

## 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 livsforsikringsselskaber: 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>
23. december 2016
<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 2017
<b>Resumé</b>
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen. Der anmeldes bonussatser pr. 1. januar 2017, som vedtaget af bestyrelsen d. 6. december 2016. Sætserne 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 i gruppen for særligt ugaranterede depotandele og for den ugaranterede genforsikringsmodel</li><li>• Ændret omkostninger i alle tre omkostningsgrupper</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 2017
<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 17. december 2015 af bonussatser pr. 1. januar 2016.
<b>Angivelse af forsikringsklasse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2. Anmeldelsen gælder for forsikringsklasse I, III 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 gruppen for særligt ugaranterede depotandele og for den ugaranterede genforsikringsmodel reduceres fra 1. januar 2017 fra 5,3 % p.a. til 3,0 % p.a. før PAL.

Nedenfor vises en oversigt over depotrenterne før PAL og efter risikoforrentning gældende fra 1. januar 2017.

Ordninger med hensigtserklæringer	Ordninger med ydelsesgaranti	Ugaranteret genforsikringsmodel
<u>Højrentegruppen</u> 5,3 %	<u>Højrentegruppen</u> 4,8 %	3,0 %
<u>Lavrentegruppen</u> 5,3 %	<u>Lavrentegruppen</u> 5,06 %	
<u>Øvrige (særligt ugaranterede)</u> 3,0 %		

For gennemsnitsrenteordninger med ydelsesgaranti fastsættes risikoforrentningen uforandret til henholdsvis 0,5 % af policens højrenteandele og 0,24 % af policens lavrenteandele.

Enhedsomkostningen reduceres fra 1. januar 2017 fra 40 kr. til 35 kr. om måneden i omkostningsgruppen for overenskomstansatte.

Enhedsomkostningen hæves fra 1. januar 2017 fra 10 kr. til 11 kr. om måneden i omkostningsgruppen for supplerende pension til tjenestemænd.

Depotomkostningen i omkostningsgruppen for tjenestemænd fastsættes til 0,05 % p.a. fra 1. januar 2017.

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

$$\mu_{x,t} = \mu_{x,2017} \cdot (1 - R_x)^{t-2017},$$

hvor  $\mu_{x,2017}$  er dødelighedsintensiteten for en person med alder x primo 2017 og  $R_x$  er den forventede levetidsforbedring for en x-årig.

$\mu_{x,2017}$  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	0,000598266	0,0232066	0,0005091	0,0464132	7,49E-05	0,0219974	6,262E-05	0,0439948
2	0,00050106	0,0238999	0,0004257	0,0477997	6,503E-05	0,0237619	5,416E-05	0,0475238
3	0,00060602	0,0257625	0,0005129	0,0515249	7,574E-05	0,0251623	6,29E-05	0,0503247

4	0,000495349	0,0269002	0,0004182	0,0538004	0,0001284	0,0263505	0,0001064	0,052701
5	0,000365835	0,029281	0,0003072	0,058562	0,0001397	0,0261023	0,0001158	0,0522047
6	0,00027784	0,0317268	0,0002321	0,0634535	0,0001623	0,0254211	0,0001347	0,0508423
7	0,000198687	0,0334019	0,0001654	0,0668038	0,0001864	0,0252389	0,0001548	0,0504779
8	0,000147471	0,0335728	0,0001227	0,0671457	0,0002104	0,0245917	0,0001749	0,0491835
9	0,000141314	0,0327663	0,0001178	0,0655325	0,0002667	0,0246799	0,0002217	0,0493598
10	0,000128385	0,030272	0,0001076	0,060544	0,0002968	0,02539	0,0002463	0,05078
11	0,000137279	0,0286199	0,0001155	0,0572398	0,0003036	0,0244403	0,0002525	0,0488805
12	0,000134022	0,0280886	0,0001128	0,0561772	0,000304	0,0222277	0,000254	0,0444555
13	0,000126179	0,0275811	0,0001064	0,0551622	0,0002703	0,020197	0,0002269	0,0403939
14	0,000141749	0,0284331	0,0001193	0,0568662	0,0002165	0,01696	0,0001829	0,0339201
15	0,000159911	0,0274525	0,0001348	0,054905	0,000183	0,0147547	0,0001554	0,0295095
16	0,000215218	0,0251375	0,0001824	0,0502749	0,0001662	0,0144641	0,0001412	0,0289281
17	0,000324014	0,0225543	0,0002761	0,0451086	0,0001446	0,0149581	0,0001227	0,0299162
18	0,000420679	0,0199941	0,0003604	0,0399881	0,0001779	0,015393	0,0001508	0,030786
19	0,000518291	0,0173293	0,0004466	0,0346586	0,0002056	0,0163329	0,000174	0,0326657
20	0,000599234	0,0167471	0,000517	0,0334941	0,0002314	0,0165019	0,0001957	0,0330039
21	0,000624391	0,0162705	0,0005392	0,032541	0,0003082	0,0156031	0,0002612	0,0312062
22	0,000606442	0,0155836	0,0005245	0,0311671	0,0003509	0,0149942	0,0002977	0,0299884
23	0,000592384	0,0151885	0,0005127	0,030377	0,0003755	0,0144463	0,000319	0,0288927
24	0,000544922	0,0149791	0,0004719	0,0299583	0,0003934	0,0147742	0,000334	0,0295484
25	0,000510158	0,0149191	0,0004418	0,0298381	0,0003598	0,0153802	0,0003051	0,0307605
26	0,000487991	0,0152713	0,0004223	0,0305426	0,0002855	0,0161022	0,0002417	0,0322045
27	0,000464674	0,0157199	0,0004017	0,0314399	0,0002466	0,0162704	0,0002087	0,0325408
28	0,000457861	0,0161178	0,0003955	0,0322356	0,0002087	0,0159723	0,0001767	0,0319445
29	0,000449393	0,0167524	0,0003877	0,0335048	0,0001755	0,0153979	0,0001488	0,0307958
30	0,000441234	0,0173272	0,0003802	0,0346544	0,0001923	0,0151802	0,0001631	0,0303605
31	0,000444241	0,0178992	0,0003823	0,0357984	0,0001986	0,0151458	0,0001685	0,0302915
32	0,000444382	0,0184288	0,000382	0,0368575	0,0002025	0,0154053	0,0001717	0,0308107
33	0,000457497	0,0184696	0,0003933	0,0369391	0,0001976	0,0162417	0,0001672	0,0324835
34	0,00051803	0,0180777	0,0004457	0,0361553	0,0002	0,0167125	0,0001691	0,033425
35	0,000568954	0,0177146	0,0004898	0,0354292	0,0002199	0,0172068	0,0001857	0,0344136
36	0,000629793	0,0170206	0,000543	0,0340412	0,000254	0,0175928	0,0002144	0,0351856
37	0,000705073	0,0164834	0,0006086	0,0329669	0,0003105	0,0175786	0,0002621	0,0351573
38	0,00075687	0,0162533	0,0006536	0,0325067	0,0003878	0,0173788	0,0003274	0,0347575
39	0,000807844	0,015876	0,0006982	0,0317519	0,000462	0,017035	0,0003904	0,0340701
40	0,000879897	0,0154801	0,0007611	0,0309603	0,0005375	0,0164937	0,0004547	0,0329875
41	0,000970079	0,0151014	0,0008398	0,0302027	0,0006223	0,0160084	0,0005269	0,0320168
42	0,001083965	0,0143957	0,0009398	0,0287914	0,0006872	0,0154964	0,0005825	0,0309929
43	0,001245042	0,013496	0,0010814	0,026992	0,000743	0,0152158	0,0006302	0,0304316
44	0,001407414	0,012702	0,0012245	0,025404	0,0008097	0,015014	0,000687	0,030028
45	0,001557236	0,0119109	0,0013571	0,0238218	0,0008605	0,0146316	0,0007307	0,0292631
46	0,001742703	0,0111928	0,001521	0,0223857	0,0009375	0,0141132	0,000797	0,0282264
47	0,001956706	0,0108081	0,0017091	0,0216162	0,0010615	0,0136088	0,0009034	0,0272177



