

Finanstilsynet
Gl. Kongevej 74 A
1850 Frederiksberg C

Anmeldelse af teknisk grundlag m.v.

I henhold til § 20, stk. 1, i lov om finansiel virksomhed skal det tekniske grundlag m.v. samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet. Det skal anmeldes senest samtidig med, at grundlaget m.v. tages i anvendelse. I denne anmeldelse forstås ved forsikringselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

Brevdato

31. december 2008

Forsikringselskabets navn

Bankpension

Overskrift

Forsikringselskabet angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen.

Anmeldelse af ændringer i teknisk grundlag og satser for bonus i 2009 m.m.

Resume

Resuméet skal give et fyldestgørende billede af anmeldelsen.

Anmeldelsen omfatter en sammenskrivning af det tekniske grundlag og heraf afledte ændringer i afsnit etc. Samtidig anmeldes ændringer i satser for bonus for 2009 og ændringer i principperne for fordeling af det realiserede resultat samt redegørelse for risikotillæg i henhold til vejledning for markedsdisciplin.

Lovgrundlaget

Det angives, hvilket/hvilke nr. i § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.

Ændringerne i anmeldelsen vedrører stk. 3 i §20

Ikrafttrædelse

Dato for ikrafttrædelse angives.

31.12.2008

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

Forsikringselskabet angiver, hvilken tidligere anmeldelse eller anmeldelser nuværende anmeldelse ophæver eller ændrer.

Alle tidligere anmeldelser.

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang

Anmeldelsens indhold med analyser, beregninger m.v. på en så klar og præcis form, at de uden videre kan danne basis for en kyndig aktuars kontrolberegninger. Det skal oplyses, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører.

Teknisk grundlag for Bankpension

januar 2009

0 Indledning	4
0.1. Regler for indplacering.....	5
0.2. Sammenhæng til Lov om Finansiell Virksomhed.....	6
1 Risikoelementer.....	4
1.2. BP03	5
1.3. BP04	6
2. Rente.....	6
2.1 Regler gældende for grundlag forskelligt fra BP04.....	6
2.2 Regler gældende for grundlag for BP04.....	6
3. Nettogrundlag.....	7
4. Bruttogrundlag -bidragsbetalt.....	7
5. Anvendte grundformer.....	7
6. Helbredsoplysninger.....	19
6.1 Optagelse.....	19
6.2 Tilvalg og genoptagelse.....	20
6.3 Udtrædelse.....	20
6.4 Overførsler fra andet selskab.....	20
6.5 Helbredsoplysningernes betydning.....	21
7. Bevarelse af rettigheder.....	21
8. Overførsler/jobskifteaftalen.....	21
9. Øvrige indskud.....	21
9.1 Almindelige indskud.....	21
9.2 Indskud til afdækning af straksbegyndende pensionsrettigheder.....	22

9.3 Indskud til afdækning af straksbegyndende pensionsrettigheder med garanteret ydelse uden ret til bonus.	22
10. 6 måneders forhøjet ægtefællepension.	23
11. 6 måneders forhøjet børnepension.	23
12. Pension af ringe størrelse.	23
13. Udtrædelse.	23
13.1 Udtrædelse for VB medlemmer.	23
13.2 Opgørelse af udtrædelsesgodtgørelsen	23
13.3 Skrift af investeringsprofil fra gruppe 1 til 2,3,4	24
13.4 Kursværn.	24
14. Gruppeliv	25
14.1. Beregning af præmie før omfordeling.....	25
14.2. Omfordeling af præmie	25
14.3. Opkrævningspræmie	25
14.4. Regnskab og bonusfond	25
15. Overskudsregulativ - opgørelse af foreløbige og endelige satser for rente, risiko og omkostningsfradrag, samt kursværn.	27
15.1. Overordnet bonusgruppering	27
15.2 Opgørelse af depotrente.....	27
15.3. Opgørelse af risikofradrag og risikobonus.	28
15.4. Administrationsomkostninger.....	29
17. Opgørelse af egenkapitalens andel af det realiserede resultat og indregning af nedskrivning i bonuspotentiale på fripolice.....	31
18. Opgørelse til markedsværdi.....	32

Satsbilag

0 Indledning

0.1 Regler for indplacering

Pt. anvendes grundlagene BP03 og BP04. BP03 er oprindeligt anmeldt 1.1.2003, mens BP04 oprindeligt er anmeldt 1.10.2004.

Medlemmer optaget fra og med 1.10.2004 opgøres på BP04 – som er et betinget garanteret grundlag. Medlemmer som ønsker deres pensionsopsparring overført fra investeringsprofil 1 til investeringsprofil 2, 3 eller 4, opgøres på det nuværende grundlag, og tiltræder en aftale om en ugaranteret omskrivning til BP04. Medlemmer fra investeringsprofil 2,3 eller 4 på BP04, som er blevet invalide samt ægtefælle- og børnepensionister efter medlemmer på BP04 overføres til investeringsprofil 1 og BP03.

Nedenstående skema illustrerer dette.

	Optaget indtil 1.7.1999	Optaget i perioden 1.7.1999-31.12.2002	Optaget fra og med 1.1.2003-1.10.2004*	Optaget fra og med 1.10.2004 samt omvalg	VB medlemmer **
Tilvalgsydelse	BP03-kønsopdelt	BP03-kønsopdelt	BP03-kønsopdelt	BP04-kønsopdelt	BP03-kønsopdelt
Obligatoriske ydelse	BP03-kønsopdelt	BP03-unisex	BP03-unisex	BP04-unisex	BP03-kønsopdelt

* Ved overtagelse af et veldefineret pensionstilsagn til markedsværdi indplaceres medlemmet på samme måde som medlemmer optaget i perioden 1.1.2003-1.10.2004.

** VB medlemmer er medlemmer optaget i forbindelse med opløsningen af pensionsafviklingskassen for tidligere funktionærer i Varde Bank.

0.2 Sammenhæng til Lov om Finansiell Virksomhed.

Jævnfør §20 i Lov om Finansiell Virksomhed består det tekniske grundlag af følgende 7 dele. Disse er nedenfor anført i kursiv, med en underliggende beskrivelse af hvilke afsnit i det tekniske grundlag disse vedrører:

1) de forsikringsformer, som selskabet agter at anvende,

Pensionskassen har koncession til forsikringsklasse I.

2) grundlaget for beregning af forsikringspræmier, tilbagekøbsværdier og fripolicer,

Dette er indeholdt i afsnit 1-5, 7, 9-14

3) regler for beregning og fordeling af realiseret resultat til forsikringstagerne og andre berettigede efter forsikringsaftalerne,

Dette er indeholdt i afsnit 15-17

4) selskabets principper for genforsikring, herunder beløbsgrænser,

Pensionskassen anvender pt. ikke genforsikring jfr. satsbilag.

5) regler for, hvornår såvel de forsikringssøgende som forsikringstagerne skal afgive helbredsoplysninger til bedømmelse af risikoforholdene,

Dette er indeholdt i afsnit 6

6) grundlaget for beregning af livsforsikringshensættelser såvel for den enkelte forsikringsaftale som for selskabet som helhed og

Dette er indeholdt i afsnit 18

7) regler, hvorefter pensionsordninger med løbende udbetalinger tegnet eller aftalt som obligatoriske ordninger i et forsikringssselskab eller en pensionskasse kan overføres fra eller til selskabet i forbindelse med overgang til anden ansættelse eller i forbindelse med virksomhedsoverdragelse eller virksomhedsomdannelse.

Dette er indeholdt i afsnit 8, og følger de af brancheforeningen anmeldte bestemmelser.

Herudover er der et satsbilag med angivelse af årets gang mht. anmeldelse af satser og løbende revision af det tekniske grundlag. Ud for alle satser er anført hvilket afsnit de vedrører og deres sammenhæng til Lov om Finansiell Virksomhed er dermed givet.

1 Risikoelementer

G82 beregningsregler anvendes med nedennævnte afvigelser.

Fælleskønsgrundlaget:

$$c_x = 0,14 \cdot 10^{-(x-26) \cdot (x-26) / (9 \cdot (x-13))} \text{ (børnepension)}$$

Ægteskabshyppigheden g_{1x} er sat til:

$$g_{1x} = 1 \text{ for } x \leq 65$$

$$g_{1x} = g_x / g_{65} \text{ for } x > 65$$

hvor g_x er ægteskabshyppigheden fra G82.

1.2. BP03

Kønsopdelt grundlag – mænd

$$\mu_x = 0,0005 + 10^{5,65+0,04*x-10} \text{ (død)}$$

$$\mu_x^{ai} = 0,00032 + 10^{4,42+0,060*x-10} \text{ (invaliditet)}$$

$$\mu_x^{ai} = 0,000384 + 10^{4,499181+0,060*x-10} \text{ (udvidet invaliditet)}$$

Kønsopdelt grundlag – kvinder

$$\mu_x = 0,0005 + 10^{5,49+0,04*x-10} \text{ (død)}$$

$$\mu_x^{ai} = 0,00048 + 10^{4,59609+0,060*x-10} \text{ (invaliditet)}$$

$$\mu_x^{ai} = 0,000576 + 10^{4,675271+0,060*x-10} \text{ (udvidet invaliditet)}$$

Fælleskønsgrundlag

$$\mu_x = 0,0005 + 10^{5,57+0,04*x-10} \text{ (død)}$$

$$\mu_x^{ai} = 0,00040 + 10^{4,50805+0,060*x-10} \text{ (invaliditet)}$$

$$\mu_x^{ai} = 0,00048 + 10^{4,587231+0,060*x-10} \text{ (udvidet invaliditet)}$$

$$\mu_x^{ks} = 10^{5,965+0,037*x-10} \text{ (kritisk sygdom)}$$

1.3. BP04

Alle risikointensiteter er uændrede i forhold til BP03.

