

## 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 livsforsikringssselskaber: 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>
17. december 2015
<b>Livsforsikringsselskabets navn</b>
Sampension KP Livsforsikring a/s
<b>Overskrift</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Bonussatser fra 1. januar 2016
<b>Resumé</b>
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Der anmeldes bonussatser pr. 1. januar 2016, som vedtaget af bestyrelsen d. 4. december 2015. Satserne er garanterede for én måned ad gangen og kan ændres ved anmeldelse til Finanstilsynet.
Der anmeldes kun nye satser, hvor der sker ændringer i forhold til gældende satser.
Anmeldelsen omfatter følgende:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Depotrenter</li><li>• Ændret enhedsomkostning i omkostningsgruppen for supplerende pension til tjenestemænd</li><li>• Ændret dødelighedssatser i alle fire risikogrupper</li></ul>
<b>Lovgrundlaget</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
§ 20, stk. 1, nr. 3
<b>Ikrafttrædelse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2016
<b>Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen ændrer anmeldelse af 23. december 2014 af bonussatser pr. 1. januar 2015 samt anmeldelse af 24. juni 2015 af satser pr. 1. juli 2015,
<b>Angivelse af forsikringsklasse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Anmeldelsen gælder for forsikringsklasse I, II og VI.

### 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.

Depotrenten for både højrentegruppen, lavrentegruppen og gruppen for særligt ugaranterede depotandele forhøjes fra 1. januar 2016 fra 2,0 % p.a. til 5,3 % p.a. før PAL. Depotrenten for den ugaranterede genforsikringsmodel forhøjes fra 1. januar 2016 fra 3,5 % p.a. til 5,3 % p.a. før PAL.

Nedenfor vises en oversigt over depotrenterne før PAL og efter risikoforrentning gældende fra 1. januar 2016.

Ordninger med hensigtserklæringer	Ordninger med ydelsesgaranti	Ugaranteret genforsikringsmodel
<u>Højrentegruppen</u> 5,3 %	<u>Højrentegruppen</u> 4,8 %	5,3 %
<u>Lavrentegruppen</u> 5,3 %	<u>Lavrentegruppen</u> 5,06 %	
<u>Øvrige (særligt ugaranterede)</u> 5,3 %		

Enhedsomkostningen hæves fra 1. januar 2016 fra 9 kr. til 10 kr. om måneden i omkostningsgruppen for supplerende pension til tjenestemænd.

2. ordens satser ved død i de tre risikogrupper HKK, OAA og GRA for overenskomstbaserede ordninger fastsættes ud fra følgende formel:

$$\mu_{x,t} = \mu_{x,2016} \cdot (1 - R_x)^{t-2016},$$

hvor  $\mu_{x,2016}$  er dødelighedsintensiteten for en person med alder x i år 2016 og  $R_x$  er den forventede levetidsforbedring for en x-årig.

$\mu_{x,2016}$  og  $R_x$  for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabeller.

Kønsopdelte grundlag:

Køn RisikoType Alder	Mand Overdød		Mand Underdød		Kvinde Overdød		Kvinde Underdød	
	$\mu_{x,2016}$	$R_x$	$\mu_{x,2016}$	$R_x$	$\mu_{x,2016}$	$R_x$	$\mu_{x,2016}$	$R_x$
1	0,000614827	0,0194631	0,0005381	0,0389262	7,675E-05	0,0199384	6,579E-05	0,0398769
2	0,000515301	0,0201488	0,0004506	0,0402977	6,672E-05	0,0221689	5,705E-05	0,0443379
3	0,000624406	0,0220664	0,0005449	0,0441328	7,769E-05	0,0252016	6,622E-05	0,0504032
4	0,000510946	0,0232605	0,0004453	0,046521	0,0001317	0,027739	0,000112	0,0554779
5	0,000378527	0,0250139	0,0003293	0,0500277	0,0001428	0,0305524	0,000121	0,0611048
6	0,000288367	0,0269236	0,0002503	0,0538472	0,0001655	0,0316106	0,0001401	0,0632211
7	0,000206672	0,0281373	0,0001792	0,0562747	0,0001902	0,0306751	0,0001612	0,0613501
8	0,000153395	0,0285004	0,0001329	0,0570007	0,0002146	0,0298082	0,000182	0,0596164
9	0,000146722	0,028655	0,0001271	0,0573099	0,0002725	0,0282539	0,0002315	0,0565079
10	0,000132701	0,0280146	0,0001151	0,0560292	0,0003039	0,0271406	0,0002585	0,0542812



