

Kay Fiskers Plads 9
2300 København S
T 7012 4747
F 7012 4748
skandia@skandia.dk
skandia.dk
Finanstilsynet
Århusgade 110
2100 København Ø

skandia:

Anmeldelse af teknisk grundlag mv.

I henhold til § 20, stk. 1, i lov om finansiel virksomhed skal det tekniske grundlag mv. samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet. Det skal anmeldes senest samtidig med, at grundlaget mv. 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

21. december 2012

Forsikringsselskabets navn

Skandia Link Livsforsikring A/S

Overskrift

Forsikringsselskabet angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen.

Bonussatser for den del af bestanden, som er omfattet af samarbejdet Forenede Gruppeliv.

Resume

Resuméet skal give et fyldesstørrende billede af anmeldelsen.

Bonussatser for 2012-13 fastlægges.

Lovgrundlaget

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

FIL §20, stk.1, nr.3

Ikrafttrædelse

Dato for ikrafttrædelse angives.

1. januar 2013

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

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

Det anmeldte ændrer tidligere anmeldelse af 29. december 2011.

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang

Anmeldelsens indhold med analyser, beregninger mv. på en så klar og præcis form, at de uden videre kan danne basis for en kydig aktuars kontrolberegninger. Det skal oplyses, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører.

Anmeldelsen vedrører alene forsikringsklasse I.

I 2013 bliver:

- andel i hensættelser til basiskapital 0,0 % (2012: 0,0 %)
- rente for PBL afsnit I 0,43 % (2012: 1,25 %)
- rente for PBL afsnit II 0,50 % (2012: 1,50 %)

Aktuelle invaliderenter og aktuelle børnerenter opskrives med

$(1+\text{reguleringsrente}\%)/(1+\text{nettorente}\%)$

og reguleringsrenten er i 2013 = 2 % (2012: 2 %)

Nettorente% er den rente, der benyttes ved opgørelse af nettoreserven for det pågældende produkt.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

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

Ændringen har 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.

Fastsættelsen af bonussatserne betyder, at forsikringstagerne får deres andel af det forventede afkast.

De anmeldte forhold er betryggende og rimelige.

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."

Ændringen har ingen juridiske konsekvenser for selskabet.

Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for forsikringsselskabet

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

Opskrivningen af invaliderenterne forventes at medføre en udgift på 4,0 mio. kr. i 2013, mens opskrivningen af børnerenterne forventes at medføre en udgift på 0,2 mio. kr. i 2013.

Beløbene er angivet for samarbejdet FG som helhed, og selskabets andel heraf udgør pr.
31.12.2011 0,797 %

Navn

Angivelse af navn

Charsten Christensen

Dato og underskrift

21. december 2012



Navn

Angivelse af navn

Mikkel Jarbøl

Dato og underskrift

21. december 2012

