

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 livsforsikringssselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

| |
|--|
| Brevdato |
| Den 15. december 2016 |
| Livsforsikringsselskabets navn |
| PensionDanmark Pensionsforsikringsaktieselskab |
| Overskrift |
| Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen. |
| Satser forsikringsklasse III |
| Resumé |
| Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen. |
| PensionDanmark anmelder ændringer til følgende satser gældende fra 1. januar 2017: |
| <ol style="list-style-type: none">1. Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af livsvarig alderspension, og som følge deraf nye prognoserenter for den livsvarige alderspension under udbetaling samt frem til udbetaling for medlemmer over 59 år samt sats til regulering af pensioner under udbetaling.2. Sats til regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension under udbetaling. |
| Alle øvrige satser er uændrede. |
| Som bilag vedlægges "Bilag 1 GÆLDENDE SATSBILAG VEDRØRENDE TEKNISK GRUNDLAG TIL FORSIKRINGSKLASSE III", hvor alle ændringer er angivet med ændringsmarkering. Bilaget er desuden vedlagt i en version uden ændringsmarkering. Derudover vedlægges "Bilag A REGULERING AF PENSIONER" til orientering. Bilaget er uændret i forhold til tidligere. |
| Lovgrundlaget |
| Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører. |
| Anmeldelsen vedrører § 20, stk. 1 nr. 2) grundlaget for beregning af forsikringspræmier, tilbagekøbsværdier og fripolicer. |
| Ikrafttrædelse |
| Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse. |
| Ikrafttrædelse for anmeldelsen er den 1. januar 2017. |
| Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold |
| Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer. |
| Anmeldelsen erstatter anmeldelse af 18. december 2015, "Satser forsikringsklasse III" samt anmeldelse af 29. februar 2016 "Ændring af prognoserenter, forsikringsklasse III". |

Angivelse af forsikringsklasse

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.

Anmeldelsen vedrører medlemmer på markedsrente omfattet af det tekniske grundlag "Forsikringsteknisk grundlag til livsforsikringskasse III (HTS Pension – 2000)". Grundlaget er ugaranteret og kan løbende ændres.

Grundlaget omfatter pr. 31. oktober 2016 godt 689.000 medlemmer med en retrospektiv hensættelse på 180 mia. kr., heraf er cirka 41.000 medlemmer alderspensionister.

Ad 1. Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af livsvarig alderspension, og som følge deraf nye prognoserenter for den livsvarige alderspension under udbetaling samt frem til udbetaling for medlemmer over 59 år samt sats til regulering af pensioner under udbetaling.

Ved beregning af udbetalingen fra en livsvarig alderspension anvendes forudsætninger om forventet, fremtidigt afkast. Forventningen til afkastet bruges til beregning ved igangsætning af pensioner, ved regulering af pensioner under udbetaling samt til beregning af prognoseydelse for den livsvarige alderspension under udbetaling samt frem til udbetaling for medlemmer over 59 år. Afkastforventningen opdateres, så der fra 1. januar 2017 benyttes den danske swaprentekurve pr. 25. november 2016 i stedet for samme kurve pr. 25. november 2015.

Pr. 1. januar 2017 bliver det tilstræbt at regulere livsvarige alderspensioner under udbetaling med 0,5 pct. Den eksakte regulering afhænger af det enkelte medlems opsparede depot, forventet levetid og den stigningstakt, som er fastlagt for hver kohorte. Stigningstakten er angivet i satsbilaget afsnit "2.0.0. Rente" og anvendes både til regulering af aktuelle udbetalinger pr. 1. januar 2017 og til at fastsætte prognoser for livsvarig alderspension.

Ad 2 Sats til regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension under udbetaling.

I satsbilaget afsnit "2.0.0. Rente" fastsættes sats til regulering af aktuelle udbetalinger ved førtidspension. Satsen fastsættes til 0,5 pct. (uændret fra tidligere år).

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 medlemmerne, idet der er tale om satser på et ugaranteret grundlag, som løbende kan justeres.

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske konsekvenser for de enkelte forsikringstager 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.

Ad 1 Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af livsvarig alderspension, og som følge deraf nye prognoserenter for den livsvarige alderspension for medlemmer over 59 år samt sats til regulering af pensioner under udbetaling.

Ved opdatering af afkastforventningen til den danske swaprentekurve pr. 25. november 2016 fra samme kurve pr. 25. november 2015 vil der, alt andet lige ske et fald i de udbetalte ydelser fra den livs-

rige alderspension, idet rentekurven er faldet. Årets afkast gør dog, at de udbetalte ydelser for langt de fleste medlemmer kan fastholdes eller opskrives. For en lille gruppe medlemmer (omkring 800) vil de anmeldte satser føre til en mindre nedsættelse af pensionen. Der anmeldes en række af stigningstakter, som benyttes til at fastlægge årets regulering af den udbetalte ydelse.

Det tilstræbes at regulere livsvarige alderspensioner under udbetaling med 0,5 pct. Den eksakte regulering afhænger af det enkelte medlems opsparede depot, forventet levetid og den anmeldte stigningstakt, som er fastlagt for hver kohorte (stigningstakten er et mål for den forventede fremtidige regulering).

Ad 2 Sats til regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension under udbetaling.

Den økonomiske konsekvens for medlemmerne er en øget udbetaling i 2017 i forhold til 2016.

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.

Der er ingen juridiske konsekvenser for selskabet, idet der er tale om satser på et ugaranteret grundlag, som løbende kan justeres.

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 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.

Anmeldelsen vedrører medlemmer på markedsrente omfattet af det tekniske grundlag "Forsikringsteknisk grundlag til livsforsikringskasse III (HTS Pension – 2000)". Grundlaget er ugaranteret og kan løbende ændres.