48	0,002204078	0,0105071	0,0019264	0,0210142	0,0012074	0,0129388	0,001029	0,0258776
49	0,0024957	0,0101819	0,0021827	0,0203639	0,0014027	0,0125065	0,0011965	0,025013
50	0,002823481	0,0097918	0,0024714	0,0195835	0,0016215	0,0121915	0,001384	0,024383
51	0,003132657	0,0094532	0,0027439	0,0189064	0,0018541	0,0118882	0,0015836	0,0237764
52	0,003467923	0,0091667	0,0030393	0,0183334	0,0020826	0,011678	0,0017795	0,023356
53	0,003857053	0,0090822	0,003381	0,0181644	0,0023423	0,0114105	0,0020024	0,022821
54	0,004320802	0,0093212	0,0037856	0,0186424	0,002608	0,0111885	0,0022306	0,0223769
55	0,00483356	0,0096429	0,004232	0,0192859	0,002897	0,0110724	0,0024785	0,0221448
56	0,005418685	0,0100226	0,0047406	0,0200453	0,0032124	0,011115	0,002748	0,0222301
57	0,006049529	0,0104242	0,0052882	0,0208483	0,0035586	0,0112753	0,0030431	0,0225505
58	0,006666418	0,0108206	0,0058227	0,0216412	0,0039345	0,0114622	0,0033634	0,0229244
59	0,007345502	0,0110865	0,0064123	0,0221731	0,0043177	0,0115052	0,0036905	0,0230104
60	0,008069117	0,0113546	0,00704	0,0227092	0,0047693	0,0114645	0,0040769	0,022929
61	0,008790805	0,0116211	0,0076654	0,0232422	0,0052286	0,0113076	0,004471	0,0226152
62	0,009517811	0,0118336	0,0082957	0,0236673	0,0056858	0,0111226	0,0048638	0,0222453
63	0,010344062	0,0120913	0,0090111	0,0241826	0,0061408	0,0109857	0,0052545	0,0219713
64	0,011207993	0,0123787	0,0097579	0,0247575	0,0066021	0,0109215	0,00565	0,021843
65	0,012226686	0,0126138	0,0106395	0,0252276	0,0071177	0,0108576	0,006092	0,0217152
66	0,013470171	0,0128196	0,0117166	0,0256392	0,007739	0,0107341	0,0066254	0,0214682
67	0,014910944	0,0129254	0,012967	0,0258507	0,0085723	0,0105653	0,0073414	0,0211306
68	0,016593137	0,0129361	0,0144295	0,0258722	0,0095989	0,0102962	0,0082252	0,0205923
69	0,018336028	0,0128955	0,0159465	0,025791	0,0107294	0,0099298	0,0092009	0,0198596
70	0,020393268	0,0127615	0,0177406	0,025523	0,0120327	0,0094974	0,0103277	0,0189948
71	0,022569541	0,0125878	0,0196409	0,0251756	0,0133828	0,009046	0,0114971	0,0180921
72	0,024914612	0,0123689	0,0216915	0,0247378	0,0147729	0,0085401	0,0127045	0,0170802
73	0,027831369	0,0121273	0,0242431	0,0242547	0,016438	0,0080358	0,0141512	0,0160715
74	0,031297045	0,0118261	0,0272789	0,0236522	0,0184453	0,0075696	0,0158943	0,0151392
75	0,035331002	0,0115339	0,0308137	0,0230679	0,0206779	0,0071343	0,0178341	0,0142685
76	0,04000688	0,0111672	0,0349182	0,0223344	0,0233738	0,0067173	0,0201764	0,0134346
77	0,045566277	0,0107454	0,0398051	0,0214909	0,0267047	0,0063477	0,0230691	0,0126954
78	0,051878625	0,0102705	0,0453639	0,020541	0,030708	0,0060318	0,0265443	0,0120636
79	0,059138214	0,0097534	0,051767	0,0195067	0,0354315	0,0057366	0,0306458	0,0114732
80	0,067435524	0,0091771	0,0591001	0,0183542	0,0411645	0,0054978	0,0356218	0,0109955
81	0,077142469	0,0085687	0,0676918	0,0171373	0,0472229	0,0053719	0,0408749	0,0107437
82	0,088548048	0,0079424	0,0777999	0,0158848	0,0532542	0,0053548	0,0460971	0,0107097
83	0,101487098	0,0072713	0,0892909	0,0145426	0,0595827	0,0054053	0,0515697	0,0108106
84	0,116480065	0,0065965	0,1026235	0,013193	0,0667742	0,0054975	0,0577833	0,0109951
85	0,132066831	0,0059703	0,1165046	0,0119406	0,0751727	0,0055795	0,0650401	0,0111591
86	0,1493449	0,0054061	0,131898	0,0108122	0,0856634	0,005572	0,0741179	0,011144
87	0,16848345	0,0049205	0,1489476	0,0098411	0,0987236	0,0054777	0,0854342	0,0109553
88	0,189804231	0,0044653	0,1679512	0,0089306	0,1136002	0,0052856	0,0983466	0,0105712
89	0,214469997	0,0040018	0,1899554	0,0080037	0,1302002	0,0050196	0,1127786	0,0100392
90	0,242788938	0,0035301	0,2152426	0,0070603	0,1484103	0,0047235	0,1286293	0,0094469
91	0,274045293	0,0030308	0,2431979	0,0060616	0,1682184	0,0044127	0,1458892	0,0088255

