t^u \mu_{x_2}^{ad}(s, kt) ds} du dt$$

Det bemærkes, at c kan være negativ i denne formel.

Givet pensionskunden( $x_1$ ) er død, og begunstige( $x_2$ ) er i live, er passivet:

$$S_{707o}^{ad}(kt, x_2) = \int_0^{\infty} e^{-\int_0^t \delta(s) ds} * p_{x_2, x_2+t}(kt) dt$$

Givet pensionskunden( $x_1$ ) er i live, og begunstigede( $x_2$ ) er død, er passivet:

$$S_{707o}^{ad2}(kt, x_1) = 0$$

Her er  $p_{x, x+t}(kt)$  anvendt til at markere, at dødsintensiteten er afhængig af kalendertid.

Der regnes i modellen med 2 tilstande "død" og "i live" for at sikre, at man for en given opsparing får den samme årlige udbetaling, uafhængig af om man observeres for invaliditet eller ej.

Det bemærkes, at Dækning 707o for  $c \leq 0$  svarer til dækning 704 med  $c = d = 0$ , hvis  $min-udb.ops_{704} \leq x_1 + c \leq max-udb.ops_{704}$  og  $min-ris.ops_{704} \leq x_1 + d \leq x_1 + c \leq max-ris.ops_{704}$ .

For pensionsordninger under udbetaling, der er overtaget fra Bankpension ved fusionen 1.10.2016, hvor begunstigedes alder er ukendt, antages begunstigede fiktivt at være to år yngre end pensionskunden. Ved aktualisering (pensionskundens død) på disse ordninger til-/fraføres midler til opsparingen af en sådan størrelse, at ægtefællepensionen får det forhold til forsikredes egenpension, som den havde på fusionstidspunktet. Beregningerne foretages på det aktuelle udbetalingsgrundlag ved aktualisering.

For pensionsordninger under udbetaling og indbetalingsfri pensionsordninger, der er overtaget fra Bankpension ved fusionen 1.10.2016, kan der være tilknyttet efterpension i en periode på seks måneder, hvis forholdet mellem ægtefællepensionen og egenpensionen er mindre end 1. Det betyder, at hvis forsikrede dør efter alderspensionering, vil ægtefællepensionen i så fald blive suppleret med en ydelse svarende til forskellen i seks måneder efter forsikredes død. Passivet for efterpension, givet begunstigede( $x_2$ ) er i live, når forsikrede( $x_1$ ) dør (efter alderspensionering), er

$$S_E^{ad}(kt, x_2) = \int_0^{1/2} e^{-\int_0^t \delta(s) ds} * p_{x_2, x_2+t}(kt) dt$$

Dette passiv indgår i beregningen af overlevelsesgevinst for pensionsordninger under udbetaling, jf. afsnit 2.19."

#### Nyt afsnit 12.3.3.4:

#### "12.3.3.4 Dækning 707o: Livsvarig ægtefælle-/samlever-pension uden reservespring ved begunstigedes død før forsikredes pensionering

Dækningen udbetales løbende efter pensionskundens død, så længe begunstigede er i live. Ved begunstigedes død inden forsikredes pensionering tilfalder opsparingen knyttet til dækningen forsikredes opsparing.

Passivet for Livsvarig ægtefælle- / samlever-pension uden reservespring ved begunstigedes død før forsikredes pensionering med

- forsikredes alderspensionering i alder  $x_1 + c$  ( $60 \leq x_1 + c \leq 85$ )

er fastsat således, givet pensionskunden( $x_1$ ) og begunstigede( $x_2$ ) er i live:

$$K_{707o}(kt, x_1, x_2, c) =$$

$$\int_0^{\infty} e^{-\int_0^t \delta(s) ds} * e^{-\int_0^t \mu_{x_1}^{ad}(s, kt) ds} * e^{-\int_{\max\{0; c\}}^{\max\{t; c\}} \mu_{x_2}^{ad}(s, kt) ds} * \mu_{x_1}^{ad}(t, kt) * \int_t^{\infty} e^{-\int_t^u \delta(s) ds} * e^{-\int_t^u \mu_{x_2}^{ad}(s, kt) ds} du dt$$

Det bemærkes, at c kan være negativ i denne formel.

