

## 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.

### Brevdato

18. december 2020

### Livsforsikringsselskabets navn

PFA Pension

### Overskrift

Livsforsikringsselskabet angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen.

Satser for døds- og invalideintensiteter i gennemsnitsrente

### Resumé

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

### Ændrede dødsintensiteter på 2. orden

De anvendte dødsintensiteter på 2. orden nedsættes med hhv. ca. 23 % for forsikrede i alder 65-70 og med ca. 12 % for forsikrede i alder 70 og derover.

### Ændrede invalideintensiteter på 2. orden

De anvendte invalideintensiteter på 2. orden nedsættes med 20 % for individuelle dækninger.

### Lovgrundlaget

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

Anmeldelsen sker i henhold til § 20, stk. 1, nr. 3 i lov om finansiel virksomhed.

### Ikrafttrædelse

Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.

1. januar 2021.

### Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

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

Anmeldelsen ændrer følgende anmeldelser:

- "Ændrede depotrenter og priser mv. samt præciseringer i teknisk grundlag" af 22. december 2015
- "Satser for dødeligheder, omkostninger, prisjusteringer mv." af 19. december 2016
- "Satser for præmieomkostninger og invaliditet for forsikringer overdraget fra PFA Soraarnej" af 13. februar 2018
- "Konvertering af ydelser på gennemsnitsrentepolicer uden løbende præmier til to nye fælles beregningsgrundlag mv." af 1. marts 2018

### Angivelse af forsikringsklasse

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

Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse I 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.

De anvendte dødsintensiteter på 2. orden nedsættes med hhv. ca. 23 % for forsikrede i alder 65-70 og med ca. 12 % for forsikrede i alder 70 og derover. Derudover nedsættes de anvendte invalideintensiteter på 2. orden med 20 % for individuelle dækninger.

Anmeldelsens indhold følger af nedenstående ti ændringer i det tekniske grundlag for PFA Pension.

**Ændring 1:**

Afsnit 3.4 ændres fra

"2. ordens risiko ved død som angivet ved satser i nedenstående underafsnit beregnes altid ud fra policens gældende forhøjelsesgrundlag.

Satserne er gældende fra 1. januar 2017 og indtil videre."

til

"2. ordens risiko ved død som angivet ved satser i nedenstående underafsnit beregnes altid ud fra policens gældende forhøjelsesgrundlag."

**Ændring 2:**

Afsnit 3.4.2 ændres fra

"2. ordens dødeligheden for eventuelle og aktuelle forsikringer bestemmes ved beregningsgrundlaget G82's dødelighed multipliceret med

Mænd:

aldersinterval	formel
-> 20	0,0991
20 -> 30	$0,0131+0,0043 * \text{alder}$
30 -> 40	$-0,0199+0,0054 * \text{alder}$
40 -> 45	$-0,0399+0,0059 * \text{alder}$
45 -> 65	$-0,2199+0,0099 * \text{alder}$
65 -> 70	$-0,2774+0,0127 * \text{alder}$
70 -> 85	$-0,4244+0,0148 * \text{alder}$
85 ->	$-0,9599+0,0211 * \text{alder}$

Kvinder:

aldersinterval	Formel
-> 20	0,0820
20 -> 30	$0,0140+0,0034 * \text{alder}$
30 -> 40	$-0,0220+0,0046 * \text{alder}$
40 -> 45	$-0,1060+0,0067 * \text{alder}$
45 -> 65	$-0,2770+0,0105 * \text{alder}$
65 -> 75	$-0,4193+0,0146 * \text{alder}$
75 ->	$-0,9143+0,0212 * \text{alder}$

---

## 2. orden på kollektiv $g(x)$

$g(x)$  multipliceres for mænd med formlen  $0,48 + 0,008 * x$ , hvor  $x$  angiver alderen på forsikrede. Der anvendes multiplikationsfaktor 1,0 for kvinder. Gevinsten på det kollektive grundlag for kvinder anvendes i stedet til, uden merudgift for de forsikrede generelt at indføre ligestilling, således at fraskilte enkemænd fremover bevarer ret til ægtefællepension efter samme regler som gælder for fraskilte enker ifølge lovgivningen.