I 2015 modtog PensionDanmark et beløb på 241 mio. kr. for refunderet moms. Disse penge besluttede bestyrelsen at tildele medlemmerne i løbet af de følgende 7 år som en nedsættelse af stykomkostningerne. Der er derfor budgetteret med underskud i budgetperioden, jf. nedenstående tabel. Omkostningsresultatet overføres til egenkapitalen.

Omkostningsbudget for stykomkostninger for PensionDanmark i perioden 2017 til 2021:

| Mio. kr. | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Optrækket hos medlemmer | 207 | 211 | 218 | 223 | 228 |
| Faktiske administrationsomkostninger | -226 | -231 | -236 | -241 | -247 |
| Resultat | -20 | -20 | -18 | -18 | -18 |

Pr. 31. oktober 2016 udgør egenkapitalen 3.587 mio. kr.

Alle anmeldte forhold anses for at være betryggende og rimelige.

| |
|---|
| Navn |
| Angivelse af navn |
| Torben Möger Pedersen |
| Dato og underskrift |
| Den 15. december 2016 |
|  |
| Navn |
| Angivelse af navn |
| Anders Bruun |
| Dato og underskrift |
| Den 15. december 2016 |
|  |
| Navn |
| Angivelse af navn |
| |
| Dato og underskrift |
| |

Bilag A

Afsnit 1

Dette bilag beskriver PensionDanmarks udjævningsmekanisme. Bilaget er todelt, således at afsnit 2 beskriver principperne bag udjævningsmekanismen, mens afsnit 3 indeholder formlerne for reguleringen.

Afsnit 2

Formålet med PensionDanmarks udjævningsmekanisme er at sikre en stabil pensionsudbetaling, hvor købekraften samtidig fastholdes.

Udjævningsmekanismen er derfor udviklet ud fra følgende ønsker:

- > Stor stabilitet i de udbetalte pensioner med meget lille risiko for, at udsving i investeringsafkastet, renteniveauet eller levetiden nødvendiggør en nedsættelse af de udbetalte pensionsydelse.
- > Stor sandsynlighed for at de udbetalte pensionsydelse kan hæves, så købekraften fastholdes.
- > Alle risici bæres af medlemmerne, så egenkapitalen ikke belastes.

Når et medlem pensioneres, fastsættes den årlige pension ud fra

- > Værdien af medlemmets depot.
- > Medlemmets forventede restlevetid.
- > En forsigtig forventning til det fremtidige investeringsafkast.
- > En for året vedtaget regulering af pensioner under udbetaling.

Alle medlemmer starter ved pensionering med en buffer, idet pensionerne fastsættes under ønsket om en fremtidig positiv regulering. Bufferen udgør forskellen mellem nutidsværdien af en flad ydelse, og nutidsværdien af en ydelse med plads til regulering.

Hvert år fastsættes en regulering af pensionerne. Ud fra den fastsatte regulering, medlemmets faktiske depot, medlemmets forventede restlevetid og forventning til investeringsafkastet beregnes en buffer. Bufferen er et udtryk for, hvor meget der i fremtiden er råd til at lade pensionerne stige med. Den beregnede buffer er individuel for hver pensionist. Det er også muligt at fastsætte årets regulering af pensionen ud fra et ønske om bufferens størrelse, altså muligheden for fremtidig regulering.

Tab og gevinst i forhold til forventningerne udjævnes via bufferen over de kommende år. Alle afvigelser i investeringsafkastet, renteniveauet og levetiden absorberes i første omgang af bufferen. Først når bufferen er tilstrækkelig lille, er det nødvendigt at nedsætte ydelserne.

Afsnit 3

Regulering af livsvarige alderspensioner

Alle aktuelle pensioner reguleres som udgangspunkt ved årsskiftet, dog giver PensionDanmarks forsikringsbetingelser mulighed for at regulere pensionerne på et vilkårligt tidspunkt.

Ydelsen, Y_t ved regulering på tid t fastsættes ud fra medlemmets reserve til livsvarig alderspension, $V_{t,t}$ og passivstørrelsen, $P(x, t, p_{x,t}, \{i_t\}, s_x)$.

Passivet på tid t er givet ved

$$P(x, t, p_{x,t}, \{r_t\}, s_x) = \sum_t p(x; x+t)(1+r_t)^{-t}(1+s_x)^t$$

Hvor

- > x er medlemmets alder på reguleringsstidspunktet, t
- > $p_{x,t}$ er kohortedødeligheden for en x årig på tid t
- > $\{i_t\}$ er afkastkurven, der er selskabets forventning til det fremtidige afkast
- > s_x er forventningen til den fremtidige regulering for kohorten

$p_{x,t}$ og $\{r_t\}$ er angivet i satsbilaget til det tekniske grundlag.

Fastsættelse af den fremtidige regulering, s_x , sker som beskrevet neden for.

Særligt for medlemmer, der pensioneres i løbet af året

Ved pensionering i løbet af året beregnes ydelsen ud fra reserven \check{V}_t givet ved

$$\check{V}_t = V_t \cdot \frac{1+r_t}{1+k_t}$$

Hvor

- > k_t er det faktiske afkast, der er tilskrevet reserven siden seneste reguleringsstidspunkt
- > r_t er den danske swaprentekurve anvendt ved seneste reguleringsstidspunkt

Medlemmets reserve stilles på denne måde, som var pensioneringen sket ved årsskiftet. Ved første reguleringsstidspunkt efter pensionering er medlemmet stillet på samme måde som et medlem, der har været pensionist i hele perioden.

