

## 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>
20. december 2018
<b>Livsforsikringsselskabets navn</b>
Sampension Livsforsikring A/S
<b>Overskrift</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Bonussatser fra 1. januar 2019
<b>Resumé</b>
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Der anmeldes bonussatser pr. 1. januar 2019, som vedtaget af bestyrelsen d. 4. december 2018. 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>• Ændret omkostninger i omkostningsgruppen for supplerende pension til tjenestemænd og i omkostningsgruppen for genforsikrede tjenestemænd</li><li>• Ændret dødelighedssatser i alle fire risikogrupper</li><li>• Ændret invalidesatser i risikogrupperne HKK, OAO og i risikogruppen for genforsikrede tjenestemandsoordninger</li><li>• Ændrede depotrente i højrentegruppen og lavrentegruppen</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 2019
<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 22. december 2017 af bonussatser pr. 1. januar 2018.
<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 højrentegruppen forhøjes fra 1. januar 2019 fra 5,3 % p.a. før PAL til 6,5 % p.a. før PAL. I lavrentegruppen reduceres depotrenten fra 1. januar 2019 fra 5,3 % p.a. før PAL til 4,5 % p.a. før PAL. Øvrige depotrenter fastholdes.

Nedenfor vises en oversigt over depotrenterne før PAL og efter risikoforrentning gældende fra 1. januar 2019.

Ordninger med hensigtserklæringer	Ordninger med ydelsesgaranti	Ugaranteret genforsikringsmodel
<u>Højrentegruppen</u> 6,5 %	<u>Højrentegruppen</u> 6,0 %	3,0 %
<u>Lavrentegruppen</u> 4,5 %	<u>Lavrentegruppen</u> 4,26 %	
<u>Øvrige (særligt ugaranterede)</u> 3,0 %		

Enhedsomkostningen hæves fra 1. januar 2019 fra 12 kr. til 13 kr. om måneden i omkostningsgruppen for supplerende pension til tjenestemænd.

Depotomkostningen i omkostningsgruppen for tjenestemænd forhøjes fra 0,055 % til 0,060 % p.a. fra 1. januar 2019.

Invalidesatserne i risikogrupperne for HKK, OAO og for tjenestemændene reduceres med 30 % i forhold til satserne gælden for 2018.

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

$$\mu_{x,t}^k = \mu_{x,2019}^k \cdot (1 - R_x^k)^{t-2019}$$

Hvor  $\mu_{x,2019}^k$  er dødelighedsintensiteten for en person med køn  $k$  og med alder  $x$  primo 2019 og

$R_x^k$  er den forventede levetidsforbedring for en  $x$ -årig med køn  $k$ .

$\mu_{x,2019}^k$  og  $R_x^k$  for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabeller.

Kønsopdelte grundlag:

Køn RisikoType Alder	Mand Overdød		Mand Underdød		Kvinde Overdød		Kvinde Underdød	
	$\mu_{x,2019}^{\text{mænd}}$	$R_x^{\text{mænd}}$	$\mu_{x,2019}^{\text{mænd}}$	$R_x^{\text{mænd}}$	$\mu_{x,2019}^{\text{kvinder}}$	$R_x^{\text{kvinder}}$	$\mu_{x,2019}^{\text{kvinder}}$	$R_x^{\text{kvinder}}$
1	0,00035000	0,02745260	0,00029167	0,03921800	0,00013082	0,04447943	0,00010902	0,06354204
2	0,00021560	0,03516283	0,00017967	0,05023261	0,00013332	0,03376990	0,00011110	0,04824271
3	0,00018101	0,03196844	0,00015084	0,04566920	0,00009998	0,03416828	0,00008331	0,04881183