11	0,0001417	0,0260274	0,0001231	0,0520548	0,0003105	0,0265622	0,0002643	0,0531244
12	0,00013841	0,0244548	0,0001205	0,0489096	0,0003097	0,0256777	0,0002639	0,0513555
13	0,000130431	0,0225382	0,0001138	0,0450763	0,000275	0,0232985	0,0002349	0,046597
14	0,000147047	0,0207744	0,0001285	0,0415488	0,0002193	0,0209936	0,0001878	0,0419872
15	0,000165846	0,0190463	0,0001452	0,0380925	0,0001851	0,0180499	0,000159	0,0360999
16	0,000222364	0,0180891	0,0001949	0,0361782	0,0001684	0,0156971	0,000145	0,0313943
17	0,000333472	0,0167134	0,0002927	0,0334268	0,0001468	0,0150024	0,0001265	0,0300049
18	0,000431156	0,0156684	0,0003788	0,0313369	0,0001808	0,014509	0,0001559	0,0290179
19	0,000528709	0,0149502	0,0004649	0,0299003	0,0002093	0,0149218	0,0001804	0,0298435
20	0,000610904	0,0143846	0,0005375	0,0287692	0,0002356	0,0151311	0,000203	0,0302622
21	0,00063601	0,0142684	0,0005596	0,0285367	0,0003134	0,0147708	0,0002701	0,0295417
22	0,00061693	0,0141651	0,0005429	0,0283302	0,0003564	0,0144488	0,0003073	0,0288977
23	0,000602285	0,0139355	0,0005302	0,027871	0,0003811	0,0142404	0,0003286	0,0284809
24	0,00055381	0,0139086	0,0004875	0,0278173	0,0003994	0,0145245	0,0003443	0,029049
25	0,000518334	0,0140626	0,0004562	0,0281252	0,0003656	0,0149246	0,000315	0,0298492
26	0,000496045	0,0143056	0,0004365	0,0286112	0,0002904	0,0152362	0,0002502	0,0304724
27	0,000472481	0,0149185	0,0004155	0,0298371	0,0002509	0,0154638	0,0002161	0,0309276
28	0,000465653	0,0155036	0,0004092	0,0310072	0,0002122	0,0152426	0,0001828	0,0304852
29	0,000457316	0,0161791	0,0004016	0,0323581	0,0001783	0,0147148	0,0001537	0,0294296
30	0,000449313	0,0166748	0,0003944	0,0333495	0,0001953	0,0147868	0,0001683	0,0295735
31	0,000452716	0,0170779	0,0003972	0,0341559	0,0002017	0,0149573	0,0001738	0,0299146
32	0,000453243	0,0173056	0,0003976	0,0346113	0,0002057	0,0150924	0,0001773	0,0301848
33	0,000466765	0,017081	0,0004095	0,034162	0,000201	0,0157517	0,000173	0,0315034
34	0,000528354	0,0166137	0,0004638	0,0332274	0,0002035	0,0162818	0,0001751	0,0325635
35	0,000580165	0,0161033	0,0005095	0,0322067	0,0002239	0,0164843	0,0001926	0,0329687
36	0,000641787	0,0153505	0,0005641	0,0307009	0,0002588	0,0168781	0,0002225	0,0337562
37	0,000718193	0,0146959	0,0006317	0,0293918	0,0003162	0,0169565	0,000272	0,0339129
38	0,000770956	0,014231	0,0006784	0,0284621	0,000395	0,0166747	0,0003397	0,0333494
39	0,000822723	0,0136625	0,0007244	0,027325	0,0004705	0,0161473	0,0004049	0,0322946
40	0,000895787	0,0132168	0,0007891	0,0264335	0,0005471	0,0155214	0,0004711	0,0310428
41	0,000987274	0,0127814	0,0008701	0,0255628	0,0006331	0,0148623	0,0005457	0,0297245
42	0,001102281	0,0121697	0,0009721	0,0243394	0,0006989	0,0142304	0,0006027	0,0284608
43	0,001264545	0,0115656	0,0011158	0,0231313	0,0007556	0,0138717	0,0006518	0,0277433
44	0,001427858	0,0110837	0,0012606	0,0221673	0,0008232	0,013554	0,0007104	0,0271081
45	0,001578136	0,0105767	0,001394	0,0211534	0,0008746	0,013221	0,000755	0,026442
46	0,001764348	0,010116	0,0015592	0,020232	0,0009523	0,012662	0,0008226	0,025324
47	0,00198017	0,0097655	0,0017506	0,019531	0,0010775	0,0123432	0,0009311	0,0246864
48	0,002229893	0,0094364	0,001972	0,0188727	0,0012245	0,0119691	0,0010584	0,0239381
49	0,002524271	0,009044	0,0022332	0,018088	0,0014217	0,0117079	0,0012292	0,0234159
50	0,002854478	0,0087233	0,0025262	0,0174465	0,0016427	0,0115128	0,0014206	0,0230255
51	0,003165309	0,0085902	0,0028017	0,0171805	0,0018775	0,0113362	0,001624	0,0226725
52	0,003502377	0,0084958	0,0031003	0,0169915	0,0021083	0,0111599	0,001824	0,0223198
53	0,003894219	0,0086202	0,0034467	0,0172405	0,0023705	0,0108874	0,0020514	0,0217749
54	0,004362874	0,0089989	0,0038601	0,0179978	0,0026386	0,0107582	0,0022837	0,0215164



55	0,004881979	0,0093679	0,0043177	0,0187358	0,0029309	0,0106079	0,002537	0,0212157
56	0,005475099	0,0097415	0,0048404	0,019483	0,0032504	0,010519	0,0028139	0,0210381
57	0,006114526	0,0102184	0,005403	0,0204368	0,0036019	0,0105103	0,0031182	0,0210207
58	0,006740547	0,0106438	0,0059536	0,0212876	0,0039838	0,0105487	0,0034487	0,0210973
59	0,007428735	0,010969	0,0065592	0,021938	0,004372	0,0105801	0,0037846	0,0211602
60	0,008162205	0,0113044	0,0072044	0,0226087	0,0048292	0,0105531	0,0041806	0,0210621
61	0,008894331	0,0116027	0,0078481	0,0232054	0,005293	0,0104482	0,0045825	0,0208963
62	0,009631728	0,01184	0,0084967	0,0236801	0,0057545	0,0103096	0,0049827	0,0206193
63	0,010470696	0,0120886	0,0092344	0,0241771	0,0062146	0,0100927	0,0053823	0,0201855
64	0,01134936	0,0123015	0,0100071	0,0246029	0,0066823	0,0098442	0,0057888	0,0196884
65	0,012385436	0,0124102	0,0109195	0,0248204	0,0072049	0,0096139	0,0062431	0,0192279
66	0,013650516	0,0124275	0,0120346	0,024855	0,0078344	0,0092796	0,0067909	0,0185593
67	0,015115251	0,0123338	0,0133272	0,0246677	0,0086783	0,0089158	0,0075252	0,0178315
68	0,016824217	0,0121366	0,0148371	0,0242732	0,0097157	0,0085631	0,0084278	0,0171263
69	0,018594181	0,0119065	0,0164019	0,023813	0,0108568	0,0081234	0,0094219	0,0162468
70	0,020680384	0,0116382	0,0182472	0,0232765	0,0121704	0,007679	0,0105667	0,0153579
71	0,022885227	0,0113798	0,020198	0,0227595	0,0135292	0,0072718	0,0117513	0,0145436
72	0,025258644	0,0111159	0,0222989	0,0222317	0,0149262	0,0068054	0,0129709	0,0136107
73	0,028209268	0,0108568	0,0249104	0,0217136	0,0165993	0,0063497	0,0144316	0,0126995
74	0,031711534	0,01058	0,0280111	0,0211601	0,0186162	0,0059518	0,0161917	0,0119036
75	0,035788549	0,0102815	0,0316221	0,020563	0,0208595	0,0055592	0,01815	0,0111185
76	0,040509345	0,0099292	0,0358063	0,0198584	0,023567	0,0052343	0,0205126	0,0104686
77	0,046118531	0,0095147	0,0407817	0,0190293	0,0269116	0,0050067	0,0234292	0,0100134
78	0,052481651	0,0090493	0,0464307	0,0180986	0,0309316	0,0048314	0,0269338	0,0096627
79	0,059793259	0,0085501	0,0529264	0,0171002	0,0356723	0,0047199	0,0310653	0,0094398
80	0,06813913	0,0080268	0,0603462	0,0160537	0,0414254	0,0046952	0,0360763	0,0093904
81	0,077895195	0,0074728	0,0690256	0,0149456	0,0475099	0,0047039	0,0413746	0,0094079
82	0,089351926	0,006887	0,0792253	0,0137739	0,0535718	0,0047812	0,0466501	0,0095625
83	0,10233418	0,0062639	0,0907939	0,0125279	0,059936	0,0049166	0,0521849	0,0098331
84	0,117367263	0,0056329	0,1041986	0,0112659	0,0671737	0,0050479	0,0584788	0,0100957
85	0,132982537	0,0050539	0,1181313	0,0101078	0,0756262	0,0051627	0,0658295	0,0103253
86	0,15029113	0,0045154	0,1335798	0,0090308	0,0861765	0,0051896	0,0750111	0,0103791
87	0,16946651	0,0040394	0,1506957	0,0080788	0,0993043	0,005107	0,0864453	0,0102141
88	0,190827351	0,0035683	0,1697714	0,0071366	0,1142459	0,0049193	0,099471	0,0098385
89	0,215535379	0,0030598	0,1918517	0,0061197	0,1309062	0,0046455	0,1140084	0,009291
90	0,243892045	0,0025364	0,217207	0,0050727	0,1491752	0,0043193	0,129962	0,0086385
91	0,275164102	0,0019946	0,2451912	0,0039891	0,1690375	0,0039796	0,1473169	0,0079592
92	0,309002778	0,0015399	0,2754698	0,0030798	0,1905466	0,0036286	0,1661211	0,0072572
93	0,345428259	0,001159	0,3080602	0,0023181	0,2143481	0,0032434	0,1869443	0,0064868
94	0,383163651	0,000897	0,3418032	0,0017941	0,2403977	0,0028598	0,2097447	0,0057195
95	0,423471445	0,0006582	0,3778505	0,0013164	0,2685914	0,002427	0,2344457	0,004854
96	0,466069328	0,0004284	0,415955	0,0008568	0,2989903	0,0019422	0,2611073	0,0038845
97	0,510784718	0,0001767	0,4559772	0,0003535	0,3315896	0,0014783	0,2897113	0,0029566
98	0,557145276	0	0,4974511	0	0,3662858	0,0010341	0,3201683	0,0020681

