



ALM. BRAND

Liv og Pension
Midtermolen 7
2100 København Ø

Telefon 35 47 47 47
Telefax
www.almbrand.dk

Finanstilsynet
Århusgade 110
2100 København Ø

Ref.

Direkte tlf. 35 47 75 71

E-mail abclrf@almbrand.dk

Dato 12. december 2012

Side 1 af 4

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

Brevdato

12. december 2012

Forsikringsselskabets navn

Alm. Brand Liv og Pension

Overskrift

Forsikringsselskabet angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen.

Beregningsgrundlag for opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi

Resume

Resuméet skal give et fyldestgørende billede af anmeldelsen.

Der anmeldes ændringer i beregningsprincipperne for så vidt angår de omkostningssatser, der anvendes i forudsætningerne for markedsværdiberegningerne.

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

Anmeldelsen vedrører lov om finansiel virksomhed § 20, stk. 1, nr. 6.

Ikrafttrædelse
Dato for ikrafttrædelse angives.

31. december 2012

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Forsikringselskabet angiver, hvilken tidligere anmeldelse eller anmeldelser nuværende anmeldelse ophæver eller ændrer.

Anmeldelsen ophæver anmeldelse af beregningsgrundlag for opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi fra d. 30. september 2012.

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.

Selskabet ændrer pr. d. 31/12 2012 selskabets markedsværdiomkostningssatser, således at de afspejler de forventede omkostninger ud fra en historisk betragtning.

Ændringen vedrører forsikringsklasse I almindelig livsforsikring, livrenter uden ret til bonus og forsikringsklasse VI kontopensioner.

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

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne.

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne
Forsikringselskabet 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.

Det anmeldte vedrører alene regnskabsberegningssprincipper og har derfor ingen direkte økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne.

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

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringselskabet.

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

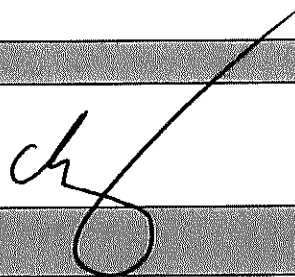
Ændringen af omkostningsparametrene fører til en forøgelse af hensættelserne på godt 10 mio. kr., som finansieres af kollektiv bonus.

Navn
Angivelse af navn

Mikael Sundby

Dato og underskrift

12. december 2012

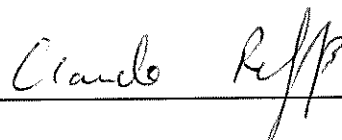


Navn
Angivelse af navn

Claude Reffs

Dato og underskrift

12. december 2012



Satser til beregningsgrundlag til opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi Alm. Brand Liv og Pension

Satserne er gældende fra 31. december 2012

$$Omk_0^{\% prm} = 2,5$$

$$Omk_1^{\% prm} = 2,5$$

$$Omk_0^{Police} = 25,00$$

$$Omk_1^{Police} = 25,00$$

$$Omk_3^{Police} = 25,00$$

$$Omk_4^{Police} = 25,00$$

$$Omk_0^{\% prm, bonusregulativ} = 3,6$$

$$Omk_1^{\% prm, bonusregulativ} = 3,6$$

$$Omk_0^{Police, bonusregulativ} = 60,00$$

$$Omk_1^{Police, bonusregulativ} = 60,00$$

$$Omk_3^{Police, bonusregulativ} = 60,00$$

$$Omk_4^{Police, bonusregulativ} = 60,00$$

$$p^{TK, FP} = 1,00$$

$$udv(j) = 1,02$$

$$PAL = 0,153$$

$$MIDL\% = 0,10$$

$$RT^{død, positiv} = 0,12$$

$$RT^{død, negativ} = -0,12$$

$$RT^{inv} = 0,12$$

$$A_{pg} = 0$$

$$B_{pg} = 0$$

$$C_{pg} = 0$$

$$A_{fg} = 0$$

$$B_{fg} = 0$$

$$C_{fg} = 0$$

$$A_{pf} = 0$$

$$B_{pf} = 0$$

$$C_{pf} = 0$$

Satsler til beregningsgrundlag til opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi Alm. Brand Liv og Pension

Kvinder			Mænd		
A_{ad}^k	= 0,0002	= 0,000200000	A_{ad}^m	= 0,0002	= 0,000200000
B_{ad}^k	= $10^{5,728-10+\ln(0,4)/\ln(10)}$	= 0,000021383	B_{ad}^m	= $10^{5,88-10+\ln(0,4)/\ln(10)}$	= 0,000030343
C_{ad}^k	= $10^{0,038}$	= 1,091440336	C_{ad}^m	= $10^{0,038}$	= 1,091440336
A_{id}^k	= 0,0002	= 0,000200000	A_{id}^m	= 0,0002	= 0,000200000
B_{id}^k	= $10^{5,728-10+\ln(0,4)/\ln(10)}$	= 0,000021383	B_{id}^m	= $10^{5,88-10+\ln(0,4)/\ln(10)}$	= 0,000030343
C_{id}^k	= $10^{0,038}$	= 1,091440336	C_{id}^m	= $10^{0,038}$	= 1,091440336
$A_{ad}^{k,livrente}$	= 0	= 0,000000000	$A_{ad}^{m,livrente}$	= 0,0000	= 0,000000000
$B_{ad}^{k,livrente}$	= $10^{3,6385-10}$	= 0,000000435	$B_{ad}^{m,livrente}$	= $10^{3,5775-10}$	= 0,000000378
$C_{ad}^{k,livrente}$	= $10^{0,06050}$	= 1,149470000	$C_{ad}^{m,livrente}$	= $10^{0,06327}$	= 1,156830000
$A_{id}^{k,livrente}$	= 0	= 0,000000000	$A_{id}^{m,livrente}$	= 0,0000	= 0,000000000
$B_{id}^{k,livrente}$	= $10^{3,6385-10}$	= 0,000000435	$B_{id}^{m,livrente}$	= $10^{3,5775-10}$	= 0,000000378
$C_{id}^{k,livrente}$	= $10^{0,06050}$	= 1,149470000	$C_{id}^{m,livrente}$	= $10^{0,06327}$	= 1,156830000
A_{ai}^k	= 0,00060	= 0,000600000	A_{ai}^m	= 0,00040	= 0,000400000
B_{ai}^k	= $10^{4,71609-10}$	= 0,000005201	B_{ai}^m	= $10^{4,54-10}$	= 0,000003467
C_{ai}^k	= $10^{0,060}$	= 1,148153621	C_{ai}^m	= $10^{0,060}$	= 1,148153621