

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.

Brevdato

Ballerup, den 7. december 2012

Forsikringsselskabets navn

Nordea Liv & Pension, livsforsikringsselskab A/S, CVR 24260577

Overskrift

Forsikringsselskabet angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen.

Anmeldelse af bonussatser for 2013 for forsikringer omfattet af Bonusregulativ I.

Resume

Resuméet skal give et fyldestgørende billede af anmeldelsen.

Der anmeldes bonussatser for 2013 i tilknytning til Bonusregulativ I. Der anmeldes ændringer til selskabets omkostningssatser samt visse risiko- og opskrivningssatser. Bonusrenten anmeldes senere.

Samtidig meddeles, at bonussatser, der ikke er meddelt ændret i nærværende anmeldelse, videreføres uændret i 2013 fra 2012.

Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse I og VI.

Lovgrundlaget

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

Ændringen anmeldes i henhold til FIL §20, stk. 1, nr. 3: Regler for beregning og fordeling af realiseret resultat til forsikringstagerne og andre berettigede efter forsikringsaftalerne.

Ikrafttrædelse

Dato for ikrafttrædelse angives.

1. januar 2013

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

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

Anmeldelsen er en ændring af de nugældende bonussatser hvortil der senest er anmeldt ændringer 22. december 2012.

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.

Der anmeldes følgende ændringer i bilag 2 til bonusregulativet:

1. For omkostningsklasserne 1a, 1b, 1c, 2a, 2b, 2c, 3a, 3b, 3c, 3d, 4, 5, 6a, 6b samt ordninger oprettet via forsikringsmægler reguleres intervalgrænsen $INTV_{p-1}$ til beregning af det månedlige omkostningsfradrag af præmie (jf. pkt. I, bilag 2 til regulativet) fra 50.400 kr. til 51.700 kr.

Vejledende ved fastsættelsen af reguleringen af $INTV_{p-1}$ har været udviklingen i forbrugerprisindekset fra september 2011 til september 2012 på 2,53%.

2. For omkostningsklasserne 1a, 1b, 1c, 2a, 2b, 2c, 3a, 3b, 3c, 3d, 4, 5, 6a, 6b samt ordninger oprettet via forsikringsmægler ændres intervalgrænsen $INTV_{p-2}$ til beregning af det månedlige omkostningsfradrag af præmie (jf. pkt. I, bilag 2 til regulativet) fra 49.600 kr. til 48.300 kr.

Vejledende ved fastsættelsen af reguleringen af $INTV_{p-2}$ har været at grænsen [$INTV_{p-1} + INTV_{p-2}$] fastholdes uændret efter reguleringen af grænsen $INTV_{p-1}$.

3. Omkostningstillægget c_2 til beregning af det månedlige omkostningsfradrag (jf. pkt. I, bilag 2 til regulativet) reguleres fra 57 kr. til 59 kr. for omkostningsklasserne 3a, 3b, 4, 6a, 6b, 7a, 7b, 7c, 7d, 8, 9, 10, 11, 12a, 12b, 13 og for specielle ordninger oprettet og betjent via selskabets selv eller via Nordea Bank. I de særtilfælde, hvor fradraget er 67 kr., reguleres det til 69 kr. For omkostningsklasse 14 fastholdes fradraget på 12 kr.

Vejledende ved fastsættelsen af reguleringen af c_2 har været udviklingen i forbrugerprisindekset fra september 2011 til september 2012 på 2,53%.

4. For omkostningsklasse 7a ændres omkostningsfradragene af præmier og indskud (jf. pkt. I, bilag 2 til regulativet).

Omkostningsfradragene af præmier c_{1-1} , c_{1-2} , c_{1-3} , c_{1-4} og c_{1-5} ændres fra 0,0700, 0,0400, 0,400, 0,0400 og 0,0200 til 0,0300, 0,0300, 0,0300, 0,0300 og 0,0000.

Omkostningsfradragene af indskud c_{4-1} , c_{4-2} og c_{4-3} ændres fra 0,0400, 0,0350 og 0,0200 til 0,0300, 0,0300 og 0,0000.