92	0,307882613	0,0025831	0,2734732	0,0051661	0,1896726	0,0041078	0,1645972	0,0082155
93	0,34429254	0,002224	0,3060352	0,004448	0,2134088	0,003813	0,185306	0,007626
94	0,38200342	0,0019631	0,339734	0,0039262	0,239399	0,0035071	0,2080023	0,0070143
95	0,422298113	0,001715	0,3757575	0,00343	0,2675246	0,0031998	0,2325836	0,0063995
96	0,464949873	0,0014156	0,4139576	0,0028313	0,2978383	0,0028979	0,2590959	0,0057958
97	0,509770027	0,001082	0,4541663	0,0021641	0,3303655	0,0025856	0,287573	0,0051711
98	0,556326036	0,0007355	0,4959887	0,001471	0,36499	0,0022867	0,317904	0,0045733
99	0,604146581	0,0004298	0,5389528	0,0008596	0,401464	0,0020369	0,3498485	0,0040738
100	0,65258579	0,0002928	0,5823246	0,0005857	0,4396839	0,0018114	0,3833284	0,0036228
101	0,701176355	0,0002821	0,6256971	0,0005642	0,4793688	0,0016052	0,4181001	0,0032103
102	0,749717172	0,0002862	0,6690071	0,0005724	0,520126	0,0014219	0,453815	0,0028439
103	0,797697418	0,0003246	0,7117674	0,0006492	0,5616583	0,0012294	0,4902419	0,0024589
104	0,84499159	0,0003087	0,7539909	0,0006174	0,6036087	0,0010406	0,5270578	0,0020811
105	0,891199853	0,0002084	0,7953824	0,0004169	0,6454683	0,0008638	0,5638087	0,0017275
106	0,935702362	0,000122	0,8352446	0,0002441	0,6868915	0,0007034	0,6001843	0,0014067
107	0,978185418	4,872E-05	0,8732947	9,744E-05	0,7274956	0,0005594	0,6358463	0,0011188
108	1,02001418	0	0,9107269	0	0,7677406	0,00045	0,6711683	0,0009001
109	1,059020951	0	0,9455544	0	0,8065129	0,0003651	0,7051835	0,0007302
110	1,095018691	0	0,9776953	0	0,8433917	0,0002994	0,7375258	0,0005988
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	0,0002496	0,0224005	0,0002119	0,044801
2	0,0002104	0,0238079	0,0001781	0,0476158
3	0,0002526	0,0253624	0,0002131	0,0507248
4	0,0002508	0,0265338	0,0002105	0,0530675



5	0,0002154	0,0271619	0,0001802	0,0543238
6	0,0002012	0,027523	0,0001678	0,055046
7	0,0001906	0,0279599	0,0001584	0,0559199
8	0,0001892	0,0275854	0,0001571	0,0551709
9	0,0002244	0,0273753	0,0001863	0,0547507
10	0,0002403	0,0270173	0,0001994	0,0540347
11	0,0002478	0,0258335	0,0002063	0,051667
12	0,0002469	0,0241814	0,0002062	0,0483627
13	0,0002218	0,0226583	0,0001859	0,0453167
14	0,0001912	0,0207844	0,0001611	0,0415688
15	0,0001752	0,0189873	0,0001483	0,0379747
16	0,0001828	0,0180219	0,0001554	0,0360437
17	0,000205	0,0174902	0,0001749	0,0349803
18	0,0002593	0,0169267	0,0002216	0,0338534
19	0,00031	0,016665	0,0002651	0,03333
20	0,000354	0,0165836	0,0003029	0,0331673
21	0,0004137	0,0158256	0,0003541	0,0316511
22	0,0004361	0,0151906	0,0003734	0,0303813
23	0,0004479	0,0146937	0,0003837	0,0293874
24	0,0004439	0,0148425	0,00038	0,029685
25	0,0004099	0,0152265	0,0003506	0,030453
26	0,0003529	0,0158253	0,0003018	0,0316505
27	0,0003193	0,0160869	0,000273	0,0321738
28	0,0002918	0,0160208	0,0002497	0,0320416
29	0,0002669	0,0158494	0,0002287	0,0316988
30	0,0002755	0,0158959	0,0002359	0,0317918
31	0,0002808	0,0160636	0,0002403	0,0321272
32	0,0002835	0,0164132	0,0002424	0,0328263
33	0,0002845	0,0169843	0,000243	0,0339687
34	0,0003062	0,0171676	0,0002617	0,0343351
35	0,0003363	0,0173761	0,0002872	0,0347521
36	0,0003792	0,0174021	0,0003237	0,0348041
37	0,0004418	0,0172136	0,0003772	0,0344272
38	0,0005107	0,0170036	0,0004358	0,0340072
39	0,0005771	0,0166487	0,0004927	0,0332974
40	0,0006515	0,0161559	0,0005565	0,0323117
41	0,0007381	0,0157061	0,000631	0,0314121
42	0,0008193	0,0151295	0,0007012	0,030259
43	0,00091	0,0146425	0,0007799	0,0292851
44	0,0010083	0,0142433	0,0008651	0,0284866
45	0,0010919	0,0137247	0,000938	0,0274494
46	0,0012048	0,0131398	0,0010364	0,0262795
47	0,0013588	0,0126753	0,0011699	0,0253505
48	0,0015385	0,0121282	0,0013261	0,0242565