Fastsættelse af regulering

Forventningen til den fremtidige regulering s_x fastsættes ud fra følgende størrelser:

- > \tilde{s}_x er den ønskede regulering for det enkelte medlem
- > s_x^* er en potentiel fremadrettede regulering af det enkelte medlem

For hvert medlem med aktuel udbetaling bestemmes s_x^* som løsningen til:

$$\tilde{s}_x \cdot Y_{t-1} = \frac{V_t}{P(x, t, p_{x,t}, \{r_t\}, s_x^*)}$$

altså hvad er der givet en regulering nu, er råd til at regulere med fremover. For alle medlemmer er s_x^* således individuelt fast sat.

12. december 2013

15. december 2016

PensionDanmark Pensionsforsikringsaktieselskab

GÆLDENDE SATSBILAG VEDRØRENDE TEKNISK GRUNDLAG TIL FORSIKRINGSKLASSE III

Anmeldelse af satsbilag for forsikringsklasse III med ikrafttræden 1. januar 2017 og indtil andet anmeldes. Satsbilaget erstatter tidligere satsbilag.

1.0.0. RISIKOELEMENTER

1.2.0. Basisdødelighed før og efter alderspensionering

$\mu(x, 2012)$ betegner den nuværende dødsintensitet før og efter alderspensionering og er angivet i afsnit 1.2.1. som den nuværende dødelighed.

1.2.1. Basisdødelighed før og efter alderspensionering

Den nuværende dødsintensitet, $\mu(x, 2012)$, før og efter alderspensionering og er givet ved:

| Alder | $\mu(x, 2012)$ | Alder | $\mu(x, 2012)$ | Alder | $\mu(x, 2012)$ |
|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|
| 0 | 0,0002605 | 37 | 0,0004920 | 74 | 0,0245359 |
| 1 | 0,0002605 | 38 | 0,0005593 | 75 | 0,0274538 |
| 2 | 0,0002350 | 39 | 0,0006453 | 76 | 0,0308700 |
| 3 | 0,0001964 | 40 | 0,0006802 | 77 | 0,0347982 |
| 4 | 0,0001756 | 41 | 0,0007823 | 78 | 0,0392874 |
| 5 | 0,0001600 | 42 | 0,0008819 | 79 | 0,0443760 |
| 6 | 0,0001464 | 43 | 0,0009797 | 80 | 0,0500538 |
| 7 | 0,0001364 | 44 | 0,0010825 | 81 | 0,0564308 |
| 8 | 0,0001307 | 45 | 0,0012015 | 82 | 0,0633612 |
| 9 | 0,0001294 | 46 | 0,0013568 | 83 | 0,0707609 |
| 10 | 0,0001285 | 47 | 0,0015538 | 84 | 0,0790044 |
| 11 | 0,0001273 | 48 | 0,0017794 | 85 | 0,0882839 |
| 12 | 0,0001286 | 49 | 0,0020279 | 86 | 0,0989058 |
| 13 | 0,0001348 | 50 | 0,0022918 | 87 | 0,1112859 |
| 14 | 0,0001509 | 51 | 0,0025653 | 88 | 0,1253028 |
| 15 | 0,0001786 | 52 | 0,0028656 | 89 | 0,1407899 |
| 16 | 0,0002156 | 53 | 0,0032206 | 90 | 0,1578997 |
| 17 | 0,0002606 | 54 | 0,0036294 | 91 | 0,1765384 |
| 18 | 0,0003087 | 55 | 0,0041963 | 92 | 0,1965874 |
| 19 | 0,0003547 | 56 | 0,0046637 | 93 | 0,2182408 |
| 20 | 0,0003967 | 57 | 0,0051138 | 94 | 0,2414427 |
| 21 | 0,0004289 | 58 | 0,0055379 | 95 | 0,2659756 |
| 22 | 0,0004428 | 59 | 0,0059734 | 96 | 0,2918534 |
| 23 | 0,0004348 | 60 | 0,0071587 | 97 | 0,3190556 |
| 24 | 0,0004046 | 61 | 0,0076918 | 98 | 0,3474325 |
| 25 | 0,0003596 | 62 | 0,0082700 | 99 | 0,3767993 |
| 26 | 0,0003134 | 63 | 0,0089254 | 100 | 0,4069393 |
| 27 | 0,0002795 | 64 | 0,0096601 | 101 | 0,4386684 |
| 28 | 0,0002673 | 65 | 0,0105225 | 102 | 0,4718527 |
| 29 | 0,0002775 | 66 | 0,0115088 | 103 | 0,5052827 |
| 30 | 0,0003013 | 67 | 0,0126011 | 104 | 0,5386682 |
| 31 | 0,0003313 | 68 | 0,0138085 | 105 | 0,5717202 |
| 32 | 0,0003603 | 69 | 0,0151267 | 106 | 0,6041609 |
| 33 | 0,0003814 | 70 | 0,0165601 | 107 | 0,6359545 |

| | | | | | |
|----|-----------|----|-----------|-----|-----------|
| 34 | 0,0003972 | 71 | 0,0181391 | 108 | 0,6670869 |
| 35 | 0,0004163 | 72 | 0,0199473 | 109 | 0,6970886 |
| 36 | 0,0004456 | 73 | 0,0220615 | 110 | 0,5373430 |