Givet pensionskunden( $x_1$ ) er død, og begunstigede( $x_2$ ) er i live, er passivet:

$$S_{707o}^{ad}(kt, x_2) = \int_0^{\infty} e^{-\int_0^t \delta(s) ds} * p_{x_2, x_2+t}(kt) dt$$

Givet pensionskunden( $x_1$ ) er i live, og begunstigede( $x_2$ ) er død, er passivet:

$$S_{707o}^{ad2}(kt, x_1) = 0$$

Her er  $p_{x, x+t}(kt)$

anvendt til at markere, at dødsintensiteten er afhængig af kalendertid.

Der regnes i modellen med 2 tilstande "død" og "i live" for at sikre, at man for en given opsparing får den samme årlige udbetaling, uafhængig af om man observeres for invaliditet eller ej.

Det bemærkes, at Dækning 707o for  $c \leq 0$  svarer til dækning 704 med  $c = d = 0$ , hvis  $min-udb.ops_{704} \leq x_1 + c \leq max-udb.ops_{704}$  og  $min-ris.ops_{704} \leq x_1 + d \leq x_1 + c \leq max-ris.ops_{704}$ .

For pensionsordninger under udbetaling, der er overtaget fra Bankpension ved fusionen 1.10.2016, hvor begunstigedes alder er ukendt, antages begunstigede fiktivt at være to år yngre end pensionskunden, hvis pensionskunden er en mand, og to år ældre, hvis pensionskunden er en kvinde. Ved aktualisering (pensionskundens død) på disse ordninger til-/fratrækkes midler til opsparingen af en sådan størrelse, at ægtefællepensionen får det forhold til forsikredes egenpension, som den havde på fusionstidspunktet. Beregningerne foretages på det aktuelle udbetalingsgrundlag ved aktualisering.

For pensionsordninger under udbetaling og indbetalingsfri pensionsordninger, der er overtaget fra Bankpension ved fusionen 1.10.2016, kan der være tilknyttet efterpension i en periode på seks måneder, hvis forholdet mellem ægtefællepensionen og egenpensionen er mindre end 1. Det betyder, at hvis forsikrede dør efter alderspensionering, vil ægtefællepensionen i så fald blive suppleret med en ydelse svarende til forskellen i seks måneder efter forsikredes død. Passivet for efterpension, givet begunstigede( $x_2$ ) er i live, når forsikrede( $x_1$ ) dør (efter alderspensionering), er

$$S_E^{ad}(kt, x_2) = \int_0^{1/2} e^{-\int_0^t \delta(s) ds} * p_{x_2, x_2+t}(kt) dt$$

Dette passiv indgår i beregningen af overlevelsesgevinst for pensionsordninger under udbetaling, jf. afsnit 2.19."

### Tidligere afsnit 12.3.3.5:

#### "12.3.3.5 Dækning 708o: Ophørende ægtefælle-/samlever-pension uden reservespring ved begunstigedes død før forsikredes pensionering

Dækningen udbetales løbende efter pensionskundens død, så længe begunstigede er i live, dog højst i en på forhånd fastsat udbetalingsperiode.

Passivet for Ophørende ægtefælle- / samlever-pension med

- forsikredes alderspensionering i alder  $x_1 + c$  ( $60 \leq x_1 + c \leq 85$ )
- udbetalingsperiode  $g$  ( $min-udb.periode_{708o} \leq g \leq max-udb.periode_{708o}$ )

er fastsat således, givet pensionskunden( $x_1$ ) og begunstigede( $x_2$ ) er i live:

$$K_{708o}(kt, x_1, x_2, c) =$$

$$\int_0^{\infty} e^{-\int_0^t \delta(s) ds} * e^{-\int_0^t \mu_{x_1}^{ad}(s, kt) ds} * e^{-\int_{\max\{0; c\}}^{\max\{t; c\}} \mu_{x_2}^{ad}(s, kt) ds} * \mu_{x_1}^{ad}(t, kt) * \int_t^{t+g} e^{-\int_t^u \delta(s) ds} * e^{-\int_t^u \mu_{x_2}^{ad}(s, kt) ds} du dt$$

Givet begunstigede( $x_2$ ) er i live, er passivet ved pensionskundens( $x_1$ ) død:

$$S_{708o}^{ad}(ku, x_2, g) = \int_0^g e^{-\int_0^u \delta(s) ds} * p_{x_2, x_2+u}(ku) du$$

Givet pensionskunden( $x_1$ ) er i live, og begunstigede( $x_2$ ) er død, er passivet:

$$S_{708o}^{ad2}(kt, x_1, g) = 0$$

hvor  $P_{x, x+t}(kt)$  er anvendt til at markere, at dødsintensiteten er afhængig af kalendertid.