99	0,604666229	0	0,5398806	0	0,402847	0,0006386	0,3522659	0,0012771
100	0,652968165	0	0,5830073	0	0,4411337	0,0003341	0,385863	0,0006681
101	0,701572125	0	0,6264037	0	0,4808607	0,0001057	0,4207086	0,0002114
102	0,750146491	0	0,6697737	0	0,5216083	0	0,4564072	0
103	0,798215561	0	0,7126925	0	0,5630419	0	0,4926616	0
104	0,845513517	0	0,7549228	0	0,6048668	0	0,5292585	0
105	0,891571485	0	0,796046	0	0,6465849	0	0,5657617	0
106	0,935930792	0	0,8356525	0	0,6878588	0	0,6018764	0
107	0,978280737	0	0,8734649	0	0,7283102	0	0,6372715	0
108	1,02001418	0	0,9107269	0	0,7684321	0	0,6723781	0
109	1,059020951	0	0,9455544	0	0,8071022	0	0,7062144	0
110	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
111	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
112	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
113	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
114	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
115	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
116	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
117	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
118	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
119	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
120	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
121	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
122	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
123	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
124	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0
125	1,095018691	0	0,9776953	0	0,843897	0	0,7384098	0

Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Over		Unisex Under	
	$\mu_{x,2016}$	$R_x$	$\mu_{x,2016}$	$R_x$
1	0,0002561	0,0196705	0,0002232	0,039341
2	0,0002162	0,0210302	0,0001881	0,0420603
3	0,0002598	0,0234342	0,0002254	0,0468684
4	0,000258	0,0252144	0,0002229	0,0504287
5	0,0002214	0,0274302	0,0001904	0,0548605
6	0,0002065	0,0289684	0,000177	0,0579369
7	0,0001958	0,0292445	0,0001674	0,058489
8	0,0001943	0,029071	0,0001658	0,0581419
9	0,0002305	0,02848	0,0001966	0,05696
10	0,0002468	0,0276333	0,0002106	0,0552666
11	0,0002542	0,0262607	0,0002173	0,0525214



12	0,0002528	0,0249883	0,0002163	0,0499767
13	0,0002269	0,0228699	0,0001946	0,0457398
14	0,0001952	0,0208701	0,000168	0,0417401
15	0,0001786	0,0186116	0,0001543	0,0372232
16	0,0001864	0,0170455	0,0001615	0,0340911
17	0,000209	0,015967	0,0001819	0,0319339
18	0,0002642	0,0151626	0,0002302	0,0303252
19	0,0003158	0,0149378	0,0002752	0,0298756
20	0,0003607	0,0147103	0,0003145	0,0294206
21	0,0004209	0,0144876	0,0003666	0,0289752
22	0,0004433	0,0142889	0,0003858	0,0285778
23	0,0004548	0,0140686	0,0003958	0,0281371
24	0,0004509	0,0141773	0,0003921	0,0283547
25	0,0004166	0,0144387	0,0003622	0,0288773
26	0,000359	0,0147139	0,0003124	0,0294278
27	0,0003248	0,0151682	0,0002826	0,0303364
28	0,0002968	0,0153795	0,0002583	0,0307589
29	0,0002713	0,0154582	0,0002364	0,0309163
30	0,00028	0,015721	0,0002437	0,031442
31	0,0002854	0,0159866	0,0002483	0,0319732
32	0,0002883	0,0161478	0,0002508	0,0322957
33	0,0002896	0,0163735	0,0002519	0,0327469
34	0,0003118	0,0164354	0,0002714	0,0328707
35	0,0003426	0,0163091	0,0002982	0,0326181
36	0,0003863	0,0161827	0,0003363	0,0323655
37	0,0004502	0,0159269	0,0003917	0,0318539
38	0,0005203	0,0155724	0,0004525	0,0311448
39	0,0005878	0,015033	0,0005113	0,030066
40	0,0006633	0,0144957	0,0005771	0,0289914
41	0,0007512	0,013944	0,0006538	0,0278881
42	0,0008333	0,0133299	0,0007258	0,0266597
43	0,0009251	0,0128761	0,0008064	0,0257522
44	0,0010246	0,0125059	0,0008936	0,0250117
45	0,0011089	0,0121179	0,0009677	0,0242358
46	0,0012227	0,0116096	0,0010677	0,0232192
47	0,0013782	0,0112917	0,0012038	0,0225835
48	0,0015593	0,0109431	0,0013624	0,0218861
49	0,0017889	0,0106348	0,0015633	0,0212696
50	0,0020462	0,0103874	0,0017884	0,0207748
51	0,0023065	0,0102188	0,0020159	0,0204376
52	0,0025728	0,0100573	0,0022489	0,0201146
53	0,0028782	0,0099391	0,0025161	0,0198782
54	0,0032132	0,0100097	0,0028088	0,0200193
55	0,0035812	0,0100701	0,0031304	0,0201403