De enkelte risikointensiteter i grundlaget kan efterfølgende ændres, såfremt det kan konstateres, at de ikke længere er forsigtigt fastsat i forhold til de faktiske forhold.

Risikoen for MTE (midlertidig tab af erhvervsevne) er 100% af invaliderisikoen af ét års ydelse.

2. Rente.

2.1 Regler gældende for grundlag forskelligt fra BP04.

Den tekniske rente og opgørelsesrenten er 2%.

For medlemmer optaget før 1. januar 2001 anvendes en teknisk rente og opgørelsesrente på 3% for bidrag og reserver gældende den 31. december 2000 med tillæg af de justeringer heraf, der foretages 1.1.2006 i forbindelse med udlodning af betinget bonus.

I tilfælde, hvor bidraget falder under niveauet gældende 31. december 2000 og

senere stiger, regnes bidragsstigningerne på 2%.

Ved aktualisering omregnes pensionsydelse til 3% (garanteret) opgørelsesrente.

2.2 Regler gældende for BP04.

For investeringsprofil 2 og 3 er den tekniske rente og opgørelsesrenten 2%.

For investeringsprofil 4 er den tekniske rente og opgørelsesrenten 0%.

Såfremt den maksimale grundlagsrente fastsat i henhold til bekendtgørelse nr. 574 af 19. juni 2008 om grundlagsrente for livsforsikringsvirksomhed nedsættes, kan opgørelsesrenterne for BP04 nedsættes.

3. Nettogrundlag.

Det kontinuerte nettobidrag bestemmes som forholdet mellem nettopassivet og bidragsbetalingsrenten, begge beregnet på tegningstidspunktet. Bidragsbetalingsrenten for et livsforsikringer med bidragsfritagelse ved invaliditet er benyttet.

Nettoindskud = nettopassiv.

Nettoreserve = nettopassiv - bidragsbetalingsrenten.

4. Bruttogrundlag -bidragsbetalt.

Bidragene indbetales månedlig forud.

Den månedlige ratepræmie beregnes som: 0.95/12

Den hvilende pensionsret beregnes således, at nettopassivet bliver lig med nettoreserven.

5. Anvendte grundformer.

Der anvendes de nedenfor nævnte grundformer, som beregningsmæssigt er defineret med udgangspunkt i G82. Alle beregningsmæssige afvigelser fra G82 er anført.

For et medlem optaget efter 1. juli 1999 er alle obligatoriske ydelser samt al alderspension regnet på fælleskønsgrundlag og alle tilvalgsydelse er regnet på kønsopdelt grundlag. Grundformer som kun findes på kønsopdelt grundlag er anført med m/k nedenfor.

Nettopassiver uden kollektive elementer og uden invaliditetsydelse.

Sumforsikringer

115	Ophørende livsforsikring (m/k)
116	Opsat, ophørende livsforsikring (m/k)
125	Livsbetinget Livsforsikring

- 126 Aktiv betinget livsforsikring
135 Simpel kapitalforsikring

Renteforsikringer

- 210 Straks begyndende livrente
211 Opsat Livrente
212 Opsat livrente til aktiv
213 Straks begyndende annuitet
215 Ophørende livrente
235 Arverente
236 Livsbetinget opsat arverente

Rateforsikringer

- 165 Ophørende livsforsikring i rater
185 Simpel kapitalforsikring i rater

Nettopassiver uden kollektive elementer, men med invaliditetsydelse.

Renteforsikringer

- 414 Livsvarig invaliderente med ophørende risiko
416 Ophørende invaliderente

Renteforsikring med midlertidig tab af erhvervsevne (mte)

- 417 Livsvarig invaliderente med ophørende risiko med mte
418 Ophørende invaliderente med mte

Nettopassiver med kollektive elementer, men uden invaliditetsydelse.

Renteforsikringer

- 812 Livsvarig kollektiv ægtefællepension (m/k)
813 Opsat livsvarig kollektiv ægtefællepension (m/k)
814 Ophørende kollektiv ægtefællepension (m/k)
817 10 årig kollektiv ægtefællepension (m/k)
818 Opsat 10-årig kollektiv ægtefællepension (m/k)
819 Ophørende 10-årig kollektiv ægtefællepension (m/k)
821 Ophørende 10-årig kollektiv ægtefællepension (m/k)
822 Ophørende 10-årig kollektiv ægtefællepension (m/k)
823 Livsvarig kollektiv ægtefællepension med ophørende risiko (m/k)
824 10-årig kollektiv ægtefællepension med ophørende risiko (m/k)
850 Kollektiv waisenrente

- 946 Kollektiv børnerente med udbetaling ved forsørgerens død eller alderspensionering

Nettopassiver med kollektive ydelser, og med invaliditetsydelse.

Renteforsikringer

- 900 Kollektiv børnerente med udbetaling fra forsørgerens død, invaliditet (Gruppetarifferet)
- 945 Kollektiv børnerente med udbetaling fra forsørgerens død, invaliditet eller alderspensionering

Nettopassiver uden kollektive elementer og uden invaliditetsydelse.

115 Ophørende livsforsikring

$$S_{x+\theta}^d = 1, \quad S_{x+n-}^d = 1, \quad S_{x+n}^d = 0$$

$$K_{115}(x,n) = \frac{\bar{M}_x - \bar{M}_{x+n}}{D_x}$$

$$x+n \leq 80$$

116 Opsat, Ophørende livsforsikring

$$S_{x+n-}^d = 0, \quad S_{x+n+\theta}^d = 1, \quad S_{x+n+m-}^d = 1, \quad S_{x+n+m}^d = 0, \quad S_{x+n-}^{ai} = 0,$$

$$K_{116}(x,n,m) = \frac{\bar{M}_{x+n} - \bar{M}_{x+n+m}}{D_x}$$

$$x+n+m \leq 80$$

125 Livsbetinget livsforsikring

$$S_{x+\theta}^d = 0, \quad S_{x+n}^a = 1$$

$$K_{125}(x,n) = \frac{D_{x+n}}{D_x}$$

126 Aktivbetinget livsforsikring

$$S_{x+\theta}^d = 0, S_{x+n}^a = 1, S_{x+m-}^{ai} = 0,$$

$$K_{126}(x,n) = \frac{Da_m D_{x+n}}{Da_x D_m}$$

$$x + n \leq 65, x < m, m=60$$

For x store end m gælder formelen for 125.

135 Simpel kapitalforsikring

$$S_{x+\theta}^d = K_{135}(x,n), S_{x+n}^a = 1, S_{x+\theta}^{ai} = K_{135}(x,n)$$

$$K_{135}(x,n) = v^{n-x}$$

165 Ophørende livsforsikring

$$S_{x+\theta}^d = \bar{a}_{g|}, S_{x+n-}^d = \bar{a}_{g|}, S_{x+n}^d = 0$$

$$K_{165}(x,n) = \bar{a}_{g|} \frac{\bar{M}_x - \bar{M}_{x+n}}{D_x}$$

$$x+n \leq 80$$

185 Simpel kapitalforsikring som rater

$$S_{x+\theta}^d = K_{185}(x,n), S_{x+n}^a = \bar{a}_{g|}, S_{x+\theta}^{ai} = K_{185}(x,n)$$

$$K_{185}(x,n) = v^{n-x} \bar{a}_{g|}$$

Renteforsikringer

210 Livsvarig livrente

$$S_{x+\theta}^d = 0$$

$$K_{210}(x) = \bar{a}_x$$

211 Opsat livrente

$$S_{x+\theta}^d = 0, S_{x+n} = \bar{a}_{x+n}$$

$$K_{211}(x,n) = \frac{\bar{N}_{x+n}}{D_x}$$

212 Opsat livrente til aktiv

$$S_{x+n} = \bar{a}_{x+n}, S_{x+\theta}^d = 0, S_{x+\theta}^i = 0$$

$$K_{212}(x,n) = \frac{Da_{x+n}}{Da_x} \bar{a}_{x+n}$$

213 Straks begyndende annuitet

$$S_{x+n} = \bar{a}_{\overline{21-x}|}, S_{x+\theta}^d = 0, S_{x+\theta}^i = 0$$

$$K_{213}(x) = \bar{a}_{\overline{21-x}|}$$

215 Ophørende livrente

$$n = 0, S_{x+0} = \bar{a}_{\overline{x:m}|}, S_{x+\theta}^d = 0, S_{x+\theta}^i = 0$$

$$K_{215}(x,m) = \frac{\bar{N}_x - \bar{N}_{x+m}}{D_x}$$

235 Arverente

$$S_{x+\theta}^d = \bar{a}_{(n-\theta)^-}, S_{x+n} = 0$$

$$K_{235}(x,n) = \bar{a}_{n^-} - \bar{a}_{x:n^-}$$

$x+n < 80$

236 Livsbetinget opsat arverente

$$S_{x+\theta}^d = \bar{a}_{(n-\theta)^-} \quad S_{x+n} = 0$$

$$K_{236}(x, n) = \frac{D_{65}}{D_x} K(x, n) \quad \text{hvis } x < 65$$

$$K_{236}(x, n) = K_{235}(x, 75 - x) \quad \text{hvis } x > 65$$

Nettopassiver uden kollektive elementer, men med invaliditetsydelse

Renteforsikringer

414 Livsvarig invaliderente med ophørende risiko

$$S_{x+\theta}^{ad} = 0, \quad S_{x+\theta}^{ai} = \bar{a}_{x+\theta}^i, \quad S_{x+n}^a = 0$$

