



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 7. juni 2011

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

7. juni 2011

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

Resumet 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

Der angives, hvilke/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. maj 2011

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

Forsikringsgesellschaft 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. 1. oktober 2010.

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 for overlevelses-sandsynlighed 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 forsikringsgesellschafter og tværgående pensionskasser.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

Forsikringsgesellschaft 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

Forsikringsgesellschaft 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 regnskabsberegningsskemaer og har derfor ingen direkte økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringsgesellschaftet

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

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringsgesellschaftet.

Redegørelse for de økonomiske og aktuar-mæssige konsekvenser for forsikringsgesellschaftet

Forsikringsgesellschaft angiver de økonomiske og aktuar-mæssige konsekvenser for forsikringsgesellschaftet. Er der ingen konsekvenser, anføres dette. Kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 4 stk. 4."

Ændringen af levetidsforventningerne giver en nedsættelse af hensættelserne på U74 bestanden på ca. 18 mio. kr. (beregnet pr. 31/3 2011) som tilfalder egenkapitalen.

For bestanden af bonusbærende forsikringer, øges hensættelsen på garanterede ydelser med knap 17 mio. kr., hvilket opvejes af et fald af tilsvarende størrelse i bonuspotentialerne på hhv. fremtidige præmier og fripolicer.

Baggrunden herfor er, at de hidtidige anvendte levetider var mere forsigtige end Finanstilsynets benchmark i de høje aldre, men mere uforsigtige i de lave. Effekten for de høje aldre afspejles i U74 bestandens resultat, mens effekten i de lave aldre opvejes af, at disse er tegnet på et lavt rentegrundlag, hvorved underskuddet på overlevelseselementet kan dækkes af policens overskud på rente-elementet.

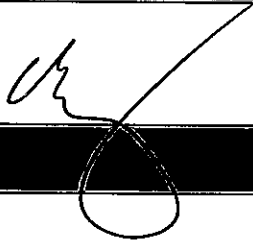
Navn

Angivelse af navn

Mikael Sundby

Dato og underskrift

31. maj 2011



Navn

Angivelse af navn

Claude Reffs

Dato og underskrift

31. maj 2011



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

Satserne er gældende fra 31. maj 2011

$$Omk_0^{\%prm} = 3,7$$

$$Omk_1^{\%prm} = 3,7$$

$$Omk_0^{Police} = 20,00$$

$$Omk_1^{Police} = 20,00$$

$$Omk_3^{Police} = 20,00$$

$$Omk_4^{Police} = 20,00$$

$$Omk_0^{\%prm,bonusregulativ} = 6,4$$

$$Omk_1^{\%prm,bonusregulativ} = 6,4$$

$$Omk_0^{Police,bonusregulativ} = 40,00$$

$$Omk_1^{Police,bonusregulativ} = 40,00$$

$$Omk_3^{Police,bonusregulativ} = 40,00$$

$$Omk_4^{Police,bonusregulativ} = 40,00$$

$$p^{TK,FP} = 0,50$$

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

$$PAL = 0,15$$

$$MIDL\% = 0,10$$

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

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

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

$$A_{pg} = 0$$

$$B_{pg} = 0$$

$$C_{pg} = 0$$

$$A_{fg} = 0$$

$$B_{fg} = 0$$

$$C_{fg} = 0$$

$$A_{pf} = 0$$

$$B_{pf} = 0$$

$$C_{pf} = 0$$

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

Kvinder			Mænd		
A_{ad}^k	= 0,0002	= 0,000200000	A_{ad}^m	= 0,0002	= 0,000200000
B_{ad}^k	= $10^{5,728-10+\ln(4)/\ln(10)}$	= 0,000021383	B_{ad}^m	= $10^{5,88-10+\ln(4)/\ln(10)}$	= 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	= $10^{5,728-10+\ln(4)/\ln(10)}$	= 0,000021383	B_{id}^m	= $10^{5,88-10+\ln(4)/\ln(10)}$	= 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
$B_{ad}^{k,livrente}$	= $10^{3,4158-10}$	= 0,000000026	$B_{ad}^{m,livrente}$	= $10^{3,4031-10}$	= 0,000000253
$C_{ad}^{k,livrente}$	= $10^{0,06550}$	= 1,162790000	$C_{ad}^{m,livrente}$	= $10^{0,06329}$	= 1,156890000
$A_{id}^{k,livrente}$	= 0	= 0,000000000	$A_{id}^{m,livrente}$	= 0,0000	= 0,000000000
$B_{id}^{k,livrente}$	= $10^{3,4158-10}$	= 0,000000026	$B_{id}^{m,livrente}$	= $10^{3,4031-10}$	= 0,000000253
$C_{id}^{k,livrente}$	= $10^{0,06550}$	= 1,162790000	$C_{id}^{m,livrente}$	= $10^{0,06329}$	= 1,156890000
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