5. For omkostningsklasse 13 ændres omkostningsfradragene af præmier og indskud (jf. pkt. I, bilag 2 til regulativet).

Omkostningsfradragene af præmier c_{1-1} , c_{1-2} , c_{1-3} , c_{1-4} og c_{1-5} ændres fra 0,0400, 0,0400, 0,400, 0,0400 og 0,0200 til 0,0300, 0,0300, 0,0300, 0,0300 og 0,0000.

Nordea Liv & Pension

Klausdalsbrovej 615 2750 Ballerup Danmark

Tlf. 43 33 99 99 Fax 43 33 98 98

nordealivogpension@nordea.dk www.nordealivogpension.dk

Omkostningsfradragene af indskud c_{4-1} , c_{4-2} og c_{4-3} ændres fra 0,0400, 0,0350 og 0,0200 til 0,0300, 0,0300 og 0,0000.

6. I afsnit II a (risikopræmier for firmabetalte forsikringer, hvor firmaordningen omfatter mere end 2 forsikrede) anmeldes satserne for invaliderente samt for invalidesum og præmie-fritagelse ved invaliditet på G82/G82* og TB99 ændret fra:

$$\mu_x^{ai-invaliderente} = FN_x \cdot \mu_x^{ai-G82/TB99}$$

$$\mu_x^{ai-50\%invaliderente-50\%invaliditet} = (FN_x + 0,06) \cdot \mu_x^{ai-G82/TB99}$$

$$\mu_x^{ai-100\%invaliderente-50\%invaliditet} = (FN_x + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_x^{ai-G82/TB99}$$

$$FN_x = \begin{cases} 0,22 + 0,010 \cdot x & \text{min. } 0,45 & \text{for } x \leq 45 \\ 0,020 \cdot x - 0,23, & & \text{for } 45 < x \leq 48 \\ 0,25 + 0,010 \cdot x & \text{max. } 0,80 & \text{for } 48 < x \end{cases}$$

For ugaranteret invaliderente gælder dog:

$$FN_x = 0,005 \cdot x + 0,25 \quad , \quad \text{max. } 0,55 \quad , \quad \text{min. } 0,40$$

$$\mu_y^{ai-invaliderente} = FN_y \cdot \mu_y^{ai-G82/TB99}$$

$$\mu_y^{ai-50\%invaliderente-50\%invaliditet} = (FN_y + 0,06) \cdot \mu_y^{ai-G82/TB99}$$

$$\mu_y^{ai-100\%invaliderente-50\%invaliditet} = (FN_y + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_y^{ai-G82/TB99}$$

$FN_y = FN_x$ bortset fra for ugaranteret invaliderente, hvor FN_y er:

$$FN_y = \begin{cases} 0,10 + 0,015 \cdot y & \text{max. } 0,625 \quad , \quad \text{min. } 0,40 & \text{for } y \leq 40 \\ 0,825 - 0,005 \cdot y & \text{min. } 0,55 & \text{for } y > 40 \end{cases}$$

$\mu^{ai-præmiefritagelse+invalidesum}$ sættes lig med 76% af koncessionens μ^{ai}

$\mu^{ai-50\%(præmiefritagelse+invalidesum)-50\%invaliditet}$ sættes lig med (76%+6%) af koncessionens μ^{ai} .

$\mu^{ai-100\%(præmiefritagelse+invalidesum)-50\%invaliditet}$ sættes lig med (76%+6%+8%) af koncessionens μ^{ai} .

til:

$$\mu_x^{ai-invaliderente} = 1,04 \cdot FN_x \cdot \mu_x^{ai-G82/TB99}$$

$$\mu_x^{ai-50\%invaliderente-50\%invaliditet} = 1,04 \cdot (FN_x + 0,06) \cdot \mu_x^{ai-G82/TB99}$$

$$\mu_x^{ai-100\%invaliderente-50\%invaliditet} = 1,04 \cdot (FN_x + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_x^{ai-G82/TB99}$$

Nordea Liv & Pension

Klausdalsbrovej 615 2750 Ballerup Danmark
Tlf. 43 33 99 99 Fax 43 33 98 98
nordealivogpension@nordea.dk www.nordealivogpension.dk

$$FN_x = \begin{cases} 0,22 + 0,010 \cdot x & \text{min. } 0,45 & \text{for } x \leq 45 \\ 0,020 \cdot x - 0,23, & & \text{for } 45 < x \leq 48 \\ 0,25 + 0,010 \cdot x & \text{max. } 0,80 & \text{for } 48 < x \end{cases}$$