56	0,003992	0,0101775	0,0034893	0,020355
57	0,0044394	0,0103785	0,0038798	0,020757
58	0,0049027	0,0105917	0,0042837	0,0211834
59	0,005391	0,0107584	0,0047095	0,0215167
60	0,0059402	0,0108879	0,0051885	0,0217758
61	0,0064933	0,010991	0,0056709	0,021982
62	0,0070466	0,0110495	0,0061536	0,0220989
63	0,0076327	0,0110951	0,0066653	0,0221901
64	0,0082369	0,0111084	0,0071932	0,0222169
65	0,0089298	0,0111116	0,0077988	0,022232
66	0,0097701	0,0110551	0,0085337	0,0221103
67	0,0108189	0,0109677	0,0094507	0,0219354
68	0,0120773	0,0108761	0,0105506	0,0217521
69	0,0134251	0,0106695	0,0117299	0,0213391
70	0,0149924	0,0104675	0,0131015	0,020935
71	0,0166296	0,0102452	0,0145352	0,0204904
72	0,0183453	0,010137	0,0160367	0,020274
73	0,020438	0,0099381	0,0178702	0,0198761
74	0,022945	0,009657	0,0200681	0,0193139
75	0,0257967	0,0092498	0,0225726	0,0184995
76	0,0291717	0,0088622	0,0255362	0,0177244
77	0,0332669	0,008495	0,0291315	0,01699
78	0,0380498	0,0084704	0,033319	0,0169408
79	0,0436572	0,0077294	0,0382559	0,0154587
80	0,0502765	0,007258	0,0440732	0,014516
81	0,0575872	0,0068338	0,0505029	0,0136677
82	0,0654549	0,006401	0,0574328	0,0128021
83	0,0740377	0,005953	0,0650008	0,011906
84	0,0838899	0,0054979	0,0736928	0,0109958
85	0,0947481	0,005079	0,0832689	0,010158
86	0,1075702	0,004671	0,0945725	0,0093419
87	0,1227324	0,0042858	0,1079328	0,0085715
88	0,1398327	0,0038801	0,1230081	0,0077602
89	0,1591966	0,0034258	0,1400962	0,0068515
90	0,1808509	0,0029478	0,1592235	0,0058956
91	0,2045437	0,0024527	0,1801688	0,0049053
92	0,2301871	0,0020219	0,2028403	0,0040438
93	0,2582159	0,00164	0,2276195	0,0032801
94	0,288171	0,00135	0,2540855	0,0027
95	0,3204047	0,0010664	0,2825717	0,0021327
96	0,3548615	0,0007778	0,3130333	0,0015555
97	0,3914918	0,0004771	0,3454298	0,0009542
98	0,4300558	0,0002386	0,3795237	0,0004773
99	0,4702224	0,0001474	0,4149821	0,0002947

100	0,511804	7,709E-05	0,4516801	0,0001542
101	0,5544515	2,44E-05	0,4893091	4,879E-05
102	0,5977877	0	0,5275294	0
103	0,6414331	0	0,5660053	0
104	0,6850824	0	0,6044799	0
105	0,7282471	0	0,6425232	0
106	0,7705494	0	0,6798018	0
107	0,8116337	0	0,7160026	0
108	0,8522928	0	0,7518277	0
109	0,8910751	0	0,7859944	0
110	0,9276042	0	0,8181716	0
111	0,9276042	0	0,8181716	0
112	0,9276042	0	0,8181716	0
113	0,9276042	0	0,8181716	0
114	0,9276042	0	0,8181716	0
115	0,9276042	0	0,8181716	0
116	0,9276042	0	0,8181716	0
117	0,9276042	0	0,8181716	0
118	0,9276042	0	0,8181716	0
119	0,9276042	0	0,8181716	0
120	0,9276042	0	0,8181716	0
121	0,9276042	0	0,8181716	0
122	0,9276042	0	0,8181716	0
123	0,9276042	0	0,8181716	0
124	0,9276042	0	0,8181716	0
125	0,9276042	0	0,8181716	0

For videreførte gruppelevsdækninger gælder nedenstående satser fra 1. januar 2016.

Kønsopdelte grundlag:

Køn RisikoType Alder	Mand Over		Mand Under		Kvinde Over		Kvinde Under	
	$\mu_{x,2016}$	$R_x$	$\mu_{x,2016}$	$R_x$	$\mu_{x,2016}$	$R_x$	$\mu_{x,2016}$	$R_x$
1	0,000571451	0,0194631	7,762E-06	0,0389262	0,0005472	0,0199384	6,882E-06	0,0398769
2	0,00057847	0,0201488	7,751E-06	0,0402977	0,0005512	0,0221689	6,85E-06	0,0443379
3	0,000585418	0,0220664	7,72E-06	0,0441328	0,0005551	0,0252016	6,807E-06	0,0504032
4	0,000593513	0,0232605	7,7E-06	0,046521	0,0005599	0,027739	6,77E-06	0,0554779
5	0,000602044	0,0250139	7,672E-06	0,0500277	0,000565	0,0305524	6,73E-06	0,0611048
6	0,000611319	0,0269236	7,641E-06	0,0538472	0,0005717	0,0316106	6,715E-06	0,0632211
7	0,000621952	0,0281373	7,622E-06	0,0562747	0,0005803	0,0306751	6,728E-06	0,0613501
8	0,000634153	0,0285004	7,616E-06	0,0570007	0,0005895	0,0298082	6,741E-06	0,0596164
9	0,00064762	0,028655	7,613E-06	0,0573099	0,0006	0,0282539	6,763E-06	0,0565079
10	0,000662865	0,0280146	7,624E-06	0,0560292	0,0006112	0,0271406	6,779E-06	0,0542812