Der regnes i modellen med 2 tilstande "død" og "i live" for at sikre, at man for en given opsparing får den samme årlige udbetaling, uafhængig af om man observeres for invaliditet eller ej.

For pensionsordninger under udbetaling, der er overtaget fra Bankpension ved fusionen 1.10.2016, hvor begunstigedes alder er ukendt, antages begunstigede fiktivt at være to år yngre end pensionskunden. Ved aktualisering (pensionskundens død) på disse ordninger til-/fraføres midler til opsparingen af en sådan størrelse, at ægtefællepensionen får det forhold til forsikredes egenpension, som den havde på fusionstidspunktet. Beregningerne foretages på det aktuelle udbetalingsgrundlag ved aktualisering.

For pensionsordninger under udbetaling og indbetalingsfri pensionsordninger, der er overtaget fra Bankpension ved fusionen 1.10.2016, kan der være tilknyttet efterpension i en periode på seks måneder, hvis forholdet mellem ægtefællepensionen og egenpensionen er mindre end 1. Det betyder, at hvis forsikrede dør efter alderspensionering, vil ægtefællepensionen i så fald blive suppleret med en ydelse svarende til forskellen i seks måneder efter forsikredes død. Passivet for efterpension, givet begunstigede( $x_2$ ) er i live, når forsikrede( $x_1$ ) dør (efter alderspensionering), er

$$S_E^{ad}(kt, x_2) = \int_0^{1/2} e^{-\int_0^t \delta(s) ds} * P_{x_2, x_2+t}(kt) dt$$

Dette passiv indgår i beregningen af overlevelsesgevinst for pensionsordninger under udbetaling, jf. afsnit 2.19."

#### Nyt afsnit 12.3.3.5:

#### "12.3.3.5 Dækning 708o: Ophørende ægtefælle-/samlever-pension uden reservespring ved begunstigedes død før forsikredes pensionering

Dækningen udbetales løbende efter pensionskundens død, så længe begunstigede er i live, dog højst i en på forhånd fastsat udbetalingsperiode.

Passivet for Ophørende ægtefælle- / samlever-pension med

- forsikredes alderspensionering i alder  $x_1 + c$  ( $60 \leq x_1 + c \leq 85$ )
- udbetalingsperiode  $g$  ( $min\text{-udb. periode}_{708o} \leq g \leq max\text{-udb. periode}_{708o}$ )

er fastsat således, givet pensionskunden( $x_1$ ) og begunstigede( $x_2$ ) er i live:

$$K_{708o}(kt, x_1, x_2, c) =$$

$$\int_0^\infty e^{-\int_0^t \delta(s) ds} * e^{-\int_0^t \mu_{x_1}^{ad}(s, kt) ds} * e^{-\int_{\max\{0; c\}}^{\max\{t; c\}} \mu_{x_2}^{ad}(s, kt) ds} * \mu_{x_1}^{ad}(t, kt) * \int_t^{t+g} e^{-\int_t^u \delta(s) ds} * e^{-\int_t^u \mu_{x_2}^{ad}(s, kt) ds} du dt$$

Givet begunstigede( $x_2$ ) er i live, er passivet ved pensionskundens( $x_1$ ) død:

$$S_{708o}^{ad}(ku, x_2, g) = \int_0^g e^{-\int_0^u \delta(s) ds} * P_{x_2, x_2+u}(ku) du$$

Givet pensionskunden( $x_1$ ) er i live, og begunstigede( $x_2$ ) er død, er passivet:

$$S_{708o}^{ad2}(kt, x_1, g) = 0$$

hvor  $P_{x, x+t}(kt)$  er anvendt til at markere, at dødsintensiteten er afhængig af kalendertid.

Der regnes i modellen med 2 tilstande "død" og "i live" for at sikre, at man for en given opsparing får den samme årlige udbetaling, uafhængig af om man observeres for invaliditet eller ej.