For ugaranteret invaliderente gælder dog:

$$FN_x = 0,005 \cdot x + 0,25 \quad , \quad \text{max. } 0,55 \quad , \quad \text{min. } 0,40$$

$$\mu_y^{ai-\text{invaliderente}} = 1,04 \cdot FN_y \cdot \mu_y^{ai-G82/TB99}$$

$$\mu_y^{ai-50\%invaliderente-50\%invaliditet} = 1,04 \cdot (FN_y + 0,06) \cdot \mu_y^{ai-G82/TB99}$$

$$\mu_y^{ai-100\%invaliderente-50\%invaliditet} = 1,04 \cdot (FN_y + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_y^{ai-G82/TB99}$$

$FN_y = FN_x$ bortset fra for ugaranteret invaliderente, hvor FN_y er:

$$FN_y = \begin{cases} 0,10 + 0,015 \cdot y & \text{max. } 0,625 \quad , \quad \text{min. } 0,40 & \text{for } y \leq 40 \\ 0,825 - 0,005 \cdot y & \text{min. } 0,55 & \text{for } y > 40 \end{cases}$$

$\mu^{ai-\text{præmiefritagelse+invalidesum}}$ sættes lig med $1,04 \cdot 76\%$ af koncessionens μ^{ai}

$\mu^{ai-50\%(præmiefritagelse+invalidesum)-50\%invaliditet}$ sættes lig med $1,04 \cdot (76\% + 6\%)$ af koncessionens μ^{ai} .

$\mu^{ai-100\%(præmiefritagelse+invalidesum)-50\%invaliditet}$ sættes lig med $1,04 \cdot (76\% + 6\% + 8\%)$ af koncessionens μ^{ai} .

7. I afsnit II a (risikopræmier for firmabetalte forsikringer, hvor firmaordningen omfatter mere end 2 forsikrede) anmeldes satserne for invaliderente samt for invalidesum og præmiefritagelse ved invaliditet på TBU1 ændret fra:

I det x betegner alder, uanset køn, gælder:

$$\mu_x^{ai-\text{invaliderente}} = FN \cdot \mu_x^{ai-TBU1}$$

$$\mu_x^{ai-50\%invaliderente-50\%invaliditet} = (FN + 0,06) \cdot \mu_x^{ai-TBU1}$$

$$\mu_x^{ai-100\%invaliderente-50\%invaliditet} = (FN + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_x^{ai-TBU1}$$

$$FN_x = \begin{cases} 0,010 \cdot x + 0,12 & \text{min. } 0,34 & \text{for } x \leq 45 \\ 0,030 \cdot x - 0,78 & & \text{for } 45 < x \leq 48 \\ 0,20 \cdot x - 0,30 & \text{max. } 0,85 & \text{for } 48 < x \end{cases}$$

For ugaranterede invaliderenter gælder dog:

$$FN_x = \begin{cases} 0,010 \cdot x - 0,03 & \text{min. } 0,21 & \text{for } x \leq 45 \\ 0,030 \cdot x - 0,93 & & \text{for } 45 < x \leq 54 \\ 0,010 \cdot x + 0,15 & \text{max. } 0,80 & \text{for } 54 < x \end{cases}$$

Nordea Liv & Pension

Klausdalsbrovej 615 2750 Ballerup Danmark
Tlf. 43 33 99 99 Fax 43 33 98 98
nordealivogpension@nordea.dk www.nordealivogpension.dk

$\mu_x^{ai-praemiefritagelse+invalidesum}$ sættes lig med 74% af koncessionens μ^{ai}
 $\mu_x^{ai-50\%(praemiefritagelse+invalidesum)-50\%invaliditet}$ sættes lig med (74%+6%) af koncessionens μ^{ai} .
 $\mu_x^{ai-100\%(praemiefritagelse+invalidesum)-50\%invaliditet}$ sættes lig med (74%+6%+8%) af koncessionens μ^{ai} .

til:

I det x betegner alder, uanset køn, gælder:

$$\mu_x^{ai-invaliderente} = 1,04 \cdot FN \cdot \mu_x^{ai-TBU1}$$

$$\mu_x^{ai-50\%invaliderente-50\%invaliditet} = 1,04 \cdot (FN + 0,06) \cdot \mu_x^{ai-TBU1}$$

$$\mu_x^{ai-100\%invaliderente-50\%invaliditet} = 1,04 \cdot (FN + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_x^{ai-TBU1}$$

$$FN_x = \begin{cases} 0,010 \cdot x + 0,12 & \text{min. } 0,34 & \text{for } x \leq 45 \\ 0,030 \cdot x - 0,78 & & \text{for } 45 < x \leq 48 \\ 0,20 \cdot x - 0,30 & \text{max. } 0,85 & \text{for } 48 < x \end{cases}$$

For ugaranterede invaliderenter gælder dog:

$$FN_x = \begin{cases} 0,010 \cdot x - 0,03 & \text{min. } 0,21 & \text{for } x \leq 45 \\ 0,030 \cdot x - 0,93 & & \text{for } 45 < x \leq 54 \\ 0,010 \cdot x + 0,15 & \text{max. } 0,80 & \text{for } 54 < x \end{cases}$$

$\mu_x^{ai-praemiefritagelse+invalidesum}$ sættes lig med 1,04·74% af koncessionens μ^{ai}
 $\mu_x^{ai-50\%(praemiefritagelse+invalidesum)-50\%invaliditet}$ sættes lig med 1,04·(74%+6%) af koncessionens μ^{ai} .
 $\mu_x^{ai-100\%(praemiefritagelse+invalidesum)-50\%invaliditet}$ sættes lig med 1,04·(74%+6%+8%) af koncessionens μ^{ai} .

8. I afsnit II a (risikopræmier for firmabetalte forsikringer, hvor firmaordningen omfatter mere end 2 forsikrede) anmeldes satserne for invaliderente samt for invalidesum og præmie-fritagelse ved invaliditet på NP11 ændret fra:

Idet x betegner alder, uanset køn, gælder:

$$\mu_x^{ai-invaliderente} = FN \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-50\%invaliderente-50\%invaliditet} = (FN + 0,06) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-100\%invaliderente-50\%invaliditet} = (FN + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

Ved beregning af solidariske risikopræmier anvendes nedenstående FN^{SOL} , som afhænger af køn, i stedet for $FN_{ugaranteret}/FN_{garanteret}$:

Alder	$FN_{ugaranteret}$	$FN_{garanteret}$	FN_x^{SOL}	FN_y^{SOL}	Alder	$FN_{ugaranteret}$	$FN_{garanteret}$	FN_x^{SOL}	FN_y^{SOL}
20	0,19	0,22	0,14	0,28	50	0,42	0,64	0,32	0,66
25	0,19	0,24	0,14	0,34	55	0,52	0,80	0,41	0,73
30	0,20	0,28	0,14	0,41	60	0,64	0,93	0,51	0,84
35	0,23	0,33	0,17	0,50	65	0,74	1,07	0,60	0,97
40	0,28	0,40	0,21	0,55	70	0,90	1,22	0,70	1,12
45	0,34	0,50	0,26	0,59					

FN ved mellemliggende aldre findes ved lineær interpolation mellem ovennævnte.

Nordea Liv & Pension

Klausdalsbrovej 615 2750 Ballerup Danmark
 Tlf. 43 33 99 99 Fax 43 33 98 98
 nordealivogpension@nordea.dk www.nordealivogpension.dk

$$\mu_x^{ai-\text{invalidesum}} = FN \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-50\%\text{invalidesum}-50\%\text{invaliditet}} = (FN + 0,06) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-100\%\text{invalidesum}-50\%\text{invaliditet}} = (FN + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

Ved beregning af solidariske risikopræmier anvendes nedenstående FN^{SOL} , som afhænger af køn, i stedet for FN:

Alder	FN	FN_x^{SOL}	FN_y^{SOL}	Alder	FN	FN_x^{SOL}	FN_y^{SOL}
20	0,55	0,43	0,72	50	0,74	0,59	0,95
25	0,54	0,43	0,71	55	0,83	0,66	1,07
30	0,54	0,43	0,71	60	0,93	0,75	1,19
35	0,56	0,44	0,73	65	1,03	0,84	1,33
40	0,60	0,48	0,78	70	1,15	0,94	1,47
45	0,66	0,53	0,86				

FN ved mellemliggende aldre findes ved lineær interpolation mellem ovennævnte.

$$\mu_x^{ai-\text{præmiefritagelse}} = FN \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-50\%\text{præmiefritagelse}-50\%\text{invaliditet}} = (FN + 0,06) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-100\%\text{præmiefritagelse}-50\%\text{invaliditet}} = (FN + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

Alder	FN	Alder	FN
20	0,42	50	0,65
25	0,42	55	0,75
30	0,43	60	0,87
35	0,46	65	1,00
40	0,50	70	1,20
45	0,57		

FN ved mellemliggende aldre findes ved lineær interpolation mellem ovennævnte.

til:

Idet x betegner alder, uanset køn, gælder:

$$\mu_x^{ai-\text{invaliderente}} = 1,04 \cdot FN \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-50\%\text{invaliderente}-50\%\text{invaliditet}} = 1,04 \cdot (FN + 0,06) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-100\%\text{invaliderente}-50\%\text{invaliditet}} = 1,04 \cdot (FN + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

Ved beregning af solidariske risikopræmier anvendes nedenstående FN^{SOL} , som afhænger af køn, i stedet for $FN_{ugaranteret}/FN_{garanteret}$:

Alder	$FN_{ugaranteret}$	$FN_{garanteret}$	FN_x^{SOL}	FN_y^{SOL}	Alder	$FN_{ugaranteret}$	$FN_{garanteret}$	FN_x^{SOL}	FN_y^{SOL}
≤20	0,19	0,22	0,14	0,28	50	0,42	0,64	0,32	0,66
25	0,19	0,24	0,14	0,34	55	0,52	0,80	0,41	0,73
30	0,20	0,28	0,14	0,41	60	0,64	0,93	0,51	0,84
35	0,23	0,33	0,17	0,50	65	0,74	1,07	0,60	0,97
40	0,28	0,40	0,21	0,55	≥70	0,90	1,22	0,70	1,12
45	0,34	0,50	0,26	0,59					

FN ved mellemliggende aldre findes ved lineær interpolation mellem ovennævnte.

$$\mu_x^{ai-invalidesum} = 1,04 \cdot FN \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-50\%invalidesum-50\%invaliditet} = 1,04 \cdot (FN + 0,06) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-100\%invalidesum-50\%invaliditet} = 1,04 \cdot (FN + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

Ved beregning af solidariske risikopræmier anvendes nedenstående FN^{SOL} , som afhænger af køn, i stedet for FN :

Alder	FN	FN_x^{SOL}	FN_y^{SOL}	Alder	FN	FN_x^{SOL}	FN_y^{SOL}
≤20	0,55	0,43	0,72	50	0,74	0,59	0,95
25	0,54	0,43	0,71	55	0,83	0,66	1,07
30	0,54	0,43	0,71	60	0,93	0,75	1,19
35	0,56	0,44	0,73	65	1,03	0,84	1,33
40	0,60	0,48	0,78	≥70	1,15	0,94	1,47
45	0,66	0,53	0,86				

FN ved mellemliggende aldre findes ved lineær interpolation mellem ovennævnte.

$$\mu_x^{ai-præmiefritagelse} = 1,04 \cdot FN \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-50\%præmiefritagelse-50\%invaliditet} = 1,04 \cdot (FN + 0,06) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

$$\mu_x^{ai-100\%præmiefritagelse-50\%invaliditet} = 1,04 \cdot (FN + 0,06 + 0,08) \cdot \mu_x^{ai-NP11}$$

Alder	FN	Alder	FN
≤20	0,42	50	0,65
25	0,42	55	0,75
30	0,43	60	0,87
35	0,46	65	1,00
40	0,50	≥70	1,20
45	0,57		

FN ved mellemliggende aldre findes ved lineær interpolation mellem ovennævnte.