$$K_{414} \left(\begin{matrix} a \\ x, n \end{matrix} \right) = \frac{\bar{N}_x^{ai} - \bar{N}_{x+n}^{ai}}{D_x^a}$$

$$x + n \leq 65$$

416 Ophørende invaliderente

$$S_{x+\theta}^{ad} = 0, \quad S_{x+\theta}^{ai} = \frac{N_x - N_{67}}{D_x}, \quad S_{x+n}^a = 0$$

$$K_{416} \left(\begin{matrix} a \\ x, n \end{matrix} \right) = \frac{N_x - N_{67}}{D_x} - \frac{N_x^a - N_{65}^a}{D_x^a} - \frac{D_{65}^a}{D_x^a} \frac{N_{65} - N_{67}}{D_{65}}$$

$$x + n \leq 67$$

417 Livsvarig invaliderente med ophørende risiko

$$S_{x+\theta}^{ad} = 0, \quad S_{x+\theta}^{ai} = S_{x+\theta}^{ai414} + 1_{x < 60}, \quad S_{x+n}^a = 0$$

$$K_{417} \left(\begin{matrix} a \\ x, n \end{matrix} \right) = K_{414} \left(\begin{matrix} a \\ x, n \end{matrix} \right) + \frac{M_x^{ai} - M_{60}^{ai}}{D_x^a}$$

$$x + n \leq 65$$

418 Ophørende invaliderente

$$S_{x+\theta}^{\text{ad}} = 0, \quad S_{x+\theta}^{\text{ai}} = S_{x+\theta}^{\text{ai416}} + 1_{x < 60}, \quad S_{x+n}^{\text{a}} = 0$$

$$K_{418} \left(\begin{matrix} a \\ x, n \end{matrix} \right) = K_{416} \left(\begin{matrix} a \\ x, n \end{matrix} \right) + \frac{M_x^{\text{ai}} - M_{60}^{\text{ai}}}{D_x^a}$$

$$x + n \leq 67$$

Renteforsikringer

812 Livsvarig kollektiv ægtefællepension

$$n \rightarrow \infty, \quad S_{x+\theta}^d = g1_{x+\theta} \cdot \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta|x+\theta) \cdot \bar{a}_{\eta}^I d\eta \\ = g1_{x+\theta} \cdot \bar{a}_{\eta_{x+\theta}}^I$$

$$S_{x+\theta}^{\text{ai}} = K812$$

$$K_{812}(x) = \int_0^{\infty} \frac{D_{x+\theta}}{D_x} \cdot \mu_{x+\theta} \cdot g1_{x+\theta} d\theta \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta|x+\theta) \bar{a}_{\eta}^I d\eta$$

$$\text{hvor } g1_x = \begin{cases} 1 & \text{for } x \leq 65 \\ \frac{g_x}{g_{65}} & \text{for } x > 65 \end{cases} \text{ hvor } g_x \text{ er ægteskabshyppigheden fra}$$

g82

Symboler med I er beregnet med forsørgedes normal dødelighed, jvf. pkt. 1.2.0.

813 Opsat livsvarig kollektiv ægtefællepension

$$n \rightarrow \infty, \quad S_{x+\theta}^d = 0$$

$$S_{x+\theta}^{\text{ai}} = 0$$

$$K_{813}(x,u) = \frac{Da_{65}}{Da_x} K_{812}(65)$$

Grf 813

Dækker fra alder 65- hvis medlemmet er i live og aktiv.
Bruges kun v. aldre mindre end 65, idet grundformen
overgår til til en grf 812 v. alder 65. "læner" sig op
ad alderspensionen.

814 Ophørende kollektiv ægtefællepension

$$n = 0, \quad S_{x+\theta}^d = g1_x \cdot \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta|x) \cdot \bar{a}_{\eta}^I d\eta$$

$$= g1_x \cdot \bar{a}_{\eta}^I$$

$$S_{x+\theta}^{ai} = K_{812}$$

$$K_{814}(x,u) = K_{812}(x) - K_{813}(x)$$

Grf 814

Dækker fra ALDER og frem til 65, hvor den
dækningsmæssigt bortfalder.
Udbetales livsvarigt

817 10 årig kollektiv ægtefællepension

$$n \rightarrow \infty, \quad S_{x+\theta}^d = g1_t a10_t$$

$$S_{x+\theta}^{ai} = K_{817}$$

$$K_{817}(x) = \int_x^{\infty} \frac{D_t}{D_x} \mu_t g1_t a10_t dt$$

$$\text{hvor } a10_t = \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta|x+\theta) \frac{\bar{N}_{\eta} - \bar{N}_{\eta+10}}{D_{\eta}} d\eta$$

$$\text{og } g1_x = \begin{cases} 1 & \text{for } x \leq 65 \\ \frac{g_x}{g_{65}} & \text{for } x > 65 \end{cases} \text{ hvor } g_x \text{ er ægteskabshyppigheden fra g82}$$

Grf 817

Dækker livsvarigt, men med en udbetalingsperiode på 10
år. Tegnes ikke, men anvends alene v. udsættelser efter
alder 65(afløser grf 818.)

Opsat 10 årig kollektiv ægtefællepension

$$n \rightarrow \infty, \quad S_{x+\theta}^d = S_{x+\theta}^{ai} = 0$$

$$K_{818}(x,u) = \frac{Da_{65}}{Da_x} K_{817}(65)$$

Grf 818

Dækker fra alder 65- hvis medlemmet er i live og aktiv. Bruges kun v. aldre mindre end 65, idet grundformen overgår til til en grf 817 v. alder 65. "læner" sig op ad alderspensionen

819 Ophørende 10 årig kollektiv ægtefællepension

$$n = 0, \quad S_x^d = g1_x \cdot \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta|x) \cdot \bar{a}_{\eta:10}^l d\eta = g1_x a10_x$$

$$S_{x+\theta}^{ai} = K_{817}$$

$$K_{819}(x,u) = K_{817}(x) - K_{818}(x)$$

Grf 819

Dækker fra ALDER og frem til 65, hvor den dækningsmæssigt bortfalder. Udbetales i 10 år fra dødsfaldet.

821 Ophørende 10 årig kollektiv ægtefællepension

$$n = 0, \quad S_x^d = g1_x \cdot \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta|x) \cdot \bar{a}_{\eta:10}^l d\eta$$

$$S_{x+\theta}^{ai} = K_{822}$$

$$K_{821}(x,u) = K_{817}(x) - \frac{D_{67}}{D_x} K_{817}(67) - \frac{D_{65}^a}{D_x^a} \left(K_{817}(65) - \frac{D_{67}}{D_{65}} K_{817}(67) \right)$$

Grf 821

Dækker fra ALDER og frem til 67. Mellem 65 og 67 dækkes kun hvis medlemmet er invalid.

Dvs. anvendes til at afdække grf. 416 rent ÆP mæssigt.

822 Ophørende 10 årig kollektiv ægtefællepension

$$n = 0, \quad S_x^d = g1_x \cdot \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta|x) \cdot \bar{a}_{\eta:10}^I d\eta$$

$$K_{822}(x,u) = K_{817}(x) - \frac{D_{67}}{D_x} K_{817}(67)$$

Grf. 822

Dækker fra ALDER og frem til 67.

Bruges ikke, men er en variant af grf. 819 blot med et andet udløb.

823 Livsvarig kollektiv ægtefællepension med ophørende risiko

$$n = 0, \quad S_{x+\theta}^d = g1_x \cdot \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta|x) \cdot \bar{a}_{\eta}^I d\eta \\ = g1_x \cdot \bar{a}_{\eta}^I$$

$$S_{x+\theta}^{ai} = K_{823}$$

$$K_{823}(x,u) = K_{812}(x) - \frac{D_m}{D} K_{812}(M)$$

Grf 823

Dækker fra ALDER og frem til alder M, hvor den dækningsmæssigt bortfalder. Udbetales livsvarigt M er alderen, hvor grf. 215 udløber

824 10 årig kollektiv ægtefællepension med ophørende risiko

$$S_{x+\theta}^d = g1_t a10_t$$

$$S_{x+\theta}^{ai} = K_{824}$$

$$K_{824}(x) = K_{817}(x) - \frac{D_m}{D_x} K_{817}(M)$$

Grf 824

Dækker fra ALDER og frem til alder m , hvor den dækningsmæssigt bortfalder. Udbetales i 10 år
 M er alderen, hvor grf. 215 udløber

850 Kollektiv waisenrente

r betegner ophørsalderen for waisenrenten, $r \leq 24$, jvf. pkt. 8.2.2. Waisenrenten ophører dog senest ved det enkelte barns død.

$$n \rightarrow \infty, S_{x+\theta}^d = w \cdot \int_0^r c_{\tau-r+x+\theta} \cdot \bar{a}_{\tau|} d\tau$$

$$= w \cdot {}_rS_{x+\theta}$$

$w = 0,05$ for mænd og $0,30$ for kvinder.

$$K_{850}(x, r) = \int_0^{\infty} \frac{D_{x+\theta}}{D_x} \cdot \mu_{x+\theta} d\theta \cdot w \cdot \int_0^r c_{\tau-r+x+\theta} \cdot \bar{a}_{\tau|} d\tau$$

$$= w \cdot K_{840}(x, r)$$

Renteforsikringer

945 Kollektiv børnerente med udbetaling fra forsørgerens død, invaliditet eller alderspensionering

r betegner ophørsalderen for børnerenten, $r \leq 24$, jvf. pkt. 8.2.2. Børnerenten ophører dog senest ved det enkelte barns død. Børnedødeligheden forudsættes at være 0.

