



**Alm. Brand**

**Liv og Pension**  
Midtermolen 7  
2100 København Ø  
Telefon 35 47 47 47  
www.almbrand.dk

Finanstilsynet  
Århusgade 110  
2100 København Ø

**Ref.**

**Direkte tlf.** 35 47 75 71

**E-mail** abclrf@almbrand.dk

**Dato** 27. juni 2014

**Side** 1 af 2

### **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: livsforsikrings-aktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

Brevdato

27. juni 2014

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 samt satser for dødsfaldsdækninger, 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.

30. juni 2014

Side 1 af 2

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 livsforsikringshensættelser til markedsværdi fra d. 30. september 2013.

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. 30. juni 2014 omkostningssatser samt markedsværdisatsen for dødsfaldsdækninger. Satsopdateringerne baseres på empiriske data. Der er de seneste 3 år konstateret en højere dødelighed end den nuværende i markedsværdigrundlaget, hvorfor markedsværdiintensiteten for dødsfaldsdækninger øges til 50 % af G82 grundlaget mod 40 % tidligere.

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

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."

Ændringerne af omkostningsparametrene og dødsfaldsintensiteten fører til en forøgelse af hensættelserne på 6,6 mio. kr., som primært relaterer sig til rentegruppe 3. Dette finansieres af kollektiv bonus. Den ændrede dødsfaldsintensitet betyder, at hensættelserne for syge og ulykke falder med 1,5 mio. kr.

Navn  
Angivelse af navn

Mikael Sundby

Dato og underskrift

27. juni 2014

Navn  
Angivelse af navn

Claude Reffs

Dato og underskrift

27. juni 2014

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

---

**Satserne er gældende fra 30. juni 2014**

$Omk_0^{\% prm}$	=	2,5
$Omk_1^{\% prm}$	=	2,5
$Omk_0^{Police}$	=	27,00
$Omk_1^{Police}$	=	27,00
$Omk_3^{Police}$	=	27,00
$Omk_4^{Police}$	=	27,00
$Omk_0^{\% prm, bonusregulativ}$	=	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
$RT^{dod, positiv}$	=	0,12
$RT^{dod, negativ}$	=	-0,12
$RT^{inv}$	=	0,12

$$\begin{aligned} A_{pg} &= 0 \\ B_{pg} &= 0 \\ C_{pg} &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_{fg} &= 0 \\ B_{fg} &= 0 \\ C_{fg} &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A_{pf} &= 0 \\ B_{pf} &= 0 \\ C_{pf} &= 0 \end{aligned}$$

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

Kvinder			Mænd		
$A_{ad}^k$	= 0,00025	= 0,000250000	$A_{ad}^m$	= 0,00025	= 0,000250000
$B_{ad}^k$	= $10^{5,728-10+\ln(0,5)/\ln(10)}$	= 0,000026728	$B_{ad}^m$	= $10^{5,88-10+\ln(0,5)/\ln(10)}$	= 0,000037929
$C_{ad}^k$	= $10^{0,038}$	= 1,091440336	$C_{ad}^m$	= $10^{0,038}$	= 1,091440336
$A_{id}^k$	= 0,00025	= 0,000250000	$A_{id}^m$	= 0,00025	= 0,000250000
$B_{id}^k$	= $10^{5,728-10+\ln(0,5)/\ln(10)}$	= 0,000026728	$B_{id}^m$	= $10^{5,88-10+\ln(0,5)/\ln(10)}$	= 0,000037929
$C_{id}^k$	= $10^{0,038}$	= 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