



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 30. september 2012

Side 1 af 5

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

30. september 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 den dødelighed, der anvendes i forudsætningerne for markedsværdiberegningerne.

Lovgrundlaget

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

Side 1 af 5

Ikrafttrædelse

Dato for ikrafttrædelse angives.

30. september 2012

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

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

Anmeldelsen ophæver anmeldelse af beregningsgrundlag for opgørelse af livsforsikrings-hensættelser til markedsværdi fra d. 31. maj 2011.

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.

Selskabets har valgt at indføre Finanstilsynets benchmark offentliggjort i 2012 for overlevelseshensættelse til beregning af forventede levetider i selskabets markedsværdiberegninger.

Beregningsgrundlaget samt tilhørende satsbilag er opdateret med ændringerne og vedlagt som bilag til anmeldelsen. Begge dele vedrører forsikringsklasse I almindelig livsforsikring, livrenter uden ret til bonus og forsikringsklasse VI kontopensioner.

Hensættelserne ses herefter at være opgjort i overensstemmelse med §65 i bekendtgørelse om finansielle rapporter for forsikringsselskaber og tværgående pensionskasser.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

Forsikringsselskabet 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

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.

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

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."

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringsselskabet.

Redegørelse for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for forsikringsselskabet

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

Ændringen af levetidsforventningerne giver en forøgelse af hensættelserne på U74 bestanden på knap 4 mio. kr. (beregnet pr. 31/8 2012) som finansieres af egenkapitalen.

For bestanden af bonusbærende forsikringer, øges hensættelsen på garanterede ydelser med godt 9 mio. kr., hvilket finansieres af såvel kollektiv som individuelt bonuspotentiale.

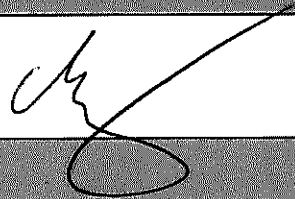
Udgiften skyldes, at Finanstilsynets Benchmark, som er offentliggjort i 2012 indeholder lavere dødeligheder end det tilsvarende benchmark fra 2011.

Navn
Angivelse af navn

Mikael Sundby

Dato og underskrift

30. september 2012



Navn
Angivelse af navn

Claude Reffs

Dato og underskrift

30. september 2012



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

Satserne er gældende fra 30. september 2012

$$Omk_0^{\% prm} = 3,8$$

$$Omk_1^{\% prm} = 3,8$$

$$Omk_0^{Police} = 21,50$$

$$Omk_1^{Police} = 21,50$$

$$Omk_3^{Police} = 21,50$$

$$Omk_4^{Police} = 21,50$$

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

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

$$Omk_0^{Police, bonusregulativ} = 58,00$$

$$Omk_1^{Police, bonusregulativ} = 58,00$$

$$Omk_3^{Police, bonusregulativ} = 58,00$$

$$Omk_4^{Police, bonusregulativ} = 58,00$$

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

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

$$PAL = 0,153$$

$$MIDL\% = 0,10$$

$$RT^{dad, positiv} = 0,12$$

$$RT^{dad, negativ} = -0,12$$

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

$$A_{pg} = 0$$

$$B_{pg} = 0$$

$$C_{pg} = 0$$

$$A_{fg} = 0$$

$$B_{fg} = 0$$

$$C_{fg} = 0$$

$$A_{pf} = 0$$

$$B_{pf} = 0$$

$$C_{pf} = 0$$

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

<u>Kvinder</u>			<u>Mænd</u>		
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