Levetidsforbedringerne, $R(x)$, er givet ved:

| Alder | $R(x)$ | Alder | $R(x)$ | Alder | $R(x)$ |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 0 | 0,0382775 | 37 | 0,0257753 | 74 | 0,0149046 |
| 1 | 0,0401631 | 38 | 0,0249566 | 75 | 0,0142299 |
| 2 | 0,0424525 | 39 | 0,0236863 | 76 | 0,0137281 |
| 3 | 0,0464605 | 40 | 0,0225173 | 77 | 0,0132921 |
| 4 | 0,0495881 | 41 | 0,0215505 | 78 | 0,0128060 |
| 5 | 0,0521771 | 42 | 0,0204685 | 79 | 0,0123108 |
| 6 | 0,0540161 | 43 | 0,0195908 | 80 | 0,0117109 |
| 7 | 0,0546949 | 44 | 0,0190837 | 81 | 0,0112071 |
| 8 | 0,0533140 | 45 | 0,0183850 | 82 | 0,0106589 |
| 9 | 0,0522360 | 46 | 0,0178006 | 83 | 0,0100901 |
| 10 | 0,0514227 | 47 | 0,0175041 | 84 | 0,0094375 |
| 11 | 0,0479185 | 48 | 0,0172000 | 85 | 0,0088172 |
| 12 | 0,0450553 | 49 | 0,0169046 | 86 | 0,0081908 |
| 13 | 0,0417816 | 50 | 0,0166294 | 87 | 0,0075220 |
| 14 | 0,0370937 | 51 | 0,0165502 | 88 | 0,0068045 |
| 15 | 0,0325333 | 52 | 0,0165368 | 89 | 0,0060886 |
| 16 | 0,0298537 | 53 | 0,0167153 | 90 | 0,0053533 |
| 17 | 0,0267424 | 54 | 0,0172416 | 91 | 0,0046286 |
| 18 | 0,0246732 | 55 | 0,0177712 | 92 | 0,0040905 |
| 19 | 0,0240639 | 56 | 0,0183048 | 93 | 0,0036476 |
| 20 | 0,0237661 | 57 | 0,0189696 | 94 | 0,0033139 |
| 21 | 0,0236637 | 58 | 0,0195181 | 95 | 0,0030201 |
| 22 | 0,0238860 | 59 | 0,0198882 | 96 | 0,0027655 |
| 23 | 0,0240180 | 60 | 0,0201604 | 97 | 0,0024400 |
| 24 | 0,0246245 | 61 | 0,0203381 | 98 | 0,0021458 |
| 25 | 0,0254904 | 62 | 0,0203410 | 99 | 0,0019446 |
| 26 | 0,0264891 | 63 | 0,0203251 | 100 | 0,0017977 |
| 27 | 0,0274019 | 64 | 0,0202289 | 101 | 0,0017227 |
| 28 | 0,0279809 | 65 | 0,0199755 | 102 | 0,0016644 |
| 29 | 0,0284183 | 66 | 0,0196242 | 103 | 0,0016160 |
| 30 | 0,0288299 | 67 | 0,0192267 | 104 | 0,0014732 |
| 31 | 0,0292874 | 68 | 0,0187429 | 105 | 0,0013178 |
| 32 | 0,0292928 | 69 | 0,0181568 | 106 | 0,0011747 |
| 33 | 0,0290126 | 70 | 0,0174314 | 107 | 0,0010429 |
| 34 | 0,0283810 | 71 | 0,0168104 | 108 | 0,0009827 |
| 35 | 0,0276195 | 72 | 0,0160991 | 109 | 0,0009469 |
| 36 | 0,0266526 | 73 | 0,0154605 | 110 | 0,0009168 |

1.2.2. Anvendt dødelighed for invalidepensionister

μ_x^{id} betegner dødsintensitet for invalidepensionister:

$$\mu_x^{id} = a^{id} + 10^{b^{id} + c^{id} \cdot X - 10}$$

| Periode / Parameter | a^{id} | b^{id} | c^{id} |
|---------------------|----------|----------|----------|
|---------------------|----------|----------|----------|

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| 01.01.2001 – indtil andet anmeldes | 0,0074 | 7,0280 | 0,0153 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|

1.3.0. Basisinvaliditet

Der tegnes ikke forsikringsdækning med invaliderisiko på beregningsgrundlaget.

2.0.0. RENTE

Alle renter er angivet efter individuel PAL med mindre andet er angivet.

Prognoserenter

| Rente sats | Navn/anvendelse | Periode | Alder (år) | Sats (pct.) |
|------------|---|------------------------------------|------------|---|
| i_P^E | Prognoserente (real) før pensionering for livsvarig alderspension | 01.01.2013 – indtil andet anmeldes | 0-58 | 1,75 |
| i_P^E | Prognoserente før pensionering for livsvarig alderspension | 01.01.2017 – indtil andet anmeldes | 59-120 | Den danske swaprentekurve af 25. november 2016 med fradrag af 15,3 pct. PAL |
| i_P^A | Prognoserente efter pensionering for livsvarig alderspension. | 01.01.2017 – indtil andet anmeldes | 0-120 | Den danske swaprentekurve af 25. november 2016 med fradrag af 15,3 pct. PAL |
| i_P^R | Prognoserente (real) for rate- og kapitalpensioner samt aldersopsparing før pensionering. | 01.01.2013 – indtil andet anmeldes | Alle | 1,75 |
| i_P^R | Prognoserente for ratepensioner efter pensionering. | 01.03.2016 – indtil andet anmeldes | Alle | 1,50 |

Rentesatser til fastsættelse af pensioner

| Rente sats | Navn/anvendelse | Periode | Alder (år) | Sats (pct.) |
|------------|---|------------------------------------|------------|---|
| i^A | Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af livsvarig alderspension | 01.01.2017 - indtil andet anmeldes | Alle | Den danske swaprentekurve af 25. november 2016 med fradrag af 15,3 pct. PAL |
| i^R | Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af ratepension | 01.01.2016 – indtil andet anmeldes | Alle | 1,5 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Rentesatser til beregning af hensættelser

| Rente sats | Navn/anvendelse | Periode | Alder | Sats (pct.) |
|------------|--|------------------------------------|-------|-------------|
| i^P | Forudsat afkast for invalidepensionister | 01.01.2016 - indtil andet anmeldes | Alle | 1,5 |