11	0,000680426	0,0260274	7,656E-06	0,0520548	0,000623	0,0265622	6,787E-06	0,0531244
12	0,000699242	0,0244548	7,681E-06	0,0489096	0,000636	0,0256777	6,8E-06	0,0513555
13	0,000719991	0,0225382	7,712E-06	0,0450763	0,0006512	0,0232985	6,834E-06	0,046597
14	0,000742474	0,0207744	7,74E-06	0,0415488	0,0006677	0,0209936	6,867E-06	0,0419872
15	0,000766947	0,0190463	7,768E-06	0,0380925	0,000686	0,0180499	6,909E-06	0,0360999
16	0,000793001	0,0180891	7,784E-06	0,0361782	0,0007055	0,0156971	6,943E-06	0,0313943
17	0,00082177	0,0167134	1,615E-05	0,0334268	0,0007255	0,0150024	1,429E-05	0,0300049
18	0,000852862	0,0156684	2,518E-05	0,0313369	0,0007472	0,014509	2,209E-05	0,0290179
19	0,000886491	0,0149502	3,492E-05	0,0299003	0,0007702	0,0149218	3,034E-05	0,0298435
20	0,000923045	0,0143846	4,548E-05	0,0287692	0,0007954	0,0151311	3,916E-05	0,0302622
21	0,000962499	0,0142684	5,692E-05	0,0285367	0,0008234	0,0147708	4,866E-05	0,0295417
22	0,001005548	0,0141651	6,938E-05	0,0283302	0,0008539	0,0144488	5,89E-05	0,0288977
23	0,001052668	0,0139355	8,302E-05	0,027871	0,0008871	0,0142404	6,995E-05	0,0284809
24	0,001103871	0,0139086	9,79E-05	0,0278173	0,0009229	0,0145245	8,184E-05	0,029049
25	0,001159544	0,0140626	0,0001143	0,0281252	0,0009619	0,0149246	9,473E-05	0,0298492
26	0,001220195	0,0143056	0,0001323	0,0286112	0,0010045	0,0152362	0,0001088	0,0304724
27	0,001285904	0,0149185	0,0001519	0,0298371	0,001051	0,0154638	0,0001241	0,0309276
28	0,001357643	0,0155036	0,0001737	0,0310072	0,0011024	0,0152426	0,0001411	0,0304852
29	0,001435789	0,0161791	0,0001977	0,0323581	0,0011588	0,0147148	0,0001599	0,0294296
30	0,001521331	0,0166748	0,0002244	0,0333495	0,0012196	0,0147868	0,0001802	0,0295735
31	0,001614821	0,0170779	0,0002539	0,0341559	0,0012859	0,0149573	0,0002027	0,0299146
32	0,001717144	0,0173056	0,0002868	0,0346113	0,0013582	0,0150924	0,0002273	0,0301848
33	0,00182965	0,017081	0,0003237	0,034162	0,0014364	0,0157517	0,0002544	0,0315034
34	0,001952942	0,0166137	0,0003648	0,0332274	0,0015219	0,0162818	0,0002844	0,0325635
35	0,002087642	0,0161033	0,0004107	0,0322067	0,0016158	0,0164843	0,0003178	0,0329687
36	0,002235262	0,0153505	0,0004621	0,0307009	0,0017179	0,0168781	0,0003546	0,0337562
37	0,002396228	0,0146959	0,0005193	0,0293918	0,0018299	0,0169565	0,0003956	0,0339129
38	0,002571505	0,014231	0,0005829	0,0284621	0,0019528	0,0166747	0,0004416	0,0333494
39	0,002763167	0,0136625	0,0006539	0,027325	0,0020875	0,0161473	0,0004928	0,0322946
40	0,002972079	0,0132168	0,0007331	0,0264335	0,0022349	0,0155214	0,0005499	0,0310428
41	0,003200142	0,0127814	0,0008213	0,0255628	0,0023958	0,0148623	0,0006135	0,0297245
42	0,003449765	0,0121697	0,00092	0,0243394	0,0025715	0,0142304	0,0006843	0,0284608
43	0,003722323	0,0115656	0,00103	0,0231313	0,0027626	0,0138717	0,0007626	0,0277433
44	0,004019461	0,0110837	0,0011526	0,0221673	0,0029711	0,013554	0,0008497	0,0271081
45	0,004344015	0,0105767	0,0012892	0,0211534	0,0031987	0,013221	0,0009468	0,026442
46	0,004698183	0,010116	0,0014415	0,020232	0,003448	0,012662	0,0010552	0,025324
47	0,005084328	0,0097655	0,0016109	0,019531	0,0037194	0,0123432	0,0011754	0,0246864
48	0,005505797	0,0094364	0,0017996	0,0188727	0,0040159	0,0119691	0,0013092	0,0239381
49	0,005966322	0,009044	0,0020101	0,018088	0,004339	0,0117079	0,0014578	0,0234159
50	0,006468671	0,0087233	0,0022442	0,0174465	0,0046916	0,0115128	0,001623	0,0230255
51	0,007015789	0,0085902	0,0025038	0,0171805	0,0050763	0,0113362	0,0018065	0,0226725
52	0,007612713	0,0084958	0,0027925	0,0169915	0,0054962	0,0111599	0,0020107	0,0223198
53	0,008262452	0,0086202	0,0031124	0,0172405	0,0059552	0,0108874	0,0022381	0,0217749
54	0,008969221	0,0089989	0,0034663	0,0179978	0,0064554	0,0107582	0,0024902	0,0215164



55	0,009740433	0,0093679	0,0038593	0,0187358	0,0070015	0,0106079	0,0027705	0,0212157
56	0,010581817	0,0097415	0,0042958	0,019483	0,0075972	0,010519	0,0030818	0,0210381
57	0,011498607	0,0102184	0,0047796	0,0204368	0,0082467	0,0105103	0,0034268	0,0210207
58	0,012499416	0,0106438	0,005317	0,0212876	0,0089552	0,0105487	0,0038097	0,0210973
59	0,013592664	0,010969	0,0059144	0,021938	0,0097285	0,0105801	0,0042348	0,0211602
60	0,014785348	0,0113044	0,0065774	0,0226087	0,0105734	0,010531	0,0047074	0,0210621
61	0,016087266	0,0116027	0,0073133	0,0232054	0,0114959	0,0104482	0,0052323	0,0208963
62	0,017508896	0,01184	0,0081306	0,0236801	0,0125036	0,0103096	0,0058155	0,0206193
63	0,019059941	0,0120886	0,0090368	0,0241771	0,0136047	0,0100927	0,0064636	0,0201855
64	0,020753148	0,0123015	0,0100424	0,0246029	0,0148072	0,0098442	0,0071834	0,0196884
65	0,022603176	0,0124102	0,0111596	0,0248204	0,0161196	0,0096139	0,0079816	0,0192279
66	0,024624436	0,0124275	0,0124004	0,024855	0,0175543	0,0092796	0,0088688	0,0185593
67	0,026833494	0,0123338	0,0137792	0,0246677	0,0191212	0,0089158	0,0098535	0,0178315
68	0,02924784	0,0121366	0,0153109	0,0242732	0,0208317	0,0085631	0,0109455	0,0171263
69	0,031884533	0,0119065	0,0170102	0,023813	0,0227013	0,0081234	0,0121583	0,0162468
70	0,034764325	0,0116382	0,0188952	0,0232765	0,0247428	0,007679	0,0135033	0,0153579
71	0,03790791	0,0113798	0,0209841	0,0227595	0,026971	0,0072718	0,0149931	0,0145436
72	0,041340054	0,0111159	0,0232989	0,0222317	0,0294057	0,0068054	0,0166464	0,0136107
73	0,045086798	0,0108568	0,0258633	0,0217136	0,0320638	0,0063497	0,0184782	0,0126995
74	0,049178084	0,01058	0,0287048	0,0211601	0,0349643	0,0059518	0,0205055	0,0119036
75	0,053645889	0,0102815	0,0318532	0,020563	0,0381311	0,0055592	0,0227508	0,0111185
76	0,058526863	0,0099292	0,0353433	0,0198584	0,0415859	0,0052343	0,0252339	0,0104686
77	0,06386004	0,0095147	0,0392129	0,0190293	0,0453535	0,0050067	0,0279776	0,0100134
78	0,069686863	0,0090493	0,0435018	0,0180986	0,0494638	0,0048314	0,0310109	0,0096627
79	0,07605204	0,0085501	0,0482536	0,0171002	0,0539473	0,0047199	0,0343625	0,0094398
80	0,083004721	0,0080268	0,0535164	0,0160537	0,0588363	0,0046952	0,0380632	0,0093904
81	0,090599919	0,0074728	0,0593458	0,0149456	0,0641702	0,0047039	0,0421522	0,0094079
82	0,098897368	0,006887	0,0658017	0,0137739	0,069987	0,0047812	0,046666	0,0095625
83	0,10796286	0,0062639	0,072952	0,0125279	0,0763308	0,0049166	0,0516485	0,0098331
84	0,11786438	0,0056329	0,0808657	0,0112659	0,083254	0,0050479	0,0571538	0,0100957
85	0,128671362	0,0050539	0,0896125	0,0101078	0,0908108	0,0051627	0,0632376	0,0103253
86	0,140467608	0,0045154	0,0992797	0,0090308	0,0990664	0,0051896	0,0699703	0,0103791
87	0,153339789	0,0040394	0,1099569	0,0080788	0,1080886	0,005107	0,0774242	0,0102141
88	0,16739483	0,0035683	0,1217606	0,0071366	0,117949	0,0049193	0,0856771	0,0098385
89	0,182749121	0,0030598	0,1348193	0,0061197	0,1287242	0,0046455	0,0948113	0,009291
90	0,199518893	0,0025364	0,1492587	0,0050727	0,1404953	0,0043193	0,1049144	0,0086385
91	0,217835621	0,0019946	0,1652242	0,0039891	0,153349	0,0039796	0,1160796	0,0079592
92	0,237817247	0,0015399	0,1828369	0,0030798	0,1673847	0,0036286	0,1284168	0,0072572
93	0,25961668	0,001159	0,202266	0,0023181	0,1827155	0,0032434	0,1420543	0,0064868
94	0,283384763	0,000897	0,223673	0,0017941	0,1994542	0,0028598	0,1571169	0,0057195
95	0,309325817	0,0006582	0,2472976	0,0013164	0,2177412	0,002427	0,1737692	0,004854
96	0,337642598	0,0004284	0,2733733	0,0008568	0,2377214	0,0019422	0,1921797	0,0038845
97	0,368563823	0,0001767	0,302169	0,0003535	0,2595337	0,0014783	0,2125026	0,0029566
98	0,402290811	0	0,3339014	0	0,2833459	0,0010341	0,2349336	0,0020681