$x+n$ er forsørgerens alder ved alderspensioneringen, $x+n \leq 67$.

$$S_{x+\theta}^{ad} = \int_0^r c_{\tau-r+x+\theta} \cdot \bar{a}_{\tau|} d\tau$$

$$= {}_rS_{x+\theta}$$

$$S_{x+\theta}^{ai} = \int_0^r c_{\tau-r+x+\theta} \cdot \bar{a}_{\tau|} d\tau$$

$$= {}_r S_{x+\theta}$$

$$S_{x+n}^a = \int_0^r c_{\tau-r+x+\theta} \cdot \bar{a}_{\tau|} d\tau$$

$$= {}_r S_{x+\theta}$$

$$K_{945} \left(\begin{matrix} a \\ x, n, r \end{matrix} \right) = \int_0^n \frac{D_{x+\theta}^a}{D_x^a} \cdot (\mu_{x+\theta}^{ad} + \mu_{x+\theta}^{ai}) d\theta \int_0^r c_{\tau-r+x+\theta} \cdot \bar{a}_{\tau|} d\tau$$

$$+ \frac{D_{x+n}^a}{D_x^a} \cdot \int_0^r c_{\tau-r+x+n} \cdot \bar{a}_{\tau|} d\tau$$

946 Kollektiv børnerente med udbetaling fra forsørgerens død eller alderspensionering

r betegner ophørsalderen for børnerenten, $r \leq 24$, jvf. pkt. 8.2.2. Børnerenten ophører dog senest ved det enkelte barns død. Børnedødeligheden forudsættes at være 0.

$x+n$ er forsørgerens alder ved alderspensioneringen, $x+n \leq 70$. n er $\max(67, x+1)$.

$$S_{x+\theta}^d = \int c_{\tau-r+x+\theta} \bar{a}_{\tau|} d\tau$$

$$= {}_r S_{x+\theta}$$

$$S_{x+\theta} = \int c_{\tau-r+x+\theta} \bar{a}_{\tau|} d\tau$$

$$= {}_r S_{x+\theta}$$

$$K_{946}(x, n) = \int_0^n \frac{D_{x+\theta}}{D_x} \mu_{x+\theta} d\theta \int c_{\tau-r+x+\theta} \bar{a}_{\tau|} d\tau + \frac{D_{x+n}}{D_x} \int c_{\tau-r+x+n} \bar{a}_{\tau|} d\tau$$

900 Kollektiv børnerente med udbetaling fra forsørgerens død eller invaliditet

Prisen er fastsat til 300 kr. pr. 10.000 incl. tekniske omkostninger.

Aktiver

101 Præmiebetalingsrente uden præmiefritagelse ved invaliditet

$$S_{x+\theta}^{ad} = 0, \quad S_{x+\theta}^{ai} = 0, \quad S_{x+n}^a = 0$$

$$K_{101}(x,n) = \frac{\bar{N}_x - \bar{N}_{x+n}}{D_x}$$

102 Præmiebetalingsrente med præmiefritagelse ved invaliditet

$$S_{x+\theta}^{ad} = 0, \quad S_{x+\theta}^{ai} = 0, \quad S_{x+n}^a = 0$$

$$K_{102}(x,n) = \frac{\bar{N}_x^a - \bar{N}_{x+n}^a}{D_x^a}$$

103 Præmiebetalingsrente med præmiefritagelse ved invaliditet og MTE

$$S_{x+\theta}^{ad} = 0, \quad S_{x+\theta}^{ai} = -1_{x < 60}, \quad S_{x+n}^a = 0$$

$$K_{103}(x,n) = \frac{\bar{N}_x^a - \bar{N}_{x+n}^a}{D_x^a} - \frac{M_x^{ai} - M_{60}^{ai}}{D_x^a}$$

104 Annuitet med MTE

$$S_{x+\theta}^{ad} = 0, \quad S_{x+\theta}^{ai} = -1_{x < 60}, \quad S_{x+n}^a = 0$$

$$K_{104}(x,n) = \bar{a}_{\overline{n-x}|} - \frac{M_x^{ai} - M_{60}^{ai}}{D_x^a}$$

105 Annuitet

$$S_{x+\theta}^{ad} = 0, \quad S_{x+\theta}^{ai} = 0, \quad S_{x+n}^a = 0$$

$$K_{105}(x,n) = \bar{a}_{\overline{n-x}|}$$

Ægtefæller og samlevere

Ægtefællepensioner kan også udbetales til begunstigede personer, som opfylder disse krav:

- den begunstige skal være en person, medlemmet kan gifte sig med
- medlemmet og den begunstige skal have fælles folkeregisteradresse på tidspunktet for indsættelsen af den begunstige.

6. Helbredsoplysninger

6.1 Optagelse.

Ingen helbredsoplysninger ved optagelse.

Et nyoptaget medlem kan indenfor de første 6 måneder efter optagelsen frit vælge mellem:

- ingen ægtefællepension
- livsvarig ægtefællepension op til 50% af gagen
- 10-årig ophørende ægtefællepension op til 50% af gagen.
- Børnepension på op til 25% af gagen.
- Ekstrasikring ved død.
- Gruppelivssum ved død op til 1,3 mio. kr. (2009)
- livsvarig invalidepension på op til 50% af gagen.
- Dækning ved midlertidig tab af erhvervsevne

Der afgives altid, også i forbindelse med optagelse, helbredsoplysninger ved valg af:

- livsvarig invalidepension på mere end 50% gagen.
- livsvarig eller 10-årig ophørende ægtefællepension på mere end 50% af gagen.
-

6.2 Tilvalg og genoptagelse.

Efter de første seks måneder afgives altid helbredsoplysninger ved tilvalg af en af de ovennævnte dækninger.

Der afgives helbredsoplysninger, hvis medlemmet forhøjer beregningsgrundlaget (procent af gagen) for pensionen, og ved genoptagelse af indbetalinger, hvis disse har været standset mere end 12 måneder.

Der kan i indtil 6 måneder efter indgåelse af ægteskab tilvælges en livsvarig eller 10-årig ægtefællepension op til 50% af gagen uden afgivelse af helbredsoplysninger. Der er en særlig 6 måneders karens på dækningen for dette tilvalg.

Der kan i indtil 6 måneder efter fødsel tilvælges en børnepension uden afgivelse af helbredsoplysninger. Der er en særlig 6 måneders karens på dækningen for dette tilvalg.

6.2.1 Tilvalg af udvidet invaliditet 1.1.2008.

Ved det generelle tilbud 1.1.2008 til alle medlemmer om tilvalg af dækning ved udvidet invaliditet anvendes en individuel rask og arbejdsdygtighedserklæring.

6.3 Udtrædelse.

Der afgives ikke helbredsoplysninger ved udbetaling af udtrædelsesgodtgørelse.

6.4 Overførsler fra andet selskab.

Ved overførsel fra andet selskab i henhold til jobskifteaftalen, accepteres en årlig invalidepension og en dødsdækning af samme størrelse som i det afgivende selskab, selvom der ikke er afgivet helbredsoplysninger i det afgivende selskab.

Dette gælder også ved overførsel fra andet selskab i forbindelse med etablering af ny interessent herunder udvidelse af medarbejdergruppen for bestående interessenter.

Såfremt tilslutningsaftalen er frivillig for bestående medlemmer kan der kræves en individuel rask og arbejdsdygtighedserklæring når tilslutningen skønnes at være under 50% eller en fælles rask og arbejdsdygtighedserklæring når tilslutningen skønnes at være over 50%.

Oplysninger om skærper eller klausuler i afgivende selskab skal indhentes, og kan give anledning til, at der skal afgives nye helbredsoplysninger.

6.5 Helbredsoplysningernes betydning.

Helbredsoplysningerne vurderes i henhold til bedømmelsesforeningens retningslinier.

Op til I2, D2 antages på normale vilkår.

Bedømmelser herover giver afslag.

Der anvendes ikke klausuler ved nytegning. I forbindelse med overførsler kan eventuelle klausuler blive videreført eller medføre et afslag.

7. Bevarelse af rettigheder.

I indtil 12 måneder efter en fratrædelse bevares risikodækningen. I denne periode bestemmes nettoreserven måned for måned via en kontofremføring ud fra de ved fratrædelsen gældende dækninger. Hvis nettoreserven bliver negativ ydes et tilskud svarende til denne.

NYT: Hvis nettoreserven bliver mindre end 10.000 kr. vil denne efter 12 måneders fratræden blive udbetalt.

8. Overførsler/jobskifteaftalen.

Pensionskassen følger de bestemmelser, der er anmeldt på hele branchens vegne for overførsler under aftalen om jobskifte og virksomhedsomdannelser.

9. Øvrige indskud.

9.1 Almindelige indskud.

Indskud anvendes som overførsler.