Regulering

| Rente sats | Navn/anvendelse | Periode | Kohorte/ Alder | Sats (pct.) |
|------------|--|------------------------------------|---|--|
| s_x^* | Forventet fremadrettet regulering | 01.01.2017 - indtil andet anmeldes | -1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 - | 0,8030,8770,7 340,8120,820 0,8180,8160,8 150,8090,826 0,8150,8300,8 320,8300,827 0,8100,8020,7 980,7940,784 0,7750,8740,9 631,0031,012 1,1171,1781,1 841,2411,269 1,3561,358 |
| s | Regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension | 01.01.2016 - indtil andet anmeldes | Alle | 0,5 |

3.0.0. GRUNDLAG

3.2.2. Reserve for eventuelle forsikringsdele

Forrentning af indbetalinger sker per indbetalingsdato.

Forrentning af indbetalinger sker per ultimo perioden plus x_d .

| Periode / Sats | x_d |
|------------------------------------|-------|
| 01.01.2001 – indtil andet anmeldes | 1 dag |

4.0.0. OMKOSTNINGER

4.1.1. Belastning af indbetaling

Indbetalinger eksklusiv AMB belastes med OMK1%.

For indbetalinger til kapital- og ratepension:

| Periode / Sats | OMK1% |
|------------------------------------|--------|
| 01.01.2003 – indtil andet anmeldes | 0 pct. |

For indbetalinger til livsvarig alderspension og den supplerende arbejdsmarkedspension:

| Periode / Sats | OMK1% |
|------------------------------------|--------|
| 01.12.2013 – indtil andet anmeldes | 0 pct. |
| 01.06.2009 – 30.11.2013 | 5 pct. |

For indbetalinger til PensionDanmarks lærlinge produkt:

| Periode / Sats | OMK1% |
|------------------------------------|--------|
| 01.03.2011 – indtil andet anmeldes | 0 pct. |

4.1.2. Belastning af forsikring

Forsikringen belastes med OMK2 pr. måned. Hvilende medlemmer belastes dog med OMKH2 pr måned.

Medlemmer med PensionDanmarks lærlinge produkt betaler OMKL2 pr. måned.

| Periode / Sats | OMK2 | OMKH2 | OMKL2 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------|
| 01.01.2016 – indtil andet anmeldes | 24,75 kr. | 24,75 kr. | 5 kr. |

4.1.3. Belastning af depot

Depotet belastes med OMK3% p.a.

| Periode / Sats | OMK3% |
|------------------------------------|------------|
| 01.01.2014 – indtil andet anmeldes | 0,070 pct. |

Depotet belastes med OMK4 pr. måned.

Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning placeret i internt forvaltede puljer pr. måned

| Periode / Sats | OMK4 |
|------------------------------------|-------|
| 01.03.2003 – indtil andet anmeldes | 0 kr. |

Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning placeret i eksternt forvaltede puljer pr. måned

| Periode / Sats | OMK4 |
|------------------------------------|-------|
| 01.03.2003 – indtil andet anmeldes | 8 kr. |

Belastning af SP-depoter

| Periode / Sats | OMK4 |
|------------------------------------|------|
| 01.11.2011 – indtil andet anmeldes | 0 |

Belastning af øvrige depoter

| Periode / Sats | OMK4 |
|------------------------------------|-------|
| 01.11.2011 – indtil andet anmeldes | 0 kr. |

I forbindelse med handler betales OMK5% af det handlede beløb. Ved handler, som udelukkende vedrører internt forvaltede puljer, er OMK5% dog 0.

| Periode / Sats | OMK5% |
|------------------------------------|-----------|
| 01.03.2003 – indtil andet anmeldes | 0,10 pct. |

I forbindelse med handler betales et fast gebyr OMK6. Ved handler, som udelukkende vedrører internt forvaltede puljer, er OMK6 dog 0.

Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning

| Periode / Sats | OMK6 |
|------------------------------------|-------|
| 01.03.2003 – indtil andet anmeldes | 0 kr. |

Belastning af øvrige depoter

| Periode / Sats | OMK6 |
|------------------------------------|-------|
| 01.12.2004 – indtil andet anmeldes | 0 kr. |

4.2.0. Hvilende medlemskab

Ved overgang til hvilende medlemskab opgøres medlemmets samlede reserve. Såfremt medlemmets samlede reserve ved overgang eller senere bliver mindre end UDG1, udbetales udtrædelsesgodtgørelsen kontant til medlemmet og medlemskabet ophører, dog udbetales beløb under UDG2 ikke.

| Periode / Sats | UDG1 | UDG2 |
|------------------------------------|-----------|---------|
| 01.01.2007 – indtil andet anmeldes | 5.000 kr. | 100 kr. |

4.3.0. Udtrædelsesgodtgørelse

For reserver vedrørende private supplerende indbetalinger udgør udtrædelsesgodtgørelsen reserven fratrukket GEBYR kr.

| Periode / Sats | GEBYR |
|------------------------------------|-------|
| 01.12.2004 – indtil andet anmeldes | 0 kr. |

5.1.0. Ugaranteret tillæg til udbetalinger

Udbetalinger der vedrører opsparing til livsvarig alderspension tillægges satsen PENSIONISTTILLÆG.

| Periode / Sats | PENSIONISTTILLÆG |
|------------------------------------|------------------|
| 01.01.2014 – indtil andet anmeldes | 0 pct. |

Dog tillægges udbetalinger som følge af afsnit 4.2.0. ikke PENSIONISTTILLÆG.

PENSIONISTTILLÆG er et ugaranteret tillæg finansieret af egenkapitalen, der er defineret i selskabets overskudspolitik. Fra 01.01.2010 er satsen PENSIONISTTILLÆG før træk af individuel PAL.