Endvidere ændres den faktor, der for mænd anvendes ved beregning af kollektiv sum ved død til ugifte, fra 0,20 til 0,28.”

til

”2. ordens dødeligheden for eventuelle og aktuelle forsikringer bestemmes ved beregningsgrundlaget G82’s dødelighed multipliceret med

Mænd:

aldersinterval	formel
-> 20	0,0991
20 -> 30	$0,0131+0,0043 * \text{alder}$
30 -> 40	$-0,0199+0,0054 * \text{alder}$
40 -> 45	$-0,0399+0,0059 * \text{alder}$
45 -> 65	$-0,2199+0,0099 * \text{alder}$
65 -> 70	$-0,2134+0,0098 * \text{alder}$
70 -> 85	$-0,3742+0,0131 * \text{alder}$
85 ->	$-0,8417+0,0186 * \text{alder}$

Kvinder:

aldersinterval	Formel
-> 20	0,0820
20 -> 30	$0,0140+0,0034 * \text{alder}$
30 -> 40	$-0,0220+0,0046 * \text{alder}$
40 -> 45	$-0,1060+0,0067 * \text{alder}$
45 -> 65	$-0,2770+0,0105 * \text{alder}$
65 -> 70	$-0,3225+0,0112 * \text{alder}$
70 -> 75	$-0,3709+0,0129 * \text{alder}$
75 ->	$-0,8059+0,0187 * \text{alder}$

## 2. orden på kollektiv $g(x)$

$g(x)$  multipliceres for mænd med formlen  $0,48 + 0,008 * x$ , hvor  $x$  angiver alderen på forsikrede. Der anvendes multiplikationsfaktor 1,0 for kvinder. Gevinsten på det kollektive grundlag for kvinder anvendes i stedet til, uden merudgift for de forsikrede generelt at indføre ligestilling, således at fraskilte enkemænd fremover bevarer ret til ægtefællepension efter samme regler som gælder for fraskilte enker ifølge lovgivningen.

Endvidere ændres den faktor, der for mænd anvendes ved beregning af kollektiv sum ved død til ugifte, fra 0,20 til 0,28.”

### **Ændring 3:**

Afsnit 3.4.5 ændres fra

"2. ordens dødeligheden for eventuelle og aktuelle forsikringer bestemmes ved dødeligheden i beregningsgrundlaget for DHS, jf. afsnit 1.18.1, multipliceret med

aldersinterval	formel
-> 20	0,1071
20 -> 45	-0,0069+0,0057 * alder
45 -> 65	-0,2454+0,0110 * alder
65 -> 75	0,0697+0,0083 * alder
75 ->	-1,0253+0,0229 * alder

"

til

"2. ordens dødeligheden for eventuelle og aktuelle forsikringer bestemmes ved dødeligheden i beregningsgrundlaget for DHS, jf. afsnit 1.18.1, multipliceret med

aldersinterval	formel
-> 20	0,1071
20 -> 45	-0,0069+0,0057 * alder
45 -> 65	-0,2454+0,0110 * alder
65 -> 70	0,0536+0,0064 * alder
70 -> 75	0,0616+0,0074 * alder
75 ->	-0,8984+0,0202 * alder

"

#### **Ændring 4:**

Afsnit 3.4.6 ændres fra

"2. ordens dødeligheden for eventuelle og aktuelle forsikringer bestemmes ved beregningsgrundlaget U10's dødelighed multipliceret med

aldersinterval	formel
-> 20	0,5
20 -> 45	0,2840+0,0108 * alder
45 -> 65	0,2525+0,0115 * alder
65 -> 85	0,9029+0,0061 * alder
85 ->	1,1324+0,0034 * alder

2. orden på kollektiv g(x)

g(x) multipliceres med formlen  $0,6 + 0,006 * x$ , hvor x angiver alderen på forsikrede."

til

"2. ordens dødeligheden for eventuelle og aktuelle forsikringer bestemmes ved beregningsgrundlaget U10's dødelighed multipliceret med

aldersinterval	formel
-> 20	0,5
20 -> 45	0,2840+0,0108 * alder
45 -> 65	0,2525+0,0115 * alder
65 -> 70	0,6945+0,0047 * alder
70 -> 85	0,7987+0,0054 * alder

---

85 ->	1,0027+0,0030 * alder
-------	-----------------------

## 2. orden på kollektiv g(x)

g(x) multipliceres med formlen  $0,6 + 0,006 * x$ , hvor x angiver alderen på forsikrede.”

### **Ændring 5:**

Afsnit 3.4.7 ændres fra

”2. ordens dødeligheden for forsikringer på U17 sættes lig med 2. ordens dødeligheden for U10, jf. afsnit 3.4.6, med følgende modifikation:

Dødsintensiteterne i hver hele alder pr. 1.1.2018 sættes lig med 2. ordens dødeligheden for U10 (for alder 65, hvor 2. ordens dødeligheden for U10 er diskontinuert, anvendes grænseværdien fra højre). Der indregnes en trend i form af et fald i dødeligheden på 1,3 pct. p.a. (aldersuafhængigt). Der interpoleres mellem dødeligheden i hele aldre.”

til

”2. ordens dødeligheden for forsikringer på U17 sættes lig med 2. ordens dødeligheden for U10, jf. afsnit 3.4.6, med følgende modifikation:

Dødsintensiteterne i hver hele alder sættes lig med 2. ordens dødeligheden for U10 (for alder 70, hvor 2. ordens dødeligheden for U10 er diskontinuert, anvendes grænseværdien fra højre). Der indregnes en trend i form af et fald i dødeligheden på 1,3 pct. p.a. (aldersuafhængigt). Der interpoleres mellem dødeligheden i hele aldre.”