Indskud, der ikke sker i henhold til overførelsesaftalen ved jobskifte, behandles efter følgende regler.

Hvert medlem har ved indskud ét omkostningsfrit bundfradrag på 50.000 kr. som bortfalder ved alder 50.

Indskud efter fradrag af bundfradrag reduceres med 5% indtil alder 50 jævnfør 9.1.1.

Der beregnes et gebyr på 250 kr. pr. indskud, dog således at gebyret først beregnes, når bundfradraget er anvendt.

9.1.1 Almindelige indskud fra alder 50.

Fra alder 50 anvendes i stedet for fradraget på 5% i 9.1 følgende skala:

50-52	8 %
53-55	10 %
56-58	12 %
59-61	14 %
62-64	16 %
Over 65	18 %

9.1.2 Indskud i forbindelse med optagelse af ny interessent.

I op til 6 måneder efter optagelse af en ny interessent kan bestående pensionsaftaler overføres til Bankpension til et reduceret fradrag opgjort i henhold til én af nedenstående tre modeller.

1. 5 % af beløb over 100.000 uanset alder.
2. Hvis aftalen er begrænset så den ikke omfatter bestående pensionsaftaler for ansatte over en given alder x , så er satsen lavere nemlig $5\% - 0,25\%$ gange $(65 - x)$, hvor x kan ikke være mindre end 45.
3. Hvis det vurderes at mere end 25 % depoterne målt i kr. tilhører personer fyldt 60 år fastsættes fradraget til: 0% for alle under 50 år, hvis alder større end og lig 50 år og mindre end 60 år, så er satsen 5 % af beløb over 100.000 kr. Hvis alder større end og lig med 60 år, så er satsen 10 % af beløb over 100.000 kr.

Bortset herfra gælder samme bestemmelser som for almindelige indskud.

9.2 Indskud til afdækning af straksbegyndende pensionsrettigheder.

Der fradrages 5% + en sats der anmeldes primo året beregnet som årets fastsatte sats for pensionisttillæg og ikke-udloddet grundlagsstyrkelse.

9.3 Indskud til afdækning af straksbegyndende pensionsrettigheder med garanteret ydelse uden ret til bonus.

Bruttoindskud = nettoindskud = markedsværdi på overtagelsestidspunktet.

9.4. Indskud for VB medlemmer

Ved indskud fra medlemmer optaget i forbindelse med opløsningen af pensionsafviklingskassen for tidligere funktionærer i Varde Bank opgøres fradraget på følgende måde:

Hvis medlemmet ønsker omvalg til investeringsprofil 2,3 eller 4 på overførelstidspunktet er grundfradraget 1%, ellers er det 2%.

$$\text{Fradrag} = 1 - P(3,00\%) / (P(3,75\%) * (1 + OV\%) * (1 + \text{grundfradrag}))$$

OV% er 27% og svarer til overskudsformuen på overførelstidspunktet i henhold til Bankpensions månedsregnskab.

P(3,75%) er passivet opgjort med 3,75% rente.

P(3,00%) er passivet opgjort med 3,00% rente.

10. 6 måneders forhøjet ægtefællepension.

Den forhøjede ægtefællepension de første 6 måneder betales over driften og indgår ikke i beregningsgrundlaget.

11. 6 måneders forhøjet børnepension.

Den forhøjede ægtefællepension de første 6 måneder betales over driften og indgår ikke i beregningsgrundlaget.

12. Pension af ringe størrelse.

Hvis den årlige pension er mindre end beløbsgrænsen for skattekode 6 kan kapitalværdien (=nettoreserven) udbetales.

13. Udtrædelse.

Overordnede regler for beregning af udtrædelsesgodtgørelse.

Udgangspunktet for beregning af udtrædelsesgodtgørelse er medlemmets depot jævnfør dog 13.2.

Såfremt der ved opgørelse af pensionskassens hensættelser skal foretages en nedskrivning af bonuspotentialer på fripolice vil den tilsvarende nedskrivning være gældende ved beregning af udtrædelsesgodtgørelsen. Dette kursværn ikraftsættes ved anmeldelse.

Såfremt pensionskassens risikoforhold tilsiger det kan der fratrækkes et procentuelt risikoværn. Dette risikoværn anmeldes som sats og er gældende månedligt forud.

For udtrædelser, der ikke er omfattet af jobskifteordningen fratrækkes et gebyr anmeldt som sats – dog højst 2% af depotet.

13.1 Udtrædelse for VB medlemmer.

For VB medlemmer, der ved indtrædelse har betalt et særligt fradrag af indskuddet opgøres udtrædelsesgodtgørelsen ikke ud fra medlemmets depot, men ud fra pensionstilsagnet. Udtrædelsesgodtgørelsen beregnes som det indskud der på udtrædelsestidspunktet skal til for at etablere en tilsvarende ordning jævnfør punkt 9.3. I tilfælde af udtrædelse anmeldes en ny sats for overskudsformuens størrelse OV%.

13.2. Opgørelse af udtrædelsesgodtgørelse.

Gruppe 1

Medlemmer, der udtræder i løbet af regnskabsåret, får bonus på basis af årets foreløbige bonussatser i det omfang der ikke er endelige bonussatser på udtrædelsestidspunktet. Den tildelte bonus er endelig.

Såfremt bonus er negativt nulstilles beløbet.

Såfremt der er nedskrevet på bonuspotentialet på fripolice og kursvænet er ikraftsat fradrages et kursværn defineret nedenfor.

Gruppe 2, 3 og 4

Medlemmer, der udtræder i løbet af regnskabsåret, får bonus på basis af årets foreløbige bonussatser i det omfang der ikke er endelige bonussatser på udtrædelsestidspunktet. Den tildelte bonus er endelig.

Såfremt bonus er negativt nulstilles beløbet ikke, men fradrages som et kursværn således at det i praksis er depotet, der danner grund for opgørelsen af udtrædelsesgodtgørelsen.

Ved overførsler i henhold til afsnit 8 (jobskifte m.m.) opkræves kursværn ikke med mindre, der er nedskrevet i bonuspotentialet på fripolice og kursvænet for gruppe 1 er ikraftsat.

13.3. Skift af investeringsprofil fra gruppe 1 til 2, 3 og 4

Her overføres depotet med fradrag/tillæg af udligningsprocenten (se 15.2) – justeret således at udligningsprocenter mellem -1,5 % og 1,5 % sættes til 0.

13.4. Kursværn.

Gruppe 1

Kursvænet for gruppe 1 træder i kraft, når det kollektive bonuspotential er opbrugt, og der er nedskrevet på bonuspotentialet på fripolice.

Kursfradraget beregnes ud fra den korrigerede udligningsprocent (se 15.2), som er udligningsprocenten forrige måned reduceret med gennemsnittet af udligningsprocenten primo og ultimo den måned, hvor det kollektive bonuspotential blev opbrugt. Såfremt stigende afkast genskaber et kollektivt bonuspotential ophæves kursvænet, hvilket anmeldes.

For pensionsordninger oprettet før 1.1.2003 omfatter kursvænet maksimalt den tilskrevne betingede bonus fra og med 2002 med tillæg af efterfølgende

forrentning.

Gruppe 2, 3 og 4

Kursværn for gruppe 2,3 og 4 opgøres kursværet som garantitilskuddet – dvs. forskellen imellem den retrospektive hensættelse og depotet.

14 Gruppeliv

Introduktion

Pensionskassens gruppelivsordning omfatter en objektivt afgrænset kreds af medlemmer. Dækninger ved gruppeliv er risikodækninger, hvor dækningerne ophører ved en given alder. Dækningsbeløbene kan være med en vis valgmulighed for det enkelte medlem. Præmien beregnes som naturlige risikopræmier, der omfordes blandt de forsikrede i gruppen, således at der sker en udjævning over deltagerne i gruppen.

Matematisk beskrivelse

Som risikodækninger kan anvendes alle grundformer.

Til gruppelivsordningen er knyttet en bonusfond, som eventuelt kan være opdelt pr. grundform. Bonusfonden akkumulerer og udlodder gruppens forsikringstekniske resultat, jf. pkt. 14.4.

Bonusfonden forrentes med depotrenten, således at der anvendes depotrente før afgift for den del af bonusfonden, der modsvares af afgiftsfriholdte dækninger, jf. PAL §15 stk. 1.

Bonusfonden indgår regnskabsmæssigt som del af den retrospektive hensættelse, og med værdien 0, såfremt den samlede bonusfond er negativ.

Det tilstræbes, at bonusfonden udgør 100% af præmiesummen, jf. pkt. 14.3.

14.1 Beregning af præmie før omfordeling.

For hvert kalenderår beregnes præmien på et givet beregningstidspunkt i 4. kvartal forud for kalenderåret.

Der tages udgangspunkt i de på beregningstidspunktet omfattede medlemmer af gruppen. Det enkelte medlem betegnes med nr. i , $i = 1, \dots, N$.

For hver grundform beregnes præmien før omfordeling for forsikrede nr. i som

$$\pi_i(x) = \mu_x^t S_x^d + \mu_x^{ai} S_x^{ai},$$

hvor x er hel fyldt alder ultimo kalenderåret. Risikopassiverne er bestemt ved grundlaget gældende for nytegning på BP04 med de for kalenderåret gældende eller skønnede dækningsbeløb. Risikointensiteterne er bestemt ved grundlaget gældende for nytegning på G82 efter fradrag af risikobonus i henhold til det tilhørende bonusregulativ.

