



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 11. oktober 2013

Side 1 af 5

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

Brevdato
11. oktober 2013
Livsforsikringsselskabets navn
Alm. Brand Liv og Pension
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Ændring af selskabets markedsværdisatser for levetider.
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Der anmeldes ændringer i beregningsprincipperne for så vidt angår den dødelighed, der anvendes i forudsætningerne for markedsværdiberegningerne.
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.

Anmeldelsen vedrører lov om finansiel virksomhed § 20, stk. 1, nr. 6.
Ikrafttrædelse Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
30. september 2013
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen erstatter tidligere anmeldelse beregningsgrundlag for opgørelse af livsforsikrings-hensættelser til markedsværdi gældende af 30. september 2012
Angivelse af forsikringsklasse Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Anmeldelsen omfatter alene forsikringsklasse I.
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.
Selskabets har valgt at indføre Finanstilsynets benchmark offentliggjort i 2013 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 forsikringsselskaber og tværgående pensionskasser.
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, idet det anmeldte alene vedrører regnskabs-beregningsprincipper
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.
Det anmeldte vedrører alene regnskabsberegningssprincipper og har derfor ingen direkte økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne.
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, idet det anmeldte alene vedrører regnskabs-

beregningsprincipper

Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringselskabet

Livsforsikringselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringselskabet 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.

De økonomiske effekter vurderes at være en udgift på omkring 2 mio. kr. på egenkapitalen pga. effekten af U74-bestanden.

For den bonusbærende bestand vurderes udgiften for opdatering af benchmarkdødelighederne at koste omkring 20 mio. kr. (beregnet pr. 30/6 2013), som finansieres af kollektiv bonus. Det er primært rentegruppe 3 denne udgift vedrører.

Da selskabet anvender dødeligheder svarende til Finanstilsynets Benchmark, ses bekendtgørelsen om teknisk grundlag m.v. for forsikringsvirksomhed §3, stk. 6, 7 og 8 at være opfyldt.

Navn

Angivelse af navn

Mikael Sundby

Dato og underskrift

11. oktober 2013

Navn

Angivelse af navn

Claude Reffs

Dato og underskrift

11. oktober 2013

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

Satserne er gældende fra 30. september 2013

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$PAL = 0,153$$

$$MIDL\% = 0,10$$

$$RT^{d\phi d, positiv} = 0,12$$

$$RT^{d\phi d, negativ} = -0,12$$

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

$$A_{pg} = 0$$

$$B_{pg} = 0$$

$$C_{pg} = 0$$

$$A_{fg} = 0$$

$$B_{fg} = 0$$

$$C_{fg} = 0$$

$$A_{pf} = 0$$

$$B_{pf} = 0$$

$$C_{pf} = 0$$

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

<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
$B_{ad}^{k,livrente}$	= $10^{3,4588-10}$	= 0,000000288	$B_{ad}^{m,livrente}$	= $10^{3,4074-10}$	= 0,000000255
$C_{ad}^{k,livrente}$	= $10^{0,0623}$	= 1,154240000	$C_{ad}^{m,livrente}$	= $10^{0,0649}$	= 1,161260000
$A_{id}^{k,livrente}$	= 0	= 0,000000000	$A_{id}^{m,livrente}$	= 0,0000	= 0,000000000
$B_{id}^{k,livrente}$	= $10^{3,4588-10}$	= 0,000000288	$B_{id}^{m,livrente}$	= $10^{3,4074-10}$	= 0,000000255
$C_{id}^{k,livrente}$	= $10^{0,0623}$	= 1,154240000	$C_{id}^{m,livrente}$	= $10^{0,0649}$	= 1,161260000
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