

Finanstilsynet  
Århusgade 110  
2100 København Ø



## 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.

<b>Brevdato</b>
29. april 2011
<b>Forsikringsselskabets navn</b>
Pensionskassen for Kontorpersonale
<b>Øverskrift</b>
Forsikringsselskabet angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen. Beregningsgrundlag for medlemmer optaget fra og med 1. januar 2006
<b>Resume</b>
Resuméet skal give et fyldestgørende billede af anmeldelsen. Anmeldelsen er en ændring af en tidligere anmeldelse, hvor der blev rettet op på en skrivefejl vedrørende dødsintensiteterne på beregningsgrundlag F06. Der var i fejlrettelsen blevet anført en forkert parameterværdi for GM-parameteren A, idet den var angivet til 0,00025 i stedet for 0,0005.
<b>Lovgrundlaget</b>
Det angives, hvilket/hvilke nr. i § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører. §20, stk. 1, nr. 2)
<b>Ikrafttrædelse</b>
Dato for ikrafttrædelse angives. 1/1/2006
<b>Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold</b>
Forsikringsselskabet angiver, hvilken tidligere anmeldelse eller anmeldelser nuværende anmeldelse optrækker eller ændrer. Anmeldelsen erstatter anmeldelse af 14. marts 2011.
<b>Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang</b>
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. Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse I.  I afsnit 1.2.1 ændres:  <b>F06M</b> $\mu_x = 0,0005 + 10^{4,9744 + 0,0456x - 10}$  Til:

**F06M**

$$\mu_x = 0,0005 + 10^{4,8832 + 0,0456x - 10}$$

I afsnit 1.2.2 ændres:

**F06K**

$$\mu_y = 0,0005 + 10^{4,7920 + 0,0456y - 10}$$

Til:

**F06K**

$$\mu_y = 0,0005 + 10^{4,7008 + 0,0456y - 10}$$

**Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne**

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

Anmeldelsen har ingen juridisk konsekvens.

**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.

Anmeldelsen har ingen økonomisk konsekvens for medlemmerne, da de forsikringstekniske systemer hele tiden har indeholdt de korrekte intensiteter.

**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."

Intet at bemærke.

**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."

Intet at bemærke.

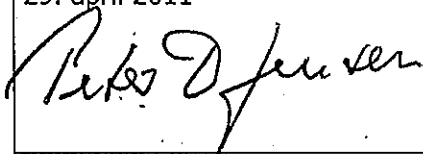
**Navn**

Angivelse af navn

Peter Damgaard Jensen  
Administrerende direktør

**Dato og underskrift**

29. april 2011

**Navn**

Angivelse af navn

Peter Melchior  
Direktør

**Dato og underskrift**

29. april 2011