### **Ændring 6:**

Afsnit 3.4 ændres fra

”2. ordens risiko ved invaliditet som angivet ved satser i nedenstående underafsnit beregnes altid ud fra policens gældende forhøjelsesgrundlag

Satserne er gældende fra 1. januar 2016 og indtil videre.”

til

”2. ordens risiko ved invaliditet som angivet ved satser i nedenstående underafsnit beregnes altid ud fra policens gældende forhøjelsesgrundlag.”

### **Ændring 7:**

Afsnit 3.5.2 ændres fra

”Satserne fås af:

a.  $\mu_x^{ai}$  på 2. orden sættes til P% af intensiteten på 1. orden, hvor  $P\% =$

Mænd:

aldersinterval	formel
-> 55	0,7441
55 -> 65	$1,3271 - 0,0106 * \text{alder}$
65 ->	0,6381

Kvinder

aldersinterval	formel
-> 45	0,7441
45 -> 65	1,2211-0,0106 * alder
65 ->	0,5321

- b. For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:n-x}^{-i} = \bar{a}_{x:n-x}$  i bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:n-x}^{-i} = R * \bar{a}_{x:n-x}$  hvor  $\bar{a}_{x:n-x}$  er den almindelige livrente på G82, og  $R$  bestemmes som:

$$\min \{1; (\text{alder} + 5) / 65\}$$

Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension.

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:n-x}$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:n-x}^{-i}$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

- c. For øvrige grundformer, 315 og 945, og præmiefritagelser finder der ingen ændring af  $S_x^{ai}$  sted.”

til

”Satserne fås af:

- a.  $\mu_x^{ai}$  på 2. orden sættes til intensiteten på 1. orden ganget med

Mænd:

aldersinterval	formel
-> 55	0,5942
55 -> 65	1,0617-0,0085 * alder
65 ->	0,5092

Kvinder

aldersinterval	formel
-> 45	0,5944
45 -> 65	0,9769-0,0085 * alder
65 ->	0,4244

- b. For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:\bar{n}-x}^i = \bar{a}_{x:\bar{n}-x}$  i bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:\bar{n}-x}^i = \bar{a}_{x:\bar{n}-x} * \min(1; (5 + x)/65)$  hvor  $\bar{a}_{x:\bar{n}-x}$  er den almindelige livrente på G82.

Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension.

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}^i$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

c. For øvrige grundformer, 315 og 945, og præmiefritagelser finder der ingen ændring af  $S_x^{ai}$  sted."

### **Ændring 8:**

Afsnit 3.5.4 ændres fra

"Satserne fås af:

$\mu_x^{ai}$  2. orden sættes til P% af intensiteten på 1. orden, hvor P% =

aldersinterval	formel
-> 45	0,7441
45 -> 65	1,2211-0,0106 * alder
65 ->	0,5321

For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:n-x}^i = \bar{a}_{x:n-x}$  i

bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:n-x}^i = R * \bar{a}_{x:n-x}$  hvor  $\bar{a}_{x:n-x}$  er den almindelige livrente på Uni98, og R bestemmes som:

$$\min(1;(\text{alder}+5)/65)$$

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:n-x}$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:n-x}^i$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

For øvrige grundformer, 315 og 945, og præmiefritagelser finder der ingen ændring af  $S_x^{ai}$  sted.

Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension."

til

"Satserne fås af:

$\mu_x^{ai}$  på 2. orden sættes til intensiteten på 1. orden ganget med

aldersinterval	formel
-> 45	0,5944
45 -> 65	0,9769-0,0085 * alder
65 ->	0,4244

For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:\overline{n-x}}^i = \bar{a}_{x:\overline{n-x}}$  i bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}^i = \bar{a}_{x:\overline{n-x}} * \min(1; (5+x)/65)$  hvor  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}$  er den almindelige livrente på Uni98.

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}^i$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

For øvrige grundformer, 315 og 945, og præmiefritagelser finder der ingen ændring af  $S_x^{ai}$  sted.

Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension.”