49	0,0017659	0,0117316	0,0015232	0,0234633
50	0,0020209	0,0113916	0,0017441	0,0227831
51	0,0022789	0,0110765	0,0019678	0,022153
52	0,0025428	0,0108409	0,0021966	0,0216818
53	0,0028456	0,0106344	0,0024591	0,0212688
54	0,0031775	0,010566	0,0027463	0,0211321
55	0,0035413	0,0105959	0,0030607	0,0211919
56	0,0039468	0,0107509	0,0034103	0,0215018
57	0,0043879	0,0109916	0,0037898	0,0219831
58	0,0048444	0,0112483	0,0041817	0,0224967
59	0,0053264	0,0113656	0,0045967	0,0227313
60	0,0058691	0,0114279	0,0050643	0,0228557
61	0,0064165	0,0114121	0,0055367	0,0228242
62	0,0069644	0,0113596	0,00601	0,0227193
63	0,007544	0,0113542	0,0065105	0,0227084
64	0,0081404	0,0114072	0,0070247	0,0228145
65	0,0088248	0,011443	0,0076152	0,022886
66	0,0096548	0,0114293	0,0083323	0,0228586
67	0,010692	0,011352	0,0092289	0,022704
68	0,0119387	0,0111761	0,0103084	0,0223523
69	0,0132752	0,0109184	0,0114679	0,0218367
70	0,014832	0,0105854	0,0128211	0,0211708
71	0,0164598	0,0102266	0,0142385	0,0204532
72	0,0181711	0,0098164	0,0157322	0,0196327
73	0,020257	0,0093996	0,0175535	0,0187993
74	0,0227541	0,0089884	0,0197343	0,0179769
75	0,0255915	0,0086008	0,0222137	0,0172016
76	0,0289518	0,0082006	0,0251512	0,0164012
77	0,0330296	0,0078136	0,028716	0,0156272
78	0,0378056	0,0074447	0,0328914	0,0148894
79	0,0433769	0,0070755	0,0377647	0,0141511
80	0,0499653	0,0067242	0,0435276	0,0134484
81	0,0572394	0,0064375	0,0498927	0,0128749
82	0,06506	0,0062174	0,0567398	0,0124347
83	0,073586	0,0060273	0,0642075	0,0120546
84	0,0833673	0,0058639	0,0727746	0,0117277
85	0,0941474	0,0057098	0,0822131	0,0114196
86	0,1068859	0,0055167	0,0933693	0,0110334
87	0,1219596	0,0052919	0,1065737	0,0105839
88	0,1389737	0,0050122	0,1214972	0,0100243
89	0,1582519	0,0046804	0,1384341	0,0093607
90	0,1798198	0,0043257	0,1574085	0,0086514
91	0,2034291	0,0039521	0,178206	0,0079042
92	0,228996	0,0035995	0,2007421	0,0071991

93	0,2569445	0,0032833	0,2253792	0,0065666
94	0,2868362	0,0029925	0,2517329	0,0059849
95	0,3190139	0,0027048	0,2801202	0,0054097
96	0,3534324	0,0024038	0,3105136	0,0048076
97	0,3900475	0,0020844	0,342883	0,0041688
98	0,4286373	0,0017696	0,377022	0,0035392
99	0,4688808	0,0015012	0,4126156	0,0030024
100	0,5105082	0,0013052	0,4493943	0,0026104
101	0,5531748	0,0011641	0,487057	0,0023283
102	0,5965409	0,0010433	0,5253301	0,0020867
103	0,6402434	0,0009278	0,5639066	0,0018556
104	0,6839913	0,0007966	0,6025553	0,0015932
105	0,7273075	0,0006453	0,6408657	0,0012906
106	0,7697643	0,0005096	0,6784168	0,0010192
107	0,8110021	0,0003892	0,7148884	0,0007784
108	0,8517815	0,0003	0,7509257	0,0006
109	0,8906414	0,0002434	0,7852294	0,0004868
110	0,927234	0,0001996	0,8175186	0,0003992
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 gruppelivsdækninger gælder nedenstående satser fra 1. januar 2017.

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	0,000560329	0,0232066	7,46E-06	0,0464132	0,0005363	0,0219974	6,608E-06	0,0439948
2	0,000566814	0,0238999	7,438E-06	0,0477997	0,000539	0,0237619	6,546E-06	0,0475238
3	0,0005725	0,0257625	7,379E-06	0,0515249	0,0005412	0,0251623	6,464E-06	0,0503247