99	0,439030698	0	0,3687858	0	0,3093319	0,0006386	0,2596727	0,0012771
100	0,479130092	0	0,4072606	0	0,3376745	0,0003341	0,2869274	0,0006681
101	0,522896189	0	0,4496907	0	0,36859	0,0001057	0,3169539	0,0002114
102	0,570664272	0	0,4964779	0	0,4022908	0	0,349993	0
103	0,622800285	0	0,5480643	0	0,4390307	0	0,386347	0
104	0,679703633	0	0,6049362	0	0,4791301	0	0,4264258	0
105	0,741810241	0	0,6676292	0	0,5228962	0	0,4706066	0
106	0,809595899	0	0,7367323	0	0,5706643	0	0,5193045	0
107	0,8835799	0	0,8128935	0	0,6228003	0	0,5729763	0
108	0,964329024	0	0,896826	0	0,6797036	0	0,6321244	0
109	1,052461874	0	0,9893142	0	0,7418102	0	0,6973016	0
110	1,148653621	0	1,0912209	0	0,8095959	0	0,7691161	0
111	1,253641175	0	1,2034955	0	0,8835799	0	0,8482367	0
112	1,368228826	0	1,327182	0	0,964329	0	0,9353992	0
113	1,49329441	0	1,4634285	0	1,0524619	0	1,0314126	0
114	1,629796033	0	1,6134981	0	1,1486536	0	1,1371671	0
115	1,77877941	0	1,7787794	0	1,2536412	0	1,2536412	0
116	1,941385878	0	1,9413859	0	1,3682288	0	1,3682288	0
117	2,118861135	0	2,1188611	0	1,4932944	0	1,4932944	0
118	2,31256479	0	2,3125648	0	1,629796	0	1,629796	0
119	2,523980772	0	2,5239808	0	1,7787794	0	1,7787794	0
120	2,754728703	0	2,7547287	0	1,9413859	0	1,9413859	0
121	3,006576303	0	3,0065763	0	2,1188611	0	2,1188611	0
122	3,281452931	0	3,2814529	0	2,3125648	0	2,3125648	0
123	3,581464371	0	3,5814644	0	2,5239808	0	2,5239808	0
124	3,908908958	0	3,908909	0	2,7547287	0	2,7547287	0
125	4,266295188	0	4,2662952	0	3,0065763	0	3,0065763	0

#### Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Over		Unisex Under	
	$\mu_{x,2016}$	$R_x$	$\mu_{x,2016}$	$R_x$
1	0,0005594	0,0196705	7,322E-06	0,039341
2	0,0005649	0,0210302	7,301E-06	0,0420603
3	0,0005704	0,0234342	7,265E-06	0,0468684
4	0,0005769	0,0252144	7,238E-06	0,0504287
5	0,0005836	0,0274302	7,204E-06	0,0548605
6	0,0005916	0,0289684	7,18E-06	0,0579369
7	0,0006012	0,0292445	7,176E-06	0,058489
8	0,0006119	0,029071	7,179E-06	0,0581419
9	0,0006238	0,02848	7,188E-06	0,05696
10	0,000637	0,0276333	7,201E-06	0,0552666
11	0,0006517	0,0262607	7,222E-06	0,0525214