9. Opgørelsesrenterne for beregning af bonustillæg (jf. pkt.V, bilag 2 til regulativet) ændres fra:

2,65% før skat af pensionsafkast og 2,25% efter skat af pensionsafkast
til
1,80% før skat af pensionsafkast og 1,50% efter skat af pensionsafkast

10. For aktuelle forsikringer, der modtager bonus efter de for selskabet godkendte særregler om kollektiv opskrivning anmeldes følgende ændringer i satserne:

Grundlag G82, 3,4928% (aktuelle før 01.01.1990)	01.01.2013	(01.01.2012)
Opskrivningssystem	-0,12 %	(-1,4 %)

I tilbagekøbsregulativet anmeldes følgende ændringer:

11. Omkostningssatsen f_2 i det til bonusregulativet tilknyttede tilbagekøbsregulativ til beregning af tilbagekøbsregulativets faste gebyr reguleres fra 1.736 kr. til 1.780 kr.

Vejledende ved fastsættelsen af reguleringen af f_2 har været udviklingen i forbrugerprisindekset fra september 2011 til september 2012 på 2,53 %.

I tillæg 1 til bonusregulativet (særregler for forsikringer konverteret til G82-grundlaget pr. 1/10 1999) anmeldes følgende ændring:

12. I afsnit "II Minimumsbonus", punkt b ændres Δi_{\min} fra:

$$\Delta i_{\min} = \begin{cases} i_{\min} - 0,003474 & \text{for forsikringer på grundlaget G82, 4,50 (4,25)\% p.a.} \\ i_{\min} - 0,002870 & \text{for forsikring er på grundlaget G 82, 3,75 (3,50)\% p.a.} \\ i_{\min} - 0,001253 & \text{for forsikring er på grundlaget G 82, 2 (1,5143)\% p.a.} \end{cases}$$

til:

$$\Delta i_{\min} = \begin{cases} i_{\min} - 0,003474 & \text{for forsikringer på grundlaget G82, 4,50 (4,25)\% p.a.} \\ i_{\min} - 0,002870 & \text{for forsikring er på grundlaget G 82, 3,75 (3,50)\% p.a.} \\ i_{\min} - 0,001253 & \text{for forsikring er på grundlaget G 82, 2 (1,5143)\% p.a.} \\ i_{\min} - 0,000499 & \text{for forsikring er på grundlaget NP11, 1 (0,60)\% p.a.} \end{cases}$$

Endvidere anmeldes ændring af gebyret ved jobskifte:

13. Jobskiftegebyret reguleres fra 1.736 kr. til 1.780 kr.

Vejledende ved fastsættelsen af reguleringen af har været udviklingen i forbrugerprisindekset fra september 2011 til september 2012 på 2,53 %.

Samtidig meddeles, at bonussatser, der ikke er meddelt ændret i nærværende anmeldelse, videreføres uændret i 2013 fra 2012 bortset fra bonusrenterne, som anmeldes senere.

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

Ændringerne 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.

Ændringerne har betydning for forsikringstagerne ved tildelingen af bonus i 2013.

For omkostningerne er der alene tale om videreførelse af gældende omkostningssatser, hvor visse omkostningsgrænser og –gebyrer er reguleret i takst med prisudviklingen. Og der er ikke siden sidste anmeldelse af satserne forhold som har ændret sig væsentligt.

De anmeldte risikosatser for visse invalidedækninger på firmamarkedet justeres i forhold til selskabets erfaringer.

De anmeldte satser anses derfor betryggende og rimelige og i overensstemmelse med kontributionsprincippet.

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."

Ændringerne 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."

De økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for selskabet er anført i vedlagte "Redegørelse i henhold til § 4, stk. 4."

Navn

Angivelse af navn

CFO Gitte Aggerholm

Dato og underskrift

Ballerup, den 7. december 2012

G. Aggerholm

Navn

Angivelse af navn

Ansvarshavende aktuar Jens Lind

Dato og underskrift

Ballerup, den 7. december 2012

Jens Lind

Nordea Liv & Pension

Klausdalsbrovej 615 2750 Ballerup Danmark

Tlf. 43 33 99 99 Fax 43 33 98 98

nordealivogpension@nordea.dk www.nordealivogpension.dk

Navn
Angivelse af navn

Dato og underskrift