4	0,000579707	0,0269002	7,342E-06	0,0538004	0,0005444	0,0263505	6,395E-06	0,052701
5	0,000586985	0,029281	7,288E-06	0,058562	0,0005477	0,0261023	6,319E-06	0,0522047
6	0,00059486	0,0317268	7,23E-06	0,0634535	0,0005536	0,0254211	6,29E-06	0,0508423
7	0,000604452	0,0334019	7,193E-06	0,0668038	0,0005625	0,0252389	6,315E-06	0,0504779
8	0,00061608	0,0335728	7,182E-06	0,0671457	0,000572	0,0245917	6,339E-06	0,0491835
9	0,000629063	0,0327663	7,177E-06	0,0655325	0,0005831	0,0246799	6,381E-06	0,0493598
10	0,000644295	0,030272	7,196E-06	0,060544	0,0005946	0,02539	6,411E-06	0,05078
11	0,000662716	0,0286199	7,257E-06	0,0572398	0,0006064	0,0244403	6,427E-06	0,0488805
12	0,000682142	0,0280886	7,305E-06	0,0561772	0,0006197	0,0222277	6,451E-06	0,0444555
13	0,000703763	0,0275811	7,364E-06	0,0551622	0,000636	0,020197	6,516E-06	0,0403939
14	0,00072705	0,0284331	7,419E-06	0,0568662	0,0006536	0,01696	6,579E-06	0,0339201
15	0,000752339	0,0274525	7,472E-06	0,054905	0,0006736	0,0147547	6,66E-06	0,0295095
16	0,000778656	0,0251375	7,502E-06	0,0502749	0,0006944	0,0144641	6,725E-06	0,0289281
17	0,000808035	0,0225543	1,561E-05	0,0451086	0,0007147	0,0149581	1,386E-05	0,0299162
18	0,000839499	0,0199941	2,439E-05	0,0399881	0,0007364	0,015393	2,145E-05	0,030786
19	0,000873237	0,0173293	3,388E-05	0,0346586	0,0007587	0,0163329	2,943E-05	0,0326657
20	0,000909767	0,0167471	4,417E-05	0,0334941	0,0007834	0,0165019	3,797E-05	0,0330039
21	0,000948766	0,0162705	5,529E-05	0,032541	0,0008112	0,0156031	4,722E-05	0,0312062
22	0,000991304	0,0155836	6,741E-05	0,0311671	0,0008416	0,0149942	5,72E-05	0,0299884
23	0,001037999	0,0151885	8,071E-05	0,030377	0,0008745	0,0144463	6,796E-05	0,0288927
24	0,001088518	0,0149791	9,518E-05	0,0299583	0,0009095	0,0147742	7,946E-05	0,0295484
25	0,001143238	0,0149191	0,0001111	0,0298381	0,0009475	0,0153802	9,19E-05	0,0307605
26	0,001202739	0,0152713	0,0001285	0,0305426	0,0009892	0,0161022	0,0001055	0,0322045
27	0,00126672	0,0157199	0,0001474	0,0314399	0,0010348	0,0162704	0,0001203	0,0325408
28	0,001336595	0,0161178	0,0001684	0,0322356	0,0010856	0,0159723	0,0001368	0,0319445
29	0,00141256	0,0167524	0,0001913	0,0335048	0,0011417	0,0153979	0,0001551	0,0307958
30	0,001495963	0,0173272	0,0002169	0,0346544	0,0012016	0,0151802	0,0001749	0,0303605
31	0,001587243	0,0178992	0,0002452	0,0357984	0,0012666	0,0151458	0,0001966	0,0302915
32	0,001687428	0,0184288	0,0002769	0,0368575	0,0013377	0,0154053	0,0002205	0,0308107
33	0,001798397	0,0184696	0,0003126	0,0369391	0,0014138	0,0162417	0,0002464	0,0324835
34	0,001920497	0,0180777	0,0003526	0,0361553	0,0014972	0,0167125	0,0002752	0,033425
35	0,002054024	0,0177146	0,0003975	0,0354292	0,0015892	0,0172068	0,0003073	0,0344136
36	0,002200949	0,0170206	0,0004479	0,0340412	0,0016889	0,0175928	0,0003426	0,0351856
37	0,002361013	0,0164834	0,000504	0,0329669	0,0017989	0,0175786	0,0003822	0,0351573
38	0,002534909	0,0162533	0,0005663	0,0325067	0,0019203	0,0173788	0,0004268	0,0347575
39	0,002725416	0,015876	0,0006361	0,0317519	0,0020538	0,017035	0,0004768	0,0340701
40	0,002932797	0,0154801	0,0007137	0,0309603	0,0022002	0,0164937	0,0005328	0,0329875
41	0,00315924	0,0151014	0,0008003	0,0302027	0,0023602	0,0160084	0,0005953	0,0320168
42	0,003407782	0,0143957	0,0008976	0,0287914	0,0025349	0,0154964	0,0006648	0,0309929
43	0,003679272	0,013496	0,0010062	0,026992	0,0027243	0,0152158	0,0007415	0,0304316
44	0,003974911	0,012702	0,001127	0,025404	0,0029308	0,015014	0,0008267	0,030028
45	0,004298069	0,0119109	0,001262	0,0238218	0,0031564	0,0146316	0,0009218	0,0292631
46	0,004650657	0,0111928	0,0014124	0,0223857	0,0034044	0,0141132	0,0010285	0,0282264
47	0,005034677	0,0108081	0,0015794	0,0216162	0,0036735	0,0136088	0,0011463	0,0272177

48	0,005453843	0,0105071	0,0017656	0,0210142	0,0039678	0,0129388	0,0012779	0,0258776
49	0,005912363	0,0101819	0,0019737	0,0203639	0,0042882	0,0125065	0,0014237	0,025013
50	0,006412243	0,0097918	0,002205	0,0195835	0,0046375	0,0121915	0,0015856	0,024383
51	0,006955521	0,0094532	0,0024608	0,0189064	0,0050187	0,0118882	0,0017655	0,0237764
52	0,007548037	0,0091667	0,0027451	0,0183334	0,0054349	0,011678	0,0019658	0,023356
53	0,008191228	0,0090822	0,0030587	0,0181644	0,0058904	0,0114105	0,0021893	0,022821
54	0,008888508	0,0093212	0,0034039	0,0186424	0,0063859	0,0111885	0,0024367	0,0223769
55	0,009649185	0,0096429	0,003787	0,0192859	0,0069272	0,0110724	0,0027118	0,0221448
56	0,010478734	0,0100226	0,0042121	0,0200453	0,0075173	0,011115	0,0030169	0,0222301
57	0,011381109	0,0104242	0,0046819	0,0208483	0,00816	0,0112753	0,0033548	0,0225505
58	0,012366375	0,0108206	0,0052038	0,0216412	0,0088607	0,0114622	0,0037293	0,0229244
59	0,013443566	0,0110865	0,0057847	0,0221731	0,0096256	0,0115052	0,0041451	0,0230104
60	0,014618209	0,0113546	0,0064286	0,0227092	0,010462	0,0114645	0,0046083	0,022929
61	0,01590061	0,0116211	0,0071436	0,0232422	0,0113758	0,0113076	0,005123	0,0226152
62	0,01730159	0,0118336	0,0079381	0,0236673	0,0123747	0,0111226	0,0056956	0,0222453
63	0,018829534	0,0120913	0,0088183	0,0241826	0,0134674	0,0109857	0,0063332	0,0219713
64	0,020497854	0,0123787	0,0097953	0,0247575	0,0146614	0,0109215	0,007042	0,021843
65	0,022322667	0,0126138	0,0108826	0,0252276	0,0159647	0,0108576	0,0078282	0,0217152
66	0,024318416	0,0128196	0,0120922	0,0256392	0,0173914	0,0107341	0,0087042	0,0214682
67	0,026502535	0,0129254	0,0134393	0,0258507	0,0189507	0,0105653	0,0096778	0,0211306
68	0,02889287	0,0129361	0,0149393	0,0258722	0,0206533	0,0102962	0,010758	0,0205923
69	0,0315049	0,0128955	0,0166051	0,025791	0,0225169	0,0099298	0,0119608	0,0198596
70	0,034359729	0,0127615	0,0184554	0,025523	0,0245528	0,0094974	0,0132959	0,0189948
71	0,037476527	0,0125878	0,0205065	0,0251756	0,0267749	0,009046	0,0147751	0,0180921
72	0,040880524	0,0123689	0,022781	0,0247378	0,0292056	0,0085401	0,0164198	0,0170802
73	0,044597299	0,0121273	0,0253018	0,0242547	0,0318602	0,0080358	0,0182436	0,0160715
74	0,048657778	0,0118261	0,0280974	0,0236522	0,0347562	0,0075696	0,0202614	0,0151392
75	0,053094328	0,0115339	0,0311982	0,0230679	0,0379191	0,0071343	0,0224978	0,0142685
76	0,057945738	0,0111672	0,0346415	0,0223344	0,0413683	0,0067173	0,0249698	0,0134346
77	0,063252433	0,0107454	0,0384667	0,0214909	0,0451264	0,0063477	0,0276975	0,0126954
78	0,069056245	0,0102705	0,0427144	0,020541	0,0492248	0,0060318	0,0307113	0,0120636
79	0,075401787	0,0097534	0,0474285	0,0195067	0,0536927	0,0057366	0,0340382	0,0114732
80	0,082338456	0,0091771	0,0526573	0,0183542	0,05856	0,0054978	0,0377058	0,0109955
81	0,089922883	0,0085687	0,0584588	0,0171373	0,0638684	0,0053719	0,0417556	0,0107437
82	0,098216266	0,0079424	0,0648953	0,0158848	0,0696524	0,0053548	0,0462198	0,0107097
83	0,107286588	0,0072713	0,072038	0,0145426	0,0759555	0,0054053	0,0511406	0,0108106
84	0,117200457	0,0065965	0,0799547	0,013193	0,0828337	0,0054975	0,0565768	0,0109951
85	0,128021072	0,0059703	0,0887067	0,0119406	0,090342	0,0055795	0,0625847	0,0111591
86	0,139833341	0,0054061	0,0983831	0,0108122	0,0985523	0,005572	0,069244	0,011144
87	0,152720392	0,0049205	0,1090685	0,0098411	0,1075365	0,0054777	0,0766334	0,0109553
88	0,166797512	0,0044653	0,1208916	0,0089306	0,1173687	0,0052856	0,0848341	0,0105712
89	0,182189937	0,0040018	0,1339942	0,0080037	0,1281262	0,0050196	0,0939305	0,0100392
90	0,199012843	0,0035301	0,1485015	0,0070603	0,1398884	0,0047235	0,1040081	0,0094469
91	0,217401133	0,0030308	0,1645651	0,0060616	0,1527387	0,0044127	0,1151557	0,0088255