185. december 20165

PensionDanmark Pensionsforsikringsaktieselskab

GÆLDENDE SATSBILAG VEDRØRENDE TEKNISK GRUNDLAG TIL FORSIKRINGSKLASSE III

Anmeldelse af satsbilag for forsikringsklasse III med ikrafttræden 1. januar 20175 og indtil andet anmeldes. Satsbilaget erstatter tidligere satsbilag.

1.0.0. RISIKOELEMENTER

1.2.0. Basisdødelighed før og efter alderspensionering

$\mu(x, 2012)$ betegner den nuværende dødsintensitet før og efter alderspensionering og er angivet i afsnit 1.2.1. som den nuværende dødelighed.

1.2.1. Basisdødelighed før og efter alderspensionering

Den nuværende dødsintensitet, $\mu(x, 2012)$, før og efter alderspensionering og er givet ved:

| Alder | $\mu(x, 2012)$ | Alder | $\mu(x, 2012)$ | Alder | $\mu(x, 2012)$ |
|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|
| 0 | 0,0002605 | 37 | 0,0004920 | 74 | 0,0245359 |
| 1 | 0,0002605 | 38 | 0,0005593 | 75 | 0,0274538 |
| 2 | 0,0002350 | 39 | 0,0006453 | 76 | 0,0308700 |
| 3 | 0,0001964 | 40 | 0,0006802 | 77 | 0,0347982 |
| 4 | 0,0001756 | 41 | 0,0007823 | 78 | 0,0392874 |
| 5 | 0,0001600 | 42 | 0,0008819 | 79 | 0,0443760 |
| 6 | 0,0001464 | 43 | 0,0009797 | 80 | 0,0500538 |
| 7 | 0,0001364 | 44 | 0,0010825 | 81 | 0,0564308 |
| 8 | 0,0001307 | 45 | 0,0012015 | 82 | 0,0633612 |
| 9 | 0,0001294 | 46 | 0,0013568 | 83 | 0,0707609 |
| 10 | 0,0001285 | 47 | 0,0015538 | 84 | 0,0790044 |
| 11 | 0,0001273 | 48 | 0,0017794 | 85 | 0,0882839 |
| 12 | 0,0001286 | 49 | 0,0020279 | 86 | 0,0989058 |
| 13 | 0,0001348 | 50 | 0,0022918 | 87 | 0,1112859 |
| 14 | 0,0001509 | 51 | 0,0025653 | 88 | 0,1253028 |
| 15 | 0,0001786 | 52 | 0,0028656 | 89 | 0,1407899 |
| 16 | 0,0002156 | 53 | 0,0032206 | 90 | 0,1578997 |
| 17 | 0,0002606 | 54 | 0,0036294 | 91 | 0,1765384 |
| 18 | 0,0003087 | 55 | 0,0041963 | 92 | 0,1965874 |
| 19 | 0,0003547 | 56 | 0,0046637 | 93 | 0,2182408 |
| 20 | 0,0003967 | 57 | 0,0051138 | 94 | 0,2414427 |
| 21 | 0,0004289 | 58 | 0,0055379 | 95 | 0,2659756 |
| 22 | 0,0004428 | 59 | 0,0059734 | 96 | 0,2918534 |
| 23 | 0,0004348 | 60 | 0,0071587 | 97 | 0,3190556 |
| 24 | 0,0004046 | 61 | 0,0076918 | 98 | 0,3474325 |
| 25 | 0,0003596 | 62 | 0,0082700 | 99 | 0,3767993 |
| 26 | 0,0003134 | 63 | 0,0089254 | 100 | 0,4069393 |
| 27 | 0,0002795 | 64 | 0,0096601 | 101 | 0,4386684 |
| 28 | 0,0002673 | 65 | 0,0105225 | 102 | 0,4718527 |
| 29 | 0,0002775 | 66 | 0,0115088 | 103 | 0,5052827 |
| 30 | 0,0003013 | 67 | 0,0126011 | 104 | 0,5386682 |
| 31 | 0,0003313 | 68 | 0,0138085 | 105 | 0,5717202 |
| 32 | 0,0003603 | 69 | 0,0151267 | 106 | 0,6041609 |
| 33 | 0,0003814 | 70 | 0,0165601 | 107 | 0,6359545 |

| | | | | | |
|----|-----------|----|-----------|-----|-----------|
| 34 | 0,0003972 | 71 | 0,0181391 | 108 | 0,6670869 |
| 35 | 0,0004163 | 72 | 0,0199473 | 109 | 0,6970886 |
| 36 | 0,0004456 | 73 | 0,0220615 | 110 | 0,5373430 |

Levetidsforbedringerne, $R(x)$, er givet ved:

| Alder | $R(x)$ | Alder | $R(x)$ | Alder | $R(x)$ |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 0 | 0,0382775 | 37 | 0,0257753 | 74 | 0,0149046 |
| 1 | 0,0401631 | 38 | 0,0249566 | 75 | 0,0142299 |
| 2 | 0,0424525 | 39 | 0,0236863 | 76 | 0,0137281 |
| 3 | 0,0464605 | 40 | 0,0225173 | 77 | 0,0132921 |
| 4 | 0,0495881 | 41 | 0,0215505 | 78 | 0,0128060 |
| 5 | 0,0521771 | 42 | 0,0204685 | 79 | 0,0123108 |
| 6 | 0,0540161 | 43 | 0,0195908 | 80 | 0,0117109 |
| 7 | 0,0546949 | 44 | 0,0190837 | 81 | 0,0112071 |
| 8 | 0,0533140 | 45 | 0,0183850 | 82 | 0,0106589 |
| 9 | 0,0522360 | 46 | 0,0178006 | 83 | 0,0100901 |
| 10 | 0,0514227 | 47 | 0,0175041 | 84 | 0,0094375 |
| 11 | 0,0479185 | 48 | 0,0172000 | 85 | 0,0088172 |
| 12 | 0,0450553 | 49 | 0,0169046 | 86 | 0,0081908 |
| 13 | 0,0417816 | 50 | 0,0166294 | 87 | 0,0075220 |
| 14 | 0,0370937 | 51 | 0,0165502 | 88 | 0,0068045 |
| 15 | 0,0325333 | 52 | 0,0165368 | 89 | 0,0060886 |
| 16 | 0,0298537 | 53 | 0,0167153 | 90 | 0,0053533 |
| 17 | 0,0267424 | 54 | 0,0172416 | 91 | 0,0046286 |
| 18 | 0,0246732 | 55 | 0,0177712 | 92 | 0,0040905 |
| 19 | 0,0240639 | 56 | 0,0183048 | 93 | 0,0036476 |
| 20 | 0,0237661 | 57 | 0,0189696 | 94 | 0,0033139 |
| 21 | 0,0236637 | 58 | 0,0195181 | 95 | 0,0030201 |
| 22 | 0,0238860 | 59 | 0,0198882 | 96 | 0,0027655 |
| 23 | 0,0240180 | 60 | 0,0201604 | 97 | 0,0024400 |
| 24 | 0,0246245 | 61 | 0,0203381 | 98 | 0,0021458 |
| 25 | 0,0254904 | 62 | 0,0203410 | 99 | 0,0019446 |
| 26 | 0,0264891 | 63 | 0,0203251 | 100 | 0,0017977 |
| 27 | 0,0274019 | 64 | 0,0202289 | 101 | 0,0017227 |
| 28 | 0,0279809 | 65 | 0,0199755 | 102 | 0,0016644 |
| 29 | 0,0284183 | 66 | 0,0196242 | 103 | 0,0016160 |
| 30 | 0,0288299 | 67 | 0,0192267 | 104 | 0,0014732 |
| 31 | 0,0292874 | 68 | 0,0187429 | 105 | 0,0013178 |
| 32 | 0,0292928 | 69 | 0,0181568 | 106 | 0,0011747 |
| 33 | 0,0290126 | 70 | 0,0174314 | 107 | 0,0010429 |
| 34 | 0,0283810 | 71 | 0,0168104 | 108 | 0,0009827 |
| 35 | 0,0276195 | 72 | 0,0160991 | 109 | 0,0009469 |
| 36 | 0,0266526 | 73 | 0,0154605 | 110 | 0,0009168 |

1.2.2. Anvendt dødelighed for invalidepensionister

μ_x^{id} betegner dødsintensitet for invalidepensionister:

$$\mu_x^{id} = a^{id} + 10^{b^{id} + c^{id} \cdot X - 10}$$

| Periode / Parameter | a^{id} | b^{id} | c^{id} |
|---------------------|----------|----------|----------|
|---------------------|----------|----------|----------|

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| 01.01.2001 – indtil andet anmeldes | 0,0074 | 7,0280 | 0,0153 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|

1.3.0. Basisinvaliditet

Der tegnes ikke forsikringsdækning med invaliderisiko på beregningsgrundlaget.

2.0.0. RENTE

Alle renter er angivet efter individuel PAL med mindre andet er angivet.

Prognoserenter

| Rente sats | Navn/anvendelse | Periode | Alder (år) | Sats (pct.) |
|------------|--|---|------------|--|
| i_p^E | Prognoserente (real) før pensionering for livsvarig alderspension | 01.01.2013 – indtil andet anmeldes | 0-58 | 1,75 |
| i_p^E | Prognoserente før pensionering for livsvarig alderspension | 01.01.201 7 ⁶ – indtil andet anmeldes | 59-120 | Den danske swaprentekurve af 25. november 201 6 ⁵ med fradrag af 15,3 pct. PAL |
| i_p^A | Prognoserente efter pensionering for livsvarig alderspension. | 01.0 1 ³ .201 7 ⁶ – indtil andet anmeldes | 0-120 | Den danske swaprentekurve af 25. november 201 6 ⁵ med fradrag af 15,3 pct. PAL |
| i_p^R | Prognoserente (real) for rate- og kapitalpensioner samt aldersopsparring før pensionering. | 01.01.2013 – indtil andet anmeldes | Alle | 1,75 |
| i_p^R | Prognoserente for ratepensioner efter pensionering. | 01.03.2016 – indtil andet anmeldes | Alle | 1,50 |

Rentesatser til fastsættelse af pensioner

| Rente sats | Navn/anvendelse | Periode | Alder (år) | Sats (pct.) |
|------------|---|---|------------|--|
| i^A | Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af livsvarig alderspension | 01.01.201 7 ⁶ – indtil andet anmeldes | Alle | Den danske swaprentekurve af 25. november 201 6 ⁵ med fradrag af 15,3 pct. PAL |
| i^R | Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af ratepension | 01.01.2016 – indtil andet anmeldes | Alle | 1,5 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Rentesatser til beregning af hensættelser

| Rente sats | Navn/anvendelse | Periode | Alder | Sats (pct.) |
|------------|--|------------------------------------|-------|-------------|
| i^P | Forudsat afkast for invalidepensionister | 01.01.2016 - indtil andet anmeldes | Alle | 1,5 |

Regulering

| Rente sats | Navn/anvendelse | Periode | Kohorte/ Alder | Sats (pct.) |
|------------|--|---|---|--|
| s_x^* | Forventet fremadrettet regulering | 01.01.2017 6 - indtil andet anmeldes | -1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 - | 0,8031,093 0,8771,045 0,7340,896 0,8120,892 0,8200,869 0,8180,852 0,8160,837 0,8150,831 0,8090,819 0,8260,827 0,8150,816 0,8300,822 0,8320,824 0,8300,822 0,8270,820 0,8100,808 0,8020,809 0,7980,805 0,7940,803 0,7840,799 0,7750,796 0,8740,891 0,9630,956 1,0031,020 1,0121,031 1,1171,131 1,1781,181 1,1841,233 1,2411,300 1,2691,339 1,3561,403 1,3581,403 |
| s | Regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension | 01.01.2016 - indtil andet anmeldes | Alle | 0,5 |

3.0.0. GRUNDLAG

3.2.2. Reserve for eventuelle forsikringsdele

Forrentning af indbetalinger sker per indbetalingsdato.