Herefter bestemmes præmiesummen som $\sum_{i=1, \dots, N} \pi_i(x)$

14.2 Omfordeling af præmie.

Præmiesummen omfordeles efter en fordelings nøgle $(F_i)_{i=1, \dots, N}$, således at risikopræmien for forsikret nr. i efter omfordeling bliver

$$p_i = \frac{F_i}{\sum_{i=1, \dots, N} F_i} \sum_{i=1, \dots, N} \pi_i(x)$$

Fordelingsnøglen kan være forskellig for de forskellige dækninger, og skal udtrykke en hensigtsmæssig omfordeling. Følgende 2 hovedformer er typiske:

$F_i = 1$ for alle i , således at præmien bliver ens for alle.

$F_i =$ dækningssummen for police nr. i , således at præmien pr. krone dækning bliver ens for alle.

14.3 Opkrævningspræmie.

Endelig bestemmes opkrævningspræmien for den givne grundform ved

$$PR_i = (1-b)p_i$$

b , positiv eller negativ, angiver bonusfondregulering, og fastsættes således, at den forventede bonusfond, jf. pkt. 14.4., ultimo kalenderåret tilnærmes målsætningen jf. pkt. 14.2., under hensyn til en stabil udvikling af opkrævningspræmien.

Ved beregningen af den forventede bonusfond sættes skaderne lig med præmiesummen, jf. pkt. 14.3., eller, såfremt der er statistisk belæg herfor, de på baggrund af foregående års skadesresultater forventede skader.

14.4 Regnskab og bonusfond.

Efter hvert kalenderår opgøres følgende regnskab for kalenderåret for den samlede gruppe:

+ Summen af faktiske opkrævningspræmier, $\sum PR_i$.

+ Den dertil hørende bonusfondregulering, $\frac{b}{1-b} \sum PR_i$

- Risikobidrag, 3% af det for gruppen gældende solvensmargenkrav ultimo kalenderåret, opgjort på grundlag af præmier jf. pkt. 14.3.

- Skadesudbetalinger, incl. skadeshensættelser.

+ resultat af genforsikring

= Resultat

Resultatet, positivt eller negativt, overføres til bonusfonden. Der er således tale om et loss carry forward system.

Efter hvert kalenderår kan bonusfonden derfor opgøres ved

$$\begin{aligned} &+ \text{ Bonusfond primo kalenderår} \\ &- \text{ Bonusfondregulering, } \frac{b}{1-b} \Sigma PR_i \\ &+ \text{ Resultat af regnskab} \\ \hline &= \text{ Bonusfond ultimo kalenderår} \end{aligned}$$

Posteringsregulering og Resultat af regnskab har rentemæssigt valør medio kalenderår.

15. Overskudsregulativ.

15.1. Overordnet bonusgruppering

Der sondres imellem bonusgrupper for fastsættelse af depotrente, risikopræmier og omkostningssatser.

Der er følgende bonusgrupper for fastsættelse af depotrente:

- Gruppe 1: Svarer til alle optaget før 1.10.2004, som ikke har valgt om til 2, 3 eller 4. (gruppen består af flere forskellige tegningsgrundlag).
- Gruppe 2: Pensionsaftaler indgået fra og med 1.10.2004 eller omvalgt med investeringsprofil 2.
- Gruppe 3: Pensionsaftaler indgået fra og med 1.10.2004 eller omvalgt med investeringsprofil 3.
- Gruppe 4: Pensionsaftaler indgået fra og med 1.10.2004 eller omvalgt med investeringsprofil 4.

Der er følgende overordnede bonusgrupper for risikopræmier:

- Børnepension
- Invalidiserisiko - 2/3 invaliditet
- Invalidiserisiko - hel ydelse ved 1/2 invaliditet
- Dødsrisiko - ikke pensionerede
- Dødsrisiko - pensionerede

Der er fælles opgørelse af omkostningsfradrag.

15.2 Opgørelse af depotrente

Udgangspunktet for fastsættelse af den endelige depotrente er det opgjorte afkast for den enkelte investeringsprofil.

Depotrenten fastsættes som investeringsafkast - PAL med fradrag for indregnede garantier og et generelt fradrag. Hertil kommer for gruppe 1 en yderligere korrektion beskrevet nedenfor.

Frdrag for indregnede garantier

Der indregnes et fradrag til udligning af forskelle i garantiementet. Dette fradrag er fastsat ud fra investeringsprofilen.

Generelt fradrag ved beregning af depotrente

Dette fradrag er fastsat i satsbilaget.

Øvrige fradrag/tilskud i gruppe 1

For gruppe 1 er der foreløbig fastsat en mindste depotrente på 3 % p.a. Forskellen imellem den ovenfor beskrevne ukorrigerede depotrente og den faktiske depotrente opsamles i en udligningsprocent.

Ved fastsættelse af depotrente for gruppe 1 fradrages udligningsprocenten primo. Sammenhængen imellem depotrente, udligningsprocent fremgår af nedenstående:

Depotrente = $\max(\text{afkast} - \text{fradrag for indregnede garantier} - \text{generelt fradrag} - \text{udligningsprocent primo}, 3 \%) + \text{justering}$.

Udligningsprocent = $\text{Depotrente} - (\text{afkast} - \text{fradrag for indregnede garantier} - \text{generelt fradrag} - \text{udligningsprocent primo})$.

Endelig/foreløbig depotrente.

I gruppe 1 opgøres depotrenten endeligt ved årsregnskabets afslutning.

I gruppe 2,3 og 4 opgøres depotrenten endeligt i forbindelse med den månedlige opgørelse af afkastet.

Depotrenterne tilskrives månedligt forud med en midlertidig sats – anmeldt i satsbilaget.

Alle depotrenter offentliggøres som en sats p.a. Den månedlige sats beregnes som den 12. rod heraf.

15.3. Opgørelse af risikofradrag og risikobonus.

Risikobonus opgøres på grundlag af forventningerne til årets risikooverskud.

Døds- og invaliderisikoen opgøres hver for sig – ligesom der er en opdeling imellem eventuelle og aktuelle dækninger. Dødelighedsresultatet på aktuelle invalidedækninger vil blive overført til invaliderisikoen for de eventuelle invalidedækninger.

Risikobonus gives månedsvi forud for eventuelle og aktuelle som en bonusgruppeafhængig procentdel af risikopræmien for henholdsvis død og invaliditet.

Risikobonus beregnes med udgangspunkt i en foreløbig 2. ordens risikopræmie baseret på det anmeldte grundlag for opgørelser til markedsværdi. Risikobonus udgør en procent heraf.

Forventningerne til risikobonus opgøres med udgangspunkt i et glidende 3-årigt gennemsnit af gruppernes resultat.

15.4. Administrationsomkostninger.

Omkostningsfradrag opgøres som et fast månedligt fradrag pr. medlem og et procentvist fradrag af de indbetalte bidrag. Omkostningsbonus udgør forskellen imellem den indregnede omkostningsbelastning på 5 % og det beregnede omkostningsfradrag.

Der er ingen bonusreduktion af omkostning ved indskud.

Forventningerne til udgifterne til administration af pensionskassevirksomhed med fradrag af genkøbsgebyrer deles i to lige store dele. Den ene del fordeles efter forventningerne til bidrag (administrationsfaktor), og den anden del konteres med et lige stort beløb (fast administrationsgebyr) på hvert eventuelt medlem og hver pensionist i den månedlige kontofremføring.

16 Beregning af bonus (bonusregulativ).

Bonusgrupper:

Alle medlemmer i pensionskassen, samt ægtefællepensionister og børnepensionister deltager i bonustildelingen.

Medlemmer optaget efter 1.10.2004 eller medlemmer som er optaget tidligere, men har valgt om til investeringsprofil 2, 3 eller 4 følger regulativ A, mens medlemmer optaget før 1.10.2004, som ikke har valgt om følger regulativ B. Medlemmer i regulativ A, som er blevet invalide samt ægtefælle- og børnepensionister efter medlemmer i regulativ A overføres til regulativ B.

Medlemmer optaget ved overførsel fra pensionsafviklingskassen for tidligere funktionærer i Varde Bank er omfattet af regulativ C med mindre de vælger sig over i investeringsprofil 2, 3 eller 4.

Medlemmer med definerede ydelser optages i regulativ D.

Fællesbestemmelser for regulativ A, B og C.

De forskellige bonusbeløb opgøres i henhold til dette bonusregulativ og anvendes i henhold til de bestemmelser bestyrelsen har fastsat.

Bonuselementerne er anmeldt som satser i satsbilaget og er beregnet i henhold til principper fastsat i pensionskassens overordnede overskudsregulativ, som er styrende for inddelingen i bonusgrupper.

I det omfang bonuselementerne ikke er endeligt fastsat anvendes de foreløbige satser. De foreløbige bonuselementer er endelige for de medlemmer, som udtræder forinden.

Bonusregulativ og overskudsregulativ er en del af pensionskassens tekniske grundlag, som er anmeldt til Finanstilsynet.

Følgende bonuselementer knytter sig til depotopgørelsen.

- Rentebonus: Forskellen imellem depotrenten og grundlagsrenten.
Risikobonus: Forskellen imellem den i grundlaget indregnede risikopræmie og den risikopræmie, der i henhold til overskudsregulativet og satsbilaget er gældende for den pågældende risiko.
Omkostningsbonus: Forskellen imellem den i grundlaget indregnede omkostningsbelastning og den faktiske i henhold til overskudsregulativet og satsbilaget.