92	0,23745103	0,0025831	0,1822738	0,0051661	0,1667773	0,0041078	0,1274849	0,0082155
93	0,259315774	0,002224	0,2017972	0,004448	0,1821229	0,003813	0,1411328	0,007626
94	0,283130555	0,0019631	0,2232717	0,0039262	0,1988838	0,0035071	0,1562183	0,0070143
95	0,309122224	0,001715	0,2469721	0,00343	0,2172128	0,0031998	0,1729257	0,0063995
96	0,337497949	0,0014156	0,273139	0,0028313	0,2372597	0,0028979	0,1914332	0,0057958
97	0,368498683	0,001082	0,3020621	0,0021641	0,25915	0,0025856	0,2118743	0,0051711
98	0,402290811	0,0007355	0,3339014	0,001471	0,2830529	0,0022867	0,2344477	0,0045733
99	0,439030698	0,0004298	0,3687858	0,0008596	0,3091344	0,0020369	0,2593411	0,0040738
100	0,479130092	0,0002928	0,4072606	0,0005857	0,3375617	0,0018114	0,2867357	0,0036228
101	0,522896189	0,0002821	0,4496907	0,0005642	0,368551	0,0016052	0,3168869	0,0032103
102	0,570664272	0,0002862	0,4964779	0,0005724	0,4022908	0,0014219	0,349993	0,0028439
103	0,622800285	0,0003246	0,5480643	0,0006492	0,4390307	0,0012294	0,386347	0,0024589
104	0,679703633	0,0003087	0,6049362	0,0006174	0,4791301	0,0010406	0,4264258	0,0020811
105	0,741810241	0,0002084	0,6676292	0,0004169	0,5228962	0,0008638	0,4706066	0,0017275
106	0,809595899	0,000122	0,7367323	0,0002441	0,5706643	0,0007034	0,5193045	0,0014067
107	0,8835799	4,872E-05	0,8128935	9,744E-05	0,6228003	0,0005594	0,5729763	0,0011188
108	0,964329024	0	0,896826	0	0,6797036	0,00045	0,6321244	0,0009001
109	1,052461874	0	0,9893142	0	0,7418102	0,0003651	0,6973016	0,0007302
110	1,148653621	0	1,0912209	0	0,8095959	0,0002994	0,7691161	0,0005988
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	0,0005484	0,0224005	7,034E-06	0,044801
2	0,000553	0,0238079	6,994E-06	0,0476158
3	0,000557	0,0253624	6,924E-06	0,0507248
4	0,0005623	0,0265338	6,873E-06	0,0530675



5	0,0005676	0,0271619	6,809E-06	0,0543238
6	0,0005745	0,027523	6,764E-06	0,055046
7	0,0005836	0,0279599	6,756E-06	0,0559199
8	0,0005941	0,0275854	6,761E-06	0,0551709
9	0,000606	0,0273753	6,778E-06	0,0547507
10	0,0006194	0,0270173	6,803E-06	0,0540347
11	0,0006346	0,0258335	6,842E-06	0,051667
12	0,000651	0,0241814	6,879E-06	0,0483627
13	0,00067	0,0226583	6,941E-06	0,0453167
14	0,0006904	0,0207844	6,999E-06	0,0415688
15	0,0007129	0,0189873	7,065E-06	0,0379747
16	0,0007364	0,0180219	7,111E-06	0,0360437
17	0,0007613	0,0174902	1,473E-05	0,0349803
18	0,0007879	0,0169267	2,291E-05	0,0338534
19	0,000816	0,016665	3,166E-05	0,03333
20	0,0008441	0,0165836	4,095E-05	0,0331673
21	0,0008773	0,0158256	5,11E-05	0,0316511
22	0,0009134	0,0151906	6,21E-05	0,0303813
23	0,000953	0,0146937	7,408E-05	0,0293874
24	0,0009955	0,0148425	8,704E-05	0,029685
25	0,001026	0,0152265	9,959E-05	0,030453
26	0,0010749	0,0158253	0,0001147	0,0316505
27	0,0011277	0,0160869	0,0001312	0,0321738
28	0,001186	0,0160208	0,0001494	0,0320416
29	0,0012498	0,0158494	0,0001695	0,0316988
30	0,0013161	0,0158959	0,0001912	0,0317918
31	0,0013914	0,0160636	0,0002154	0,0321272
32	0,0014739	0,0164132	0,0002424	0,0328263
33	0,0015637	0,0169843	0,0002722	0,0339687
34	0,0016623	0,0171676	0,0003054	0,0343351
35	0,0017519	0,0173761	0,0003389	0,0347521
36	0,0018683	0,0174021	0,0003796	0,0348041
37	0,001996	0,0172136	0,000425	0,0344272
38	0,0021358	0,0170036	0,0004758	0,0340072
39	0,0022893	0,0166487	0,0005328	0,0332974
40	0,0024714	0,0161559	0,0005998	0,0323117
41	0,0026559	0,0157061	0,0006711	0,0314121
42	0,0028579	0,0151295	0,0007509	0,030259
43	0,0030775	0,0146425	0,0008393	0,0292851
44	0,0033169	0,0142433	0,0009377	0,0284866
45	0,0035784	0,0137247	0,0010473	0,0274494
46	0,0038649	0,0131398	0,0011701	0,0262795
47	0,0041764	0,0126753	0,001306	0,0253505
48	0,0045167	0,0121282	0,0014577	0,0242565