12	0,0006677	0,0249883	7,241E-06	0,0499767
13	0,0006857	0,0228699	7,273E-06	0,0457398
14	0,0007051	0,0208701	7,304E-06	0,0417401
15	0,0007264	0,0186116	7,338E-06	0,0372232
16	0,0007492	0,0170455	7,362E-06	0,0340911
17	0,0007736	0,015967	1,522E-05	0,0319339
18	0,0008	0,0151626	2,363E-05	0,0303252
19	0,0008283	0,0149378	3,263E-05	0,0298756
20	0,0008567	0,0147103	4,219E-05	0,0294206
21	0,0008902	0,0144876	5,263E-05	0,0289752
22	0,0009267	0,0142889	6,393E-05	0,0285778
23	0,0009666	0,0140686	7,622E-05	0,0281371
24	0,0010098	0,0141773	8,958E-05	0,0283547
25	0,001041	0,0144387	0,0001026	0,0288773
26	0,0010909	0,0147139	0,0001182	0,0294278
27	0,0011451	0,0151682	0,0001353	0,0303364
28	0,0012045	0,0153795	0,0001541	0,0307589
29	0,0012695	0,0154582	0,0001749	0,0309163
30	0,0013371	0,015721	0,0001974	0,031442
31	0,001414	0,0159866	0,0002225	0,0319732
32	0,0014981	0,0161478	0,0002505	0,0322957
33	0,0015897	0,0163735	0,0002814	0,0327469
34	0,0016901	0,0164354	0,0003158	0,0328707
35	0,001781	0,0163091	0,0003503	0,0326181
36	0,0018991	0,0161827	0,0003923	0,0323655
37	0,0020283	0,0159269	0,000439	0,0318539
38	0,0021696	0,0155724	0,0004911	0,0311448
39	0,0023242	0,015033	0,0005493	0,030066
40	0,0025077	0,0144957	0,0006177	0,0289914
41	0,0026934	0,013944	0,0006904	0,0278881
42	0,0028965	0,0133299	0,0007715	0,0266597
43	0,0031176	0,0128761	0,0008615	0,0257522
44	0,0033589	0,0125059	0,0009617	0,0250117
45	0,0036223	0,0121179	0,0010733	0,0242358
46	0,0039103	0,0116096	0,0011979	0,0232192
47	0,0042241	0,0112917	0,0013362	0,0225835
48	0,0045667	0,0109431	0,0014904	0,0218861
49	0,0049406	0,0106348	0,0016617	0,0212696
50	0,0052956	0,0103874	0,001834	0,0207748
51	0,0057356	0,0102188	0,0020435	0,0204376
52	0,0062158	0,0100573	0,0022765	0,0201146
53	0,0067397	0,0099391	0,0025354	0,0198782
54	0,0073102	0,0100097	0,0028221	0,0200193
55	0,0079602	0,0100701	0,0031517	0,0201403



56	0,0086418	0,0101775	0,0035067	0,020355
57	0,009385	0,0103785	0,0039003	0,020757
58	0,0101957	0,0105917	0,0043372	0,0211834
59	0,0110808	0,0107584	0,0048226	0,0215167
60	0,0121318	0,0108879	0,0053992	0,0217758
61	0,0131945	0,010991	0,006002	0,021982
62	0,0143549	0,0110495	0,0066714	0,0220989
63	0,0156215	0,0110951	0,0074142	0,0221901
64	0,0170046	0,0111084	0,0082386	0,0222169
65	0,0187756	0,011116	0,0092822	0,022232
66	0,0204485	0,0110551	0,0103121	0,0221103
67	0,0222751	0,0109677	0,0114546	0,0219354
68	0,0242689	0,0108761	0,0127211	0,0217521
69	0,0264484	0,0106695	0,0141281	0,0213391
70	0,0297394	0,0104675	0,0161837	0,020935
71	0,0324208	0,0102452	0,0179677	0,0204904
72	0,035344	0,010137	0,0199398	0,020274
73	0,0385384	0,0099381	0,0221279	0,0198761
74	0,042029	0,009657	0,0245553	0,0193139
75	0,0458457	0,0092498	0,0272506	0,0184995
76	0,0500121	0,0088622	0,0302346	0,0177244
77	0,0545601	0,008495	0,0335375	0,01699
78	0,0595053	0,0084704	0,0371681	0,0169408
79	0,0649496	0,0077294	0,0412439	0,0154587
80	0,0708769	0,007258	0,0457332	0,014516
81	0,0773456	0,0068338	0,0506968	0,0136677
82	0,0844094	0,006401	0,05619	0,0128021
83	0,0921239	0,005953	0,0622691	0,011906
84	0,1005483	0,0054979	0,0689948	0,0109958
85	0,1097433	0,005079	0,0764282	0,010158
86	0,1197819	0,004671	0,084646	0,0093419
87	0,1307398	0,0042858	0,0937275	0,0085715
88	0,1427073	0,0038801	0,1037705	0,0077602
89	0,155782	0,0034258	0,1148824	0,0068515
90	0,1700627	0,0029478	0,1271699	0,0058956
91	0,1856598	0,0024527	0,1407546	0,0049053
92	0,2026786	0,0020219	0,1557463	0,0040438
93	0,2212505	0,00164	0,1722919	0,0032801
94	0,2415062	0,00135	0,190532	0,0027
95	0,2636189	0,0010664	0,2106699	0,0021327
96	0,2877617	0,0007778	0,2329055	0,0015555
97	0,3141236	0,0004771	0,2574583	0,0009542
98	0,3428832	0,0002386	0,2845251	0,0004773
99	0,3742249	0,0001474	0,3143026	0,0002947

100	0,4084272	7,709E-05	0,3471364	0,0001542
101	0,4457517	2,44E-05	0,3833371	4,879E-05
102	0,4864775	0	0,4232355	0
103	0,5309155	0	0,4672056	0
104	0,5794169	0	0,515681	0
105	0,6323532	0	0,5691179	0
106	0,6901301	0	0,6280184	0
107	0,7531901	0	0,6929349	0
108	0,8220163	0	0,7644752	0
109	0,8971361	0	0,8433079	0
110	0,9791248	0	0,9301685	0
111	1,0686105	0	1,0258661	0
112	1,1662789	0	1,1312906	0
113	1,2728781	0	1,2474206	0
114	1,3892248	0	1,3753326	0
115	1,5162103	0	1,5162103	0
116	1,6548074	0	1,6548074	0
117	1,8060778	0	1,8060778	0
118	1,9711804	0	1,9711804	0
119	2,1513801	0	2,1513801	0
120	2,3480573	0	2,3480573	0
121	2,5627187	0	2,5627187	0
122	2,7970089	0	2,7970089	0
123	3,0527226	0	3,0527226	0
124	3,3318188	0	3,3318188	0
125	3,6364357	0	3,6364357	0

Fra 1. januar 2016 anvendes der også i risikogruppen for genforsikrede tjenestemænd ikke-parametriske dødeligheder på 2. orden for hele aldre. Ved beregning af risikopræmier ved død på ikke-hele aldre foretages lineær interpolation mellem dødelighederne i hele aldre.

I risikogruppen for genforsikrede tjenestemænd fastsættes 2. ordenssatserne ved død fra 1. januar 2016, som angivet i nedenstående tabel.