Det almindelige bonusbeløb består af summen af disse tre elementer, som forlods anvendes til betaling for gruppelevs præmien.

Solvens- og pensionisttillæg er udlodning af egenkapitalen og det kollektive bonuspotentiale i forbindelse med udbetaling af ydelser.

Særlige bestemmelser for regulativ A og C

Det almindelige bonusbeløb opgøres ved årets udgang eller ved endelig udtræden og kan være positivt eller negativt. Negativ almindelig bonus forrentet med depotrenten henstår til udligning i fremtidig positiv bonus eller under særlige omstændigheder i ugaranteret bonus. Beløbet henstår på depotoversigten som garantitilskud.

Når det almindelige bonusbeløb er endeligt opgjort forrentes det med 3/12 % om måneden til anvendelse finder sted.

Betinget bonus er en udlodning fra egenkapitalen beregnet ud fra depotets størrelse på tidspunktet for udlodning ultimo året. Betinget bonus forrentes ikke.

En del af det almindelige bonusbeløb kan under særlige omstændigheder overføres til ugaranteret bonus – og den anvendelse, som foretages heraf, kan efterfølgende helt eller delvist med fremadrettet virkning inddrages i forbindelse med udligning af negativ bonus.

Omvalg imellem investeringsprofilerne 2, 3 eller 4.

Ved omvalg til en anden investeringsprofil opretholdes negativ bonus i form af garantitilskud.

Overførsel til regulativ B som følge af forsikringsbegivenhed.

I forbindelse med dødsfald eller invaliditet overføres medlemmer fra regulativ A til B. I den forbindelse afskrives et eventuelt negativt bonusbeløb – idet der udlignes i reservespringet.

Særlige bestemmelser for regulativ B

Det almindelige bonusbeløb opgøres ved årets udgang eller ved endelig udtræden og kan ikke være negativt. Denne bestemmelse kan dog ændres såfremt den er i modstrid med hensynet til kontributionsprincippet eller i øvrigt er uhensigtsmæssig. I så fald vil negativ almindelig bonus forrentet med depotrenten henstå til udligning i fremtidig positiv bonus.

Når det almindelige bonusbeløb er endeligt opgjort, forrentes det med 3/12 % om måneden til anvendelse finder sted.

Betinget bonus er en udlodning fra egenkapitalen beregnet ud fra depotets størrelse på tidspunktet for udlodning ultimo året. Betinget bonus forrentes ikke.

Særlige bestemmelser for regulativ C

Summen af de årlige solvens- og pensionisttillæg kan ikke være lavere end 15,31 % af pensionsydelsen på overførselsdatoen med fradrag af den bonusopskrivning der er sket siden overførselsdatoen.

Særlige bestemmelser for regulativ D

Medlemmer med definerede ydelser optjener ikke nogen form for bonus. Bonusbeløbet opgøres på samme måde igennem året som for regulativ A, men anvendes ved udgangen af året som betaling for den garanterede ydelsesregulering.

17. Opgørelse af egenkapitalens andel af det realiserede resultat og indregning af nedskrivning i bonuspotentiale på fripolice.

Opgørelsen for 2008 og fremover bygger på følgende overordnede principper:

Egenkapitalens andel af det realiserede resultat beregnes som nøgletal 1 med tillæg af den anmeldte sats for risikoforrentning, målt i forhold til den investerede egenkapital primo med tillæg af skyggekontoen. Egenkapitalens andel af det realiserede resultat reduceres forlods med den del af bonus, som i årets løb er udloddet i form af solvens- og pensionisttillæg, i det omfang denne udlodning ikke kan indeholdes i det kollektive bonuspotentiale.

Underskud i forhold til den anmeldte forrentning opstår jævnfør kontributionsbekendtgørelsen af 27. oktober 2006 i følgende 3 situationer jævnfør beskrivelsen nedenfor:

1. Såfremt forsikringsbestanden ikke kan bære sin del af det realiserede resultat justeret for bonus og pensionsafkastskat. Dvs. i de tilfælde, hvor det kollektive bonuspotentiale er opbrugt, og et negativt realiseret resultat ikke kan afskrives fuldt ud i

bonuspotentialiet på fripolice.

2. Såfremt der er udloddet bonus som ikke kan indeholdes i forsikringsbestandens andel af det realiserede resultat i år.
3. Såfremt driftsherretillægget er større end nul, og det realiserede resultat justeret for bonus og pensionsafkastskat ikke kan dække risikoforrentningen.

I år, hvor den anmeldte forrentning ikke kan opnås, overføres underskuddet til skyggekontoen efter følgende principper.

Underskud i henhold til situation 1 og 3 overføres til skyggekontoen mens underskud i henhold til situation 2 afskrives.

Beregning af overskuddet samt størrelsen af skyggekontoen sker igennem nedenstående regnskabsmæssige identitet:

Realiseret resultat	A
Ændring i kollektivt bonuspotentialie	B
Ændring i anvendt bonuspotentialie på fripolice	C
Styrkelser dækket af egenkapitalen	S
PAL	PAL
Bonus	D
<hr/>	
Afkast til EK	EK_afk (A-B-C-S-D-PAL)
Ønsket forrentning - Udlodning fra EK	E
PAL af EK's andels af afkast	PAL1
<hr/>	
Ændring i skyggekonto	EK_afk-E-PAL1

I tilfælde af et negativt realiseret resultat efter bonus og PAL, som ikke kan dækkes i det kollektive bonuspotentialie vil størrelsen af nedskrivningen i bonuspotentialiet på fripolice være defineret ud fra bestemmelserne i afsnit 15.7. I denne nedskrivning fragår ændringen i de styrkelser, som ligger ud over værdien af den retrospektive hensættelse. Disse styrkelser er opdelt i to poster – den del, som er en reduktion i den ønskede nedskrivning af bonuspotentialiet og den del, som er en ændring i styrkelser ud over den retrospektive hensættelse. Desuden kan bonus ikke indregnes i nedskrivningen, hvis pensionskassen ved årets indgang er i gult lys.

Udlodning fra EK omfatter udgifterne til solvens- og pensionisttillæg i det omfang de ikke kan dækkes af det kollektive bonuspotentialie.

18. Opgørelse til markedsværdi.

Alle beregningsformler er identiske med det tekniske grundlag. Der anvendes dog følgende parametre:

Død:

	a	b	c
Mænd	0	5,350	0,044
Kvinder	0	5,174	0,044
Unisex	0	5,262	0,044

Intensiteten korrigeres med en aldersforskydning ved død anmeldt i satsbilaget. Denne sats vil blive reguleret såfremt risikoresultatet giver anledning hertil.

Invaliditet:

	a	b	c
Mænd	0,00032	3,14000	0,08
Kvinder	0,00048	3,31609	0,08
Unisex	0,00040	3,22805	0,08

Udvidet invaliditet:

	a	B	c
Mænd	0,000384	3,219181	0,08
Kvinder	0,000576	3,395271	0,08
Unisex	0,000480	3,307231	0,08

Intensiteten korrigeres med en aldersforskydning ved invaliditet anmeldt i satsbilaget. Denne sats vil blive reguleret såfremt risikoresultatet giver anledning hertil.

Ægtefælle og børnehyppeghed

Her anvendes samme hyppigheder og beregningsmetoder som gældende i de respektive 1. ordensgrundlag.

Omkostninger

Omkostningerne i markedsværdiopgørelsen består af 3 satser:

Omkostning i procent af aftalte bidrag, omkostning pr. police for eventuelle og omkostning i procent af udbetalt ydelse for aktuelle forsikringer.

Diskonteringsrente

Her anvendes den af Finanstilsynet offentliggjorte diskonteringsrentestruktur.

Der anvendes et usikkerhedsfradrag jævnt før satsbilaget.

For pensionsordninger med defineret ydelsesudvikling gælder at diskonteringssatserne fratrækkes inflationssatsen fra brancheforeningens samfundsforudsætninger såfremt ydelsen er pristalsreguleret. Denne sats fremgår af satsbilaget.

Udtrædelsesintensiteter

Udtrædelsesintensiteten for pensionister og tjenestegørende fyldt 60 år er 0. For bidragsfri policer efter 12 måneders bidragsfri periode gælder genkøbssats1 og for øvrige policer gælder genkøbssats2. For overgang imellem

bidragsbetalt og fripolice gælder en fripolicesats.
Opgørelsen af livsforsikringshensættelserne.
Værdien af de garanterede ydelser jfr. §52 a stk. 1 er:

$GY = \text{summen af de garanterede ydelser (Yg) gange markedsværdipassivet (Pm) + markedsværdien af de forventede fremtidige udgifter til administration (Adm) - summen af de aftalte bidrag (B) gange markedsværdiaktivet (Am)}.$

Værdien af de garanterede ydelser forøges med værdien af betalingsstrømmen fra genkøb til garanterede værdier såfremt dette beløb er positivt.

Ved opgørelse af bonuspotentialer på hhv. fremtidige præmier og fripoliceydelser opdeles de garanterede ydelser og administrationsomkostningerne i en bidragsbetalt del og en reservebetalt del.