49	0,0048881	0,0117316	0,0016263	0,0234633
50	0,0052406	0,0113916	0,0017959	0,0227831
51	0,005677	0,0110765	0,0020017	0,022153
52	0,0061532	0,0108409	0,0022307	0,0216818
53	0,0066728	0,0106344	0,002485	0,0212688
54	0,007237	0,010566	0,0027657	0,0211321
55	0,0078801	0,0105959	0,0030882	0,0211919
56	0,0085539	0,0107509	0,0034354	0,0215018
57	0,0092876	0,0109916	0,0038194	0,0219831
58	0,0100877	0,0112483	0,0042454	0,0224967
59	0,0109616	0,0113656	0,0047188	0,0227313
60	0,0119997	0,0114279	0,0052816	0,0228557
61	0,0130494	0,0114121	0,0058701	0,0228242
62	0,0141963	0,0113596	0,006524	0,0227193
63	0,0154482	0,0113542	0,0072497	0,0227084
64	0,0168157	0,0114072	0,0080556	0,0228145
65	0,0185669	0,011443	0,0090759	0,022886
66	0,0202225	0,0114293	0,0100841	0,0228586
67	0,0220308	0,011352	0,0112033	0,022704
68	0,024005	0,0111761	0,0124444	0,0223523
69	0,0261662	0,0109184	0,0138267	0,0218367
70	0,0294281	0,0105854	0,0158448	0,0211708
71	0,0320886	0,0102266	0,0175996	0,0204532
72	0,0349858	0,0098164	0,0195355	0,0196327
73	0,0381554	0,0093996	0,021688	0,0187993
74	0,0416231	0,0089884	0,024081	0,0179769
75	0,0454216	0,0086008	0,0267465	0,0172016
76	0,0495689	0,0082006	0,0296988	0,0164012
77	0,0540967	0,0078136	0,0329676	0,0156272
78	0,0590012	0,0074447	0,0365384	0,0148894
79	0,0644476	0,0070755	0,0406063	0,0141511
80	0,0703625	0,0067242	0,0450693	0,0134484
81	0,076817	0,0064375	0,0500039	0,0128749
82	0,0838691	0,0062174	0,0554707	0,0124347
83	0,0915755	0,0060273	0,0615277	0,0120546
84	0,0999955	0,0058639	0,0682362	0,0117277
85	0,1091859	0,0057098	0,0756518	0,0114196
86	0,1192224	0,0055167	0,0838552	0,0110334
87	0,1301795	0,0052919	0,0929241	0,0105839
88	0,1421536	0,0050122	0,1029653	0,0100243
89	0,1552483	0,0046804	0,1140952	0,0093607
90	0,1695614	0,0043257	0,1264202	0,0086514
91	0,1852045	0,0039521	0,1400641	0,0079042
92	0,2022688	0,0035995	0,1551165	0,0071991

93	0,2208877	0,0032833	0,1717268	0,0065666
94	0,2411802	0,0029925	0,1900176	0,0059849
95	0,2633378	0,0027048	0,2102206	0,0054097
96	0,2875379	0,0024038	0,2325433	0,0048076
97	0,3139737	0,0020844	0,2572126	0,0041688
98	0,3428013	0,0017696	0,2843893	0,0035392
99	0,3741698	0,0015012	0,31421	0,0030024
100	0,4083957	0,0013052	0,3470828	0,0026104
101	0,4457408	0,0011641	0,3833184	0,0023283
102	0,4864775	0,0010433	0,4232355	0,0020867
103	0,5309155	0,0009278	0,4672056	0,0018556
104	0,5794169	0,0007966	0,515681	0,0015932
105	0,6323532	0,0006453	0,5691179	0,0012906
106	0,6901301	0,0005096	0,6280184	0,0010192
107	0,7531901	0,0003892	0,6929349	0,0007784
108	0,8220163	0,0003	0,7644752	0,0006
109	0,8971361	0,0002434	0,8433079	0,0004868
110	0,9791248	0,0001996	0,9301685	0,0003992
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

I risikogruppen for genforsikrede tjenestemænd fastsættes 2. ordenssatserne ved død fra 1. januar 2017, som angivet i nedenstående tabel.