For pensionsordninger under udbetaling, der er overtaget fra Bankpension ved fusionen 1.10.2016, hvor begunstigedes alder er ukendt, antages begunstige fikativt at være to år yngre end pensionskunden, hvis pensionskunden er en mand, og to år ældre, hvis pensionskunden er en kvinde. Ved aktualisering (pensionskundens død) på disse ordninger til-/fraføres midler til opsparingen af en sådan størrelse, at ægtefællepensionen får det forhold til forsikredes egenpension, som den havde på fusionstidspunktet. Beregningerne foretages på det aktuelle udbetalingsgrundlag ved aktualisering.

For pensionsordninger under udbetaling og indbetalingsfri pensionsordninger, der er overtaget fra Bankpension ved fusionen 1.10.2016, kan der være tilknyttet efterpension i en periode på seks måneder, hvis forholdet mellem ægtefællepensionen og egenpensionen er mindre end 1. Det betyder, at hvis forsikrede dør efter alderspensionering, vil ægtefællepensionen i så fald blive suppleret med en ydelse svarende til forskellen i seks måneder efter forsikredes død. Passivet for efterpension, givet begunstige( $x_2$ ) er i live, når forsikrede( $x_1$ ) dør (efter alderspensionering), er

$$S_E^{ad}(kt, x_2) = \int_0^{1/2} e^{-\int_0^t \delta(s) ds} * P_{x_2, x_2+t}(kt) dt$$

Dette passiv indgår i beregningen af overlevelsesgevinst for pensionsordninger under udbetaling, jf. afsnit 2.19.”

#### **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 i forbindelse med de beskrevne ændringer. Det bemærkes, at de fastsatte udbetalinger er ugaranterede og både kan stige og falde. De allerede opnåede niveauer for udbetalingssikring ændres som udgangspunkt ikke.

#### **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.

#### *Opdatering af dødeligheder*

Opdateringen af dødeligheden til fastsættelse af udbetalingen forbundet med livspensioner medfører isoleret set, at pensionsudbetalingerne for en 65-årig på unisexgrundlag er ca. 0,9 pct. lavere end for en 65-årig før opdateringen. Af de 0,9 pct. skyldes ca. 0,4 pct. points de anmeldte forventede levetidsforbedringer, der var indregnet i den gældende dødelighed via et årligt fald i dødeligheden på 1,3 pct. For en forsikringstager omkring alder 65 under udbetaling vil opdateringen således isoleret set (dvs. uden indregning af afkast og andre effekter) medføre et fald i udbetalingerne fra 2017 til 2018 på ca. 0,5 pct.

#### *Ændring af aldersberegning på ægtefælledækninger*

Ændringen skal ses i sammenhæng med, at ægtefællens alder ved overtagelsen af policerne ved fusionen med Bankpension i 2016 i alle tilfælde blev sat til at være to år lavere end pensionskundens alder. For kvindelige pensionskunder vurderes det mere retvisende, at ægtefællens alder sættes til at være to år højere, hvorfor ændringen er foretaget. For kvindelige pensionskunder vil det således give en forøgelse af pensionsudbetalingerne. Ændringen skal imidlertid også ses i sammenhæng med anmeldelsen ”PFA Plus – Ydelser for 2017 på aktuelle policer fra Bankpension”, hvor ydelserne på disse policer netop blev sat til et højere niveau end PFA’s beregninger ellers ville tilsige. Ydelsen for 2018 vil således ikke nødvendigvis indebære en forøgelse, men ydelsesfastsættelsen vil fremadrettet være rimelig og betryggende.

De anmeldte forhold er rimelige og betryggende.

Der henvises i øvrigt til redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.

**Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringssselskabet**

Livsforsikringssselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for livsforsikringssselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringssselskabet 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 forsikringssselskabet i forbindelse med de beskrevne ændringer. De fastsatte udbetalinger er ugaranterede og kan ændres ved fornyet anmeldelse. De allerede opnåede niveauer for udbetalingssikring ændres som udgangspunkt ikke.

**Redegørelse for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringssselskabet**

Livsforsikringssselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringssselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringssselskabet redegøre herfor.

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

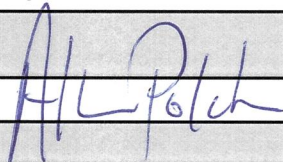
Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Se redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.

**Navn**

Angivelse af navn

Allan Polack

**Dato og underskrift**

29. december 2017

**Navn**

Angivelse af navn

Peter Holm Nielsen

**Dato og underskrift**

29. december 2017