Alder	My Underdød		My Overdød	
	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd
0	0,003047	0,003227	0,003367	0,003567
1	0,000552	0,000560	0,000611	0,000619
2	0,000360	0,000390	0,000398	0,000431
3	0,000207	0,000301	0,000229	0,000333
4	0,000141	0,000230	0,000156	0,000254
5	0,000111	0,000174	0,000123	0,000192
6	0,000082	0,000120	0,000091	0,000133



7	0,000076	0,000090	0,000084	0,000100
8	0,000073	0,000071	0,000080	0,000078
9	0,000071	0,000069	0,000079	0,000076
10	0,000068	0,000078	0,000075	0,000087
11	0,000062	0,000092	0,000068	0,000101
12	0,000057	0,000110	0,000063	0,000122
13	0,000057	0,000131	0,000063	0,000144
14	0,000056	0,000147	0,000062	0,000162
15	0,000065	0,000169	0,000071	0,000187
16	0,000074	0,000201	0,000082	0,000222
17	0,000084	0,000234	0,000093	0,000259
18	0,000094	0,000264	0,000104	0,000292
19	0,000105	0,000299	0,000116	0,000330
20	0,000109	0,000324	0,000120	0,000358
21	0,000115	0,000337	0,000127	0,000373
22	0,000146	0,000359	0,000162	0,000397
23	0,000173	0,000377	0,000192	0,000416
24	0,000199	0,000372	0,000220	0,000411
25	0,000219	0,000382	0,000242	0,000422
26	0,000219	0,000390	0,000242	0,000431
27	0,000200	0,000391	0,000221	0,000432
28	0,000195	0,000417	0,000215	0,000460
29	0,000193	0,000435	0,000213	0,000481
30	0,000190	0,000436	0,000210	0,000482
31	0,000204	0,000454	0,000226	0,000502
32	0,000210	0,000456	0,000232	0,000504
33	0,000206	0,000475	0,000228	0,000525
34	0,000204	0,000535	0,000225	0,000591
35	0,000211	0,000586	0,000233	0,000648
36	0,000232	0,000636	0,000256	0,000703
37	0,000267	0,000694	0,000295	0,000768
38	0,000322	0,000705	0,000356	0,000779
39	0,000381	0,000714	0,000421	0,000789
40	0,000444	0,000759	0,000490	0,000838
41	0,000507	0,000810	0,000560	0,000895
42	0,000562	0,000909	0,000621	0,001005
43	0,000601	0,001052	0,000665	0,001163
44	0,000641	0,001210	0,000709	0,001337
45	0,000696	0,001347	0,000769	0,001489
46	0,000758	0,001489	0,000838	0,001646
47	0,000858	0,001630	0,000949	0,001801
48	0,000994	0,001781	0,001098	0,001969
49	0,001144	0,001966	0,001265	0,002173

50	0,001322	0,002206	0,001461	0,002439
51	0,001534	0,002473	0,001695	0,002734
52	0,001750	0,002773	0,001935	0,003065
53	0,002006	0,003146	0,002217	0,003477
54	0,002276	0,003562	0,002516	0,003937
55	0,002527	0,004001	0,002792	0,004422
56	0,002772	0,004481	0,003063	0,004953
57	0,003016	0,004953	0,003333	0,005475
58	0,003280	0,005426	0,003626	0,005997
59	0,003604	0,005958	0,003984	0,006585
60	0,004031	0,006570	0,004456	0,007262
61	0,004441	0,007242	0,004908	0,008004
62	0,004852	0,007961	0,005362	0,008799
63	0,005248	0,008703	0,005801	0,009619
64	0,005601	0,009413	0,006191	0,010403
65	0,005992	0,010139	0,006623	0,011206
66	0,006483	0,010923	0,007165	0,012073
67	0,007123	0,011901	0,007873	0,013153
68	0,007898	0,013016	0,008729	0,014386
69	0,008684	0,014221	0,009598	0,015718
70	0,009550	0,015633	0,010556	0,017278
71	0,010433	0,017094	0,011531	0,018893
72	0,011394	0,018678	0,012594	0,020644
73	0,012727	0,020499	0,014067	0,022656
74	0,014383	0,022725	0,015898	0,025117
75	0,016314	0,025312	0,018031	0,027977
76	0,018646	0,028148	0,020609	0,031111
77	0,021323	0,031623	0,023568	0,034951
78	0,024422	0,035730	0,026993	0,039491
79	0,027804	0,040392	0,030731	0,044644
80	0,031530	0,046102	0,034849	0,050955
81	0,035975	0,052828	0,039761	0,058389
82	0,040462	0,060301	0,044721	0,066648
83	0,045388	0,068785	0,050166	0,076026
84	0,051180	0,078203	0,056567	0,086435
85	0,057785	0,088586	0,063868	0,097911
86	0,066092	0,100484	0,073050	0,111062
87	0,076427	0,113818	0,084472	0,125799
88	0,088322	0,128748	0,097619	0,142300
89	0,101924	0,145569	0,112653	0,160892
90	0,117034	0,163875	0,129354	0,181125
91	0,133153	0,183944	0,147169	0,203307
92	0,150791	0,205695	0,166664	0,227347



93	0,170050	0,228972	0,187950	0,253074
94	0,191049	0,253770	0,211160	0,280483
95	0,214262	0,280184	0,236816	0,309677
96	0,239448	0,308066	0,264653	0,340494
97	0,266501	0,337289	0,294554	0,372793
98	0,295325	0,367513	0,326412	0,406199
99	0,325735	0,398304	0,360023	0,440231
100	0,357462	0,429622	0,395089	0,474845
101	0,390255	0,462618	0,431334	0,511314
102	0,423724	0,495730	0,468327	0,547912
103	0,457539	0,528643	0,505701	0,584289
104	0,491530	0,561048	0,543270	0,620106
105	0,525356	0,592656	0,580656	0,655041
106	0,558682	0,623205	0,617491	0,688806
107	0,591193	0,652470	0,653424	0,721151
108	0,623524	0,681360	0,689158	0,753082
109	0,654527	0,708488	0,723424	0,783066
110	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
111	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
112	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
113	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
114	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
115	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
116	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
117	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
118	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
119	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
120	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
121	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
122	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
123	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
124	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
125	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860
126	0,683814	0,733635	0,755794	0,810860

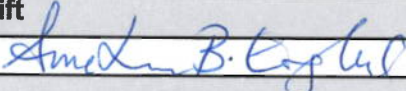
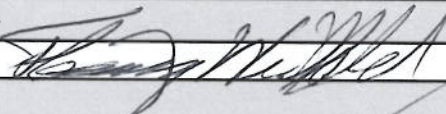
#### Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

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 af anmeldelsen. Sætserne er ugaranterede og kan ændres ved anmeldelse til Finanstilsynet.

#### 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.
De anmeldte satser påvirker tildeling af bonus til forsikringstagerne. De anmeldte forhold følger kontributionsbekendtgørelsen og er således rimelige og betryggende.
<b>Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet</b> 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 af anmeldelsen.
<b>Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet</b> Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet 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.
Der henvises til redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.
<b>Navn</b> Angivelse af navn
Anne Louise Baltzer Englund
<b>Dato og underskrift</b>
14/12-2015 
<b>Navn</b> Angivelse af navn
Flemming Windfeld
<b>Dato og underskrift</b>
15/12-2015 
<b>Navn</b> Angivelse af navn
Hasse Jørgensen
<b>Dato og underskrift</b>