Alder	My Underdød		My Overdød	
	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd
0	0,00351	0,00462	0,00388	0,00511
1	0,00011	0,00013	0,00012	0,00015
2	0,00011	0,0001	0,00012	0,00011



3	8,4E-05	9,6E-05	9,3E-05	0,00011
4	7E-05	0,0001	7,7E-05	0,00012
5	6,1E-05	9,8E-05	6,8E-05	0,00011
6	5,3E-05	9E-05	5,9E-05	9,9E-05
7	4,7E-05	8E-05	5,2E-05	8,9E-05
8	4,7E-05	7,3E-05	5,2E-05	8,1E-05
9	4,5E-05	7,1E-05	5E-05	7,9E-05
10	4,4E-05	7,6E-05	4,9E-05	8,4E-05
11	5E-05	8,4E-05	5,5E-05	9,3E-05
12	5,9E-05	9,4E-05	6,5E-05	0,0001
13	7E-05	0,0001	7,8E-05	0,00012
14	8,7E-05	0,00011	9,6E-05	0,00012
15	9,9E-05	0,00013	0,00011	0,00014
16	0,00011	0,00016	0,00012	0,00018
17	0,00011	0,0002	0,00012	0,00022
18	0,00011	0,00026	0,00013	0,00028
19	0,00012	0,00032	0,00013	0,00035
20	0,00013	0,00036	0,00014	0,0004
21	0,00014	0,0004	0,00016	0,00045
22	0,00015	0,00044	0,00017	0,00048
23	0,00016	0,00044	0,00017	0,00049
24	0,00015	0,00043	0,00017	0,00048
25	0,00014	0,00042	0,00016	0,00046
26	0,00013	0,00038	0,00015	0,00042
27	0,00013	0,00035	0,00014	0,00039
28	0,00013	0,00034	0,00015	0,00038
29	0,00014	0,00034	0,00015	0,00037
30	0,00014	0,00035	0,00016	0,00038
31	0,00015	0,00038	0,00016	0,00042
32	0,00015	0,0004	0,00017	0,00044
33	0,00016	0,00043	0,00017	0,00047
34	0,00017	0,00047	0,00019	0,00052
35	0,0002	0,0005	0,00022	0,00055
36	0,00023	0,00054	0,00025	0,00059
37	0,00026	0,00059	0,00029	0,00065
38	0,00031	0,00063	0,00035	0,0007
39	0,00036	0,00066	0,0004	0,00073
40	0,00044	0,00071	0,00048	0,00079
41	0,00052	0,00075	0,00057	0,00083
42	0,00059	0,00082	0,00065	0,0009
43	0,00065	0,00094	0,00072	0,00104
44	0,0007	0,00111	0,00077	0,00122
45	0,00075	0,00127	0,00082	0,00141

46	0,0008	0,00146	0,00088	0,00161
47	0,00088	0,00162	0,00097	0,00179
48	0,00101	0,00177	0,00111	0,00196
49	0,00115	0,00195	0,00127	0,00216
50	0,00131	0,00218	0,00145	0,00241
51	0,00152	0,00246	0,00168	0,00272
52	0,00173	0,00277	0,00191	0,00306
53	0,00197	0,00313	0,00218	0,00346
54	0,00224	0,00349	0,00248	0,00386
55	0,0025	0,00387	0,00276	0,00428
56	0,00273	0,00427	0,00302	0,00472
57	0,00297	0,00474	0,00328	0,00524
58	0,00323	0,00526	0,00357	0,00582
59	0,00355	0,00586	0,00393	0,00647
60	0,00391	0,00653	0,00432	0,00722
61	0,0043	0,00724	0,00475	0,008
62	0,00471	0,00796	0,0052	0,0088
63	0,00509	0,00867	0,00562	0,00958
64	0,00547	0,00939	0,00604	0,01037
65	0,00592	0,01006	0,00654	0,01112
66	0,00643	0,01068	0,00711	0,0118
67	0,00705	0,0114	0,0078	0,0126
68	0,0078	0,01224	0,00862	0,01353
69	0,00854	0,01315	0,00944	0,01454
70	0,00935	0,01427	0,01034	0,01577
71	0,01018	0,01567	0,01125	0,01732
72	0,011	0,01716	0,01215	0,01897
73	0,01205	0,01883	0,01331	0,02081
74	0,01345	0,02092	0,01486	0,02312
75	0,01519	0,02315	0,01679	0,02559
76	0,01756	0,02572	0,01941	0,02843
77	0,0204	0,02907	0,02254	0,03213
78	0,02335	0,033	0,02581	0,03648
79	0,02653	0,03745	0,02932	0,04139
80	0,03006	0,04298	0,03322	0,04751
81	0,03418	0,04954	0,03778	0,05476
82	0,03876	0,05704	0,04284	0,06305
83	0,04448	0,06594	0,04916	0,07288
84	0,05085	0,07562	0,0562	0,08358
85	0,05798	0,08688	0,06408	0,09603
86	0,06623	0,09977	0,0732	0,11027
87	0,07579	0,11381	0,08376	0,1258
88	0,08671	0,12946	0,09584	0,14309

89	0,09955	0,14693	0,11002	0,16239
90	0,11435	0,16552	0,12639	0,18294
91	0,13068	0,18603	0,14444	0,20562
92	0,1489	0,20858	0,16458	0,23054
93	0,16874	0,23264	0,1865	0,25713
94	0,19045	0,25884	0,2105	0,28608
95	0,21402	0,28695	0,23654	0,31715
96	0,23955	0,31676	0,26477	0,35011
97	0,26702	0,3481	0,29513	0,38475
98	0,2963	0,38072	0,32749	0,42079
99	0,32717	0,41425	0,36161	0,45786
100	0,35945	0,44816	0,39728	0,49533
101	0,39286	0,48212	0,43422	0,53287
102	0,42711	0,51598	0,47207	0,57029
103	0,46189	0,54934	0,51051	0,60717
104	0,49683	0,58209	0,54913	0,64336
105	0,53156	0,61402	0,58751	0,67865
106	0,56569	0,64465	0,62524	0,7125
107	0,5989	0,67377	0,66194	0,74469
108	0,63184	0,70238	0,69835	0,77631
109	0,66326	0,72886	0,73308	0,80559
110	0,69279	0,75318	0,76571	0,83246
111	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
112	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
113	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
114	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
115	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
116	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
117	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
118	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
119	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
120	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
121	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
122	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
123	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
124	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
125	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246
126	0,69362	0,75318	0,76663	0,83246

**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. Satserne 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.

**Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet**

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.

**Redegørelse for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet**

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuariemæssige 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.

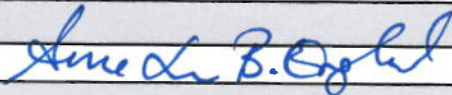
**Navn**

Angivelse af navn

Anne Louise Baltzer Englund

**Dato og underskrift**

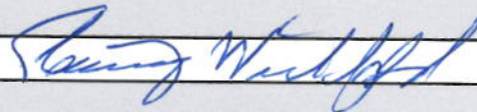
22/12-2016



**Navn**

Angivelse af navn

Flemming Windfeld



**Dato og underskrift**

22/12-2016

**Navn**

Angivelse af navn

**Dato og underskrift**