Forrentning af indbetalinger sker per ultimo perioden plus x_d .

| Periode / Sats | x_d |
|------------------------------------|-------|
| 01.01.2001 – indtil andet anmeldes | 1 dag |

4.0.0. OMKOSTNINGER

4.1.1. Belastning af indbetaling

Indbetalinger eksklusiv AMB belastes med OMK1%.

For indbetalinger til kapital- og ratepension:

| Periode / Sats | OMK1% |
|------------------------------------|--------|
| 01.01.2003 – indtil andet anmeldes | 0 pct. |

For indbetalinger til livsvarig alderspension og den supplerende arbejdsmarkedspension:

| Periode / Sats | OMK1% |
|------------------------------------|--------|
| 01.12.2013 – indtil andet anmeldes | 0 pct. |
| 01.06.2009 – 30.11.2013 | 5 pct. |

For indbetalinger til PensionDanmarks lærlinge produkt:

| Periode / Sats | OMK1% |
|------------------------------------|--------|
| 01.03.2011 – indtil andet anmeldes | 0 pct. |

4.1.2. Belastning af forsikring

Forsikringen belastes med OMK2 pr. måned. Hvilende medlemmer belastes dog med OMKH2 pr måned.

Medlemmer med PensionDanmarks lærlinge produkt betaler OMKL2 pr. måned.

| Periode / Sats | OMK2 | OMKH2 | OMKL2 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------|
| 01.01.2016 – indtil andet anmeldes | 24,75 kr. | 24,75 kr. | 5 kr. |

4.1.3. Belastning af depot

Depotet belastes med OMK3% p.a.

| Periode / Sats | OMK3% |
|------------------------------------|------------|
| 01.01.2014 – indtil andet anmeldes | 0,070 pct. |

Depotet belastes med OMK4 pr. måned.

Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning placeret i internt forvaltede puljer pr. måned

| Periode / Sats | OMK4 |
|------------------------------------|-------|
| 01.03.2003 – indtil andet anmeldes | 0 kr. |

Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning placeret i eksternt forvaltede puljer pr. måned

| Periode / Sats | OMK4 |
|------------------------------------|-------|
| 01.03.2003 – indtil andet anmeldes | 8 kr. |

Belastning af SP-depoter

| Periode / Sats | OMK4 |
|------------------------------------|------|
| 01.11.2011 – indtil andet anmeldes | 0 |

Belastning af øvrige depoter

| Periode / Sats | OMK4 |
|------------------------------------|-------|
| 01.11.2011 – indtil andet anmeldes | 0 kr. |

I forbindelse med handler betales OMK5% af det handlede beløb. Ved handler, som udelukkende vedrører internt forvaltede puljer, er OMK5% dog 0.

| Periode / Sats | OMK5% |
|------------------------------------|-----------|
| 01.03.2003 – indtil andet anmeldes | 0,10 pct. |

I forbindelse med handler betales et fast gebyr OMK6. Ved handler, som udelukkende vedrører internt forvaltede puljer, er OMK6 dog 0.

Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning

| Periode / Sats | OMK6 |
|------------------------------------|-------|
| 01.03.2003 – indtil andet anmeldes | 0 kr. |

Belastning af øvrige depoter

| Periode / Sats | OMK6 |
|------------------------------------|-------|
| 01.12.2004 – indtil andet anmeldes | 0 kr. |

4.2.0. Hvilende medlemskab

Ved overgang til hvilende medlemskab opgøres medlemmets samlede reserve. Såfremt medlemmets samlede reserve ved overgang eller senere bliver mindre end UDG1, udbetales udtrædelsesgodtgørelsen kontant til medlemmet og medlemskabet ophører, dog udbetales beløb under UDG2 ikke.

| Periode / Sats | UDG1 | UDG2 |
|------------------------------------|-----------|---------|
| 01.01.2007 – indtil andet anmeldes | 5.000 kr. | 100 kr. |

4.3.0. Udtrædelsesgodtgørelse

For reserver vedrørende private supplerende indbetalinger udgør udtrædelsesgodtgørelsen reserven fratrukket GEBYR kr.

| Periode / Sats | GEBYR |
|------------------------------------|-------|
| 01.12.2004 – indtil andet anmeldes | 0 kr. |

5.1.0. Ugaranteret tillæg til udbetalinger

Udbetalinger der vedrører opsparing til livsvarig alderspension tillægges satsen PENSIONISTTILLÆG.

| Periode / Sats | PENSIONISTTILLÆG |
|------------------------------------|------------------|
| 01.01.2014 – indtil andet anmeldes | 0 pct. |

Dog tillægges udbetalinger som følge af afsnit 4.2.0. ikke PENSIONISTTILLÆG.

PENSIONISTTILLÆG er et ugaranteret tillæg finansieret af egenkapitalen, der er defineret i selskabets overskudspolitik. Fra 01.01.2010 er satsen PENSIONISTTILLÆG før træk af individuel PAL.