Således er $Yg = Yb + Yf$ og $Adm = Adm_b + Adm_f$

Bonuspotentialer på de fremtidige præmier jfr. Bekendtgørelse 1310 af 16. december 2008 stk. 9.2 er:

$BP = \text{summen af bidrag gange markedsværdiaktivet - markedsværdipassiv gange bidragsbetalte ydelser og den bidragsbetalte del af administrationsomkostningerne på de forsikringer, hvor dette er positivt.}$

Dvs. $\sum B \cdot Am - Yb \cdot Pm - Adm_b$

Bonuspotentialer på fripoliceydelser jfr. Bekendtgørelse 1310 af 16. december 2008 stk. 9.3 er:

$BF = \text{Summen af depoter korrigeret med kursværdien - markedsværdipassiv gange reservebetalte ydelser og den reservebetalte del af administrationsomkostningerne dog mindst værdien af de garanterede ydelser på de forsikringer, hvor dette er positivt.}$

Dvs. $\sum \max(Dk - \max(Yf \cdot Pm - Adm_f, GY), 0)$

Bonuspotentialer på fripoliceydelser nedsættes med værdien af betalingsstrømmen fra genkøb til garanterede værdier såfremt dette beløb er positivt.

Nedskrivning af bonuspotentialer på fripolice følger de regler, der jævnfør kontributionsbekendtgørelsen gælder for fordeling af et negativt realiseret resultat. For den enkelte investeringsprofil nedskrives den retrospektive hensættelse forholdsmæssigt ud fra andelen af periodens underskud – såfremt dette kan indeholdes i bonuspotentialer på fripolice.

Depoterne er medlemmets depot incl. den udloddede betingede bonus, som ikke er anvendt til tilkøb af pensionsydelser.

I henhold til den anmeldte egenkapitalforrentning kan regnskabsresultatet

opdeles årets finansafkast i egenkapitalens andel og i hensættelsernes andel. Et underskud på forsikringsbestandens andel kan efter regler beskrevet i overskudsregulativet dækkes i bonuspotentiallet på fremtidige bidrag.

IBNR-reserver

Satsbilaget indeholder en sats for opgørelse af IBNR-reserver der beregnes som den samlede risikopræmie på 1. orden gange IBNR-sats gange korrektionsfaktor ud fra antal dage t imellem opgørelsestidspunktet og statutidspunktet.

$$\text{IBNR} = \text{IBNR-sats} * 1. \text{ ordensrisikopræmie} * (180-t)/180.$$

IBNR reserven indgår direkte i GY og den retrospektive hensættelse.

Gruppelivsreserve

Optjent ikke-anvendt bonus i gruppelivsregnskabet hensættes ved årets udløb sammen med en opfyldningshensættelse, som dækker gruppelivsskaderne i en garantiperiode, der er 3 år.

De forventede garantede gruppelivsskader opgøres som summen af de 3 seneste års skader ganget med en justeringsfaktor – defineret i satsbilaget.

Bonusreserve

Medlemmer optaget ved overførsel fra pensionsafviklingskassen for tidligere funktionærer i Varde Bank, der ikke har valgt sig over i investeringsprofil 2, 3 eller 4 er omfattet af en supplerende bonusgaranti. Værdien af denne garanti opgøres ved at forøge ydelsen ved beregning af værdien af den garanterede ydelse GY med det garanterede bonusbeløb.

Nedslag for indregnet omkostningsoverskud.

Selv om der er omkostningsoverskud på 1. orden indregnes ikke noget omkostningsoverskud så længe det påtænkes at yde omkostningsbonus.

Beskrivelse af beregningsformler for værdien af garanterede ydelser og fripolicydelser.

Ved årsopgørelsen opgøres alle passiver direkte ud fra rentestrukturen.

For pensionsaftaler med friholdte reserver sammenvejes passivet opgjort med og uden PAL fradrag i diskonteringsrenten ud fra den friholdte reserve.

Genkøb i forbindelse med jobskifte og fripolicyintensiteten indregnes ikke i beregningen af værdien af de garanterede ydelser, da det udelukkende berører værdien af bonuspotentiallet på fremtidige bidrag.

Beskrivelse af den retrospektive hensættelse:

Den retrospektive hensættelse udgør depotet med tillæg af et eventuelt garantitilskud som følge af at værdien af de garanterede ydelser på tegningsgrundlaget (fraset bidragshenstand) er højere end depotet. IBNR reserven og reguleringskontoen fra gruppelivsdækningen indgår i den retrospektive hensættelse.

Den udloddede betingede bonus, som i henhold til de anmeldte principper for konverteringen af beregningsgrundlaget bliver en ligestillet del af depotet, indgår også i den retrospektive hensættelse og dermed indirekte i bonuspotentialet for bidragsfri dækning.

Satsbilag

Beskrivelse af satsbilaget.

Satsbilaget kan overordnet grupperes i følgende satser:

Satser fastsat i overskudsregulativet til opgørelse og fordeling af det realiserede resultat, udlodning af overskudsformue og depotrente i investeringsprofil 1.

Aktivering af kursværn (afsnit 13).

Sats for risikoforrentning (afsnit 17)

Supplerende satser til opgørelse af hensættelser.

Sats for egetbehold (afsnit 0).

For alle satser anføres fornyelsesproceduren.

Satser fastsat i overskudsregulativet (afsnit 15).

Betaling for garantiniveau

Investerings- profil 1	Investerings- profil 2	Investerings- profil 3	Investerings- profil 4
0,65%	0,1%	0,05%	0,2%
Konsolideringsfradrag			1%
Foreløbig depotrente			
depotrente – investeringsprofil 1 efter skat			3,0% pa.
depotrente – investeringsprofil 2 efter skat			4,0% pa.
depotrente – investeringsprofil 3 efter skat			3,8% pa.
depotrente – investeringsprofil 4 efter skat			4,7% pa.
administrationsgebyr			52 kr. pr. måned.
administrationsprocent			2,0%
ekspeditionsgebyr **			1.585 kr.
Risikopræmie invaliditet			55%
Risikopræmie udvidet invaliditet			55%
Risikopræmie død eventuel			35%
Risikopræmie død aktuel AP/ÆP			90%
Risikopræmie død aktuel IP			100%
Særlig risikopræmie solidarisk BP			60%

*Ovenstående satser gælder for hele 2009 med mindre andet anmeldes.
Nye satser for 2010 anmeldes senest 31.12.2009.*

Supplerende sats for udlodning af overskudsformue

Pensionstillægget udgør:

5,5%

Solvenstillægget udgør:

4,5%

*Ovenstående satser gælder for hele 2009 med mindre andet anmeldes.
Nye satser for 2010 anmeldes senest 31.12.2009.*

Supplerende sats for endelig rente i investeringsprofil 1: 3%

Supplerende sats for merrente i investeringsprofil 1 for friholdt reserve: 0,53%

Ovenstående satser gælder for 2008.

Nye satser for 2009 anmeldes senest 31.12.2009.

Aktivering af kursværn (afsnit 13).

Kursværnet er aktiveret.

Ovenstående sats justeres, når bonuspotentiallet på fripolice er retableret.

Satser fastsat fordeling af det realiserede resultat til egenkapitalen (afsnit 17).

Sats for risikoforrentning:

8%

*Ovenstående sats gælder for hele 2009 med mindre andet anmeldes.
Ny sats for 2010 anmeldes senest 31.12.2009.*

Satser fastsat til opgørelse af hensættelser (afsnit 18).

Aldersforskydning for dødsrisiko:

0 år.

Aldersforskydning for invaliderisiko:

0 år.

Omkostning i procent af aftalte bidrag:

1,8%

Omkostning pr. police pr. måned:

45 kr.

Omkostning ved administration af udbetalinger:

1%

Risikotillæg:

5%

Genkøbssats1:

2,67%

Genkøbssats2:

0,42%

Fripolicesats:

5%-0,1%*alder

IBNR-sats – bonusberettigede aftaler

10%

IBNR-sats – gruppelev KS

15%

IBNR-sats – gruppelev øvrige

0%

Brancheforeningens inflationssats

2,5%

Justeringsfaktor for gruppelevsgarantiperiode

145%

Ovenstående satser gælder indtil andet anmeldes. Der redegøres for satserne i aktuares beretning.

Sats for egetbehold (afsnit 0).

Der er ingen satser for egetbehold, da bestyrelsen har besluttet foreløbig ikke at anvende reassurance.

Ovenstående sats justeres, såfremt der i 2009 tages beslutning om andet.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne
Forsikringsselskabet angiver de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne. Er der ingen konsekvenser, anføres dette.

Ingen

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne
Forsikringsselskabet angiver de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne. Er der ingen konsekvenser, anføres dette. Hvis anmeldelsen vedrører § 20, stk. 1, nr. 1 - 5, i lov om finansiel virksomhed skal der endvidere redegøres for at de anmeldte forhold er betryggende og rimelige. Redegørelsen skal endvidere overholde kravene i § 3.

Se redegørelse i henhold til § 4 stk. 4.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringsselskabet
Forsikringsselskabet angiver de juridiske konsekvenser for forsikringsselskabet. Er der ingen konsekvenser, anføres dette. Kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 4 stk. 4."

Ingen

Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for forsikringsselskabet
Forsikringsselskabet angiver de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for forsikringsselskabet. Er der ingen konsekvenser, anføres dette. Kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 4 stk. 4."

Se redegørelse i henhold til § 4 stk. 4.

Navn
Angivelse af navn

Niels-Ole Ravn

Dato og underskrift

31. december 2008

Navn
Angivelse af navn

Carsten Anker Nielsen

Dato og underskrift

31. december 2008