### **Ændring 9:**

Afsnit 3.5.5 ændres fra

”Satserne fås af:

- a.  $\mu_x^{ai}$  2. orden sættes til P % af intensiteten på 1. orden, hvor P % =

aldersinterval	formel
-> 45	0,5849
45 -> 60	0,1079+0,0106 * alder
60 ->	0,7439

- b. For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:n-x}^{-i} = \bar{a}_{x:n-x}$  i bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:n-x}^{-i} = R * \bar{a}_{x:n-x}$  hvor  $\bar{a}_{x:n-x}$  er den almindelige livrente på U10, og R bestemmes som:

$$\min(1; (\text{alder}+5)/65)$$

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:n-x}^{-i}$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:n-x}^{-i}$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

- c. For øvrige grundformer, 315 og 945, og præmiefritagelser finder der ingen ændring af  $S_x^{ai}$  sted.

Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension.”

til

”Satserne fås af:



- a.  $\mu_x^{ai}$  på 2. orden sættes til intensiteten på 1. orden ganget med

aldersinterval	formel
-> 45	0,4688
45 -> 60	0,0863+0,085 * alder
60 ->	0,5963

- b. For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:\overline{n-x}}^i = \bar{a}_{x:\overline{n-x}}$  i bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}^i = \bar{a}_{x:\overline{n-x}} * \min(1; (5+x)/65)$  hvor  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}$  er den almindelige livrente på U10.

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}^i$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

- c. For øvrige grundformer, 315 og 945, og præmiefritagelser finder der ingen ændring af  $S_x^{ai}$  sted.

Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension.”

### Ændring 10:

Afsnit 3.5.6 ændres fra

”Satserne fås af:

- a.  $\mu_x^{ai}$  på 2. orden bestemmes som  $\mu_x^{ai}$  på 1. orden på U10 multipliceret med:

aldersinterval	Formel
-> 45	0,4313
45 -> 60	0,0803+0,0078 * alder
60 ->	0,5483

- b. For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:\overline{n-x}}^{-i} = \bar{a}_{x:\overline{n-x}}$  i bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}^{-i} = \bar{a}_{x:\overline{n-x}} * \min(1; \frac{5+x}{65})$  hvor  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}$  er den almindelige livrente på U10.

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}^{-i}$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:\overline{n-x}}^{-i}$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension.”

til

”Sætserne fås af:

- a.  $\mu_x^{ai}$  på 2. orden bestemmes som intensiteten på 1. orden på U10 multipliceret med:

aldersinterval	Formel
-> 45	0,3432
45 -> 60	0,0642+0,0062 * alder
60 ->	0,4362

- b. For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:\bar{n}-x}^i = \bar{a}_{x:\bar{n}-x}$  i bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:\bar{n}-x}^i = \bar{a}_{x:\bar{n}-x} * \min(1; (5 + x)/65)$  hvor  $\bar{a}_{x:\bar{n}-x}$  er den almindelige livrente på U10.

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:\bar{n}-x}$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:\bar{n}-x}^i$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension.”

#### **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.

Ændringerne har 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.

#### **Ændrede dødsintensiteter på 2. orden**

For de enkelte forsikringstagere vil nedsættelsen af dødsintensiteten på 2. orden fra alder 65 altovervejende have betydning for forsikringstagere under nedsparring med livrenter, hvor det vil medføre en tilsvarende reduktion i overlevelsesegevinsterne (negativ dødsrisikopræmie), der tilskrives depoterne.

#### **Ændrede invalideintensiteter på 2. orden**

For de enkelte forsikringstagere vil nedsættelsen af invalideintensiteten på 2. orden medføre en prisnedsættelse på dækning mod invaliditet, som begrundes i et positivt risikoresultat ved invaliditet.

De anmeldte forhold er rimelige og betryggende.

#### **Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet**

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.

Ændringerne har ingen juridiske konsekvenser for selskabet.

**Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringselskabet**

Livsforsikringselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringselskabet 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.

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

**Navn**

Angivelse af navn

Allan Polack

**Dato og underskrift**

18. december 2020

**Navn**

Angivelse af navn

Torben Dam

**Dato og underskrift**

18. december 2020

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.

## Peter Holm Nielsen

---

RID: 9208-2002-2-142125954846 NEM ID  
Tidspunkt for underskrift: 18-12-2020 kl.: 08:50:10  
Underskrevet med NemID

## Torben Dam

---

RID: 11433985 NEM ID  
Tidspunkt for underskrift: 18-12-2020 kl.: 08:54:04  
Underskrevet med NemID

## Allan Polack

---

RID: 51526212 NEM ID  
Tidspunkt for underskrift: 18-12-2020 kl.: 17:34:18  
Underskrevet med NemID

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](http://www.esignatur.dk).

This document has esignatur Agreement-ID: e9f8e213Uxr241261444