4	0,00015568	0,03387398	0,00012973	0,04839140	0,00008191	0,02809726	0,00006826	0,04013894
5	0,00013485	0,04406249	0,00011238	0,06294642	0,00007372	0,02124912	0,00006144	0,03035588
6	0,00011420	0,05143757	0,00009516	0,07348224	0,00006557	0,02072485	0,00005464	0,02960693
7	0,00010626	0,05696876	0,00008855	0,08138394	0,00005946	0,02548974	0,00004955	0,03641391
8	0,00009588	0,06086413	0,00007990	0,08694875	0,00005700	0,03319941	0,00004750	0,04742773
9	0,00008937	0,06248886	0,00007447	0,08926980	0,00005365	0,04351551	0,00004471	0,06216502
10	0,00008996	0,06115109	0,00007497	0,08735871	0,00004882	0,05301416	0,00004068	0,07573451
11	0,00009042	0,06389707	0,00007535	0,09128153	0,00004782	0,05720150	0,00003985	0,08171643
12	0,00009416	0,06673211	0,00007846	0,09533158	0,00005190	0,05335311	0,00004325	0,07621872
13	0,00010847	0,06761308	0,00009039	0,09659012	0,00006114	0,04742038	0,00005095	0,06774340
14	0,00012405	0,06900086	0,00010338	0,09857265	0,00007702	0,03665072	0,00006418	0,05235817
15	0,00014929	0,06738477	0,00012441	0,09626395	0,00009891	0,02613711	0,00008242	0,03733873
16	0,00018516	0,06024587	0,00015430	0,08606553	0,00012439	0,02055891	0,00010366	0,02936988
17	0,00023239	0,05465023	0,00019366	0,07807176	0,00014666	0,01872853	0,00012222	0,02675504
18	0,00029532	0,05016299	0,00024610	0,07166141	0,00016755	0,01817892	0,00013962	0,02596988
19	0,00036724	0,04277644	0,00030604	0,06110921	0,00018312	0,02011964	0,00015260	0,02874234
20	0,00044680	0,03862837	0,00037233	0,05518339	0,00019246	0,02186297	0,00016038	0,03123281
21	0,00052876	0,03432288	0,00044064	0,04903269	0,00019539	0,01987269	0,00016283	0,02838956
22	0,00059793	0,02970739	0,00049827	0,04243912	0,00019591	0,01852002	0,00016326	0,02645717
23	0,00062707	0,02671172	0,00052256	0,03815960	0,00018841	0,01809947	0,00015701	0,02585638
24	0,00061540	0,02548138	0,00051283	0,03640198	0,00018027	0,01959206	0,00015023	0,02798865
25	0,00056507	0,02540803	0,00047089	0,03629719	0,00017425	0,02075485	0,00014521	0,02964978
26	0,00050091	0,02594992	0,00041742	0,03707132	0,00016786	0,02150457	0,00013988	0,03072081
27	0,00044838	0,02623683	0,00037365	0,03748119	0,00016323	0,02122484	0,00013602	0,03032120
28	0,00042270	0,02639798	0,00035225	0,03771141	0,00016144	0,02019448	0,00013454	0,02884926
29	0,00042814	0,02596723	0,00035679	0,03709604	0,00016145	0,01981604	0,00013454	0,02830863
30	0,00044396	0,02557904	0,00036996	0,03654148	0,00016367	0,02015240	0,00013639	0,02878914
31	0,00046511	0,02582679	0,00038759	0,03689541	0,00017164	0,02168018	0,00014304	0,03097169
32	0,00048747	0,02607517	0,00040623	0,03725024	0,00018093	0,02395232	0,00015077	0,03421761
33	0,00050520	0,02598957	0,00042100	0,03712796	0,00019663	0,02628610	0,00016386	0,03755158
34	0,00052094	0,02582156	0,00043412	0,03688794	0,00022182	0,02741286	0,00018485	0,03916123
35	0,00054124	0,02557536	0,00045103	0,03653623	0,00025576	0,02884286	0,00021313	0,04120409
36	0,00057623	0,02514247	0,00048019	0,03591782	0,00029236	0,02929822	0,00024363	0,04185459
37	0,00059791	0,02550329	0,00049826	0,03643328	0,00034448	0,02896614	0,00028707	0,04138020
38	0,00065407	0,02623117	0,00054506	0,03747310	0,00038614	0,02910800	0,00032178	0,04158286
39	0,00073522	0,02693382	0,00061268	0,03847689	0,00041843	0,02912269	0,00034869	0,04160385
40	0,00082128	0,02745497	0,00068440	0,03922139	0,00045119	0,02873719	0,00037600	0,04105313
41	0,00091767	0,02792969	0,00076472	0,03989956	0,00048085	0,02858287	0,00040070	0,04083268
42	0,00101996	0,02786129	0,00084997	0,03980184	0,00052240	0,02843721	0,00043533	0,04062459
43	0,00113708	0,02763549	0,00094757	0,03947927	0,00058851	0,02801101	0,00049042	0,04001572
44	0,00127547	0,02728667	0,00106289	0,03898096	0,00067148	0,02769586	0,00055957	0,03956552
45	0,00147054	0,02665403	0,00122545	0,03807718	0,00077555	0,02726919	0,00064629	0,03895598
46	0,00168382	0,02560021	0,00140318	0,03657172	0,00090767	0,02677483	0,00075639	0,03824976

47	0,00190704	0,02456197	0,00158920	0,03508853	0,00104619	0,02603577	0,00087182	0,03719395
48	0,00215760	0,02348722	0,00179800	0,03355317	0,00122372	0,02493416	0,00101977	0,03562022
49	0,00241533	0,02240043	0,00201278	0,03200062	0,00140852	0,02366679	0,00117376	0,03380970
50	0,00265273	0,02128864	0,00221061	0,03041235	0,00160503	0,02238171	0,00133753	0,03197387
51	0,00291016	0,02009534	0,00242513	0,02870763	0,00183027	0,02073241	0,00152522	0,02961772
52	0,00319853	0,01870645	0,00266544	0,02672350	0,00206188	0,01931718	0,00171824	0,02759597
53	0,00349906	0,01718601	0,00291588	0,02455145	0,00229360	0,01828019	0,00191134	0,02611455
54	0,00389864	0,01580410	0,00324886	0,02257728	0,00256644	0,01725469	0,00213870	0,02464956
55	0,00439169	0,01458175	0,00365974	0,02083107	0,00285584	0,01662136	0,00237986	0,02374479
56	0,00492771	0,01389793	0,00410643	0,01985419	0,00314952	0,01655178	0,00262460	0,02364540
57	0,00559102	0,01348610	0,00465918	0,01926586	0,00350369	0,01665481	0,00291974	0,02379259
58	0,00625434	0,01349499	0,00521195	0,01927855	0,00391593	0,01672988	0,00326328	0,02389982
59	0,00694873	0,01379719	0,00579061	0,01971027	0,00438682	0,01696633	0,00365568	0,02423761
60	0,00769627	0,01411244	0,00641356	0,02016063	0,00491111	0,01718817	0,00409259	0,02455453
61	0,00850161	0,01449437	0,00708467	0,02070624	0,00542588	0,01733252	0,00452157	0,02476074
62	0,00937216	0,01508677	0,00781013	0,02155253	0,00598543	0,01760866	0,00498786	0,02515523
63	0,01033196	0,01573326	0,00860997	0,02247609	0,00651700	0,01827457	0,00543084	0,02610653
64	0,01124403	0,01658263	0,00937002	0,02368947	0,00703275	0,01926388	0,00586062	0,02751983
65	0,01216849	0,01768091	0,01014041	0,02525844	0,00754975	0,02036747	0,00629145	0,02909639
66	0,01308229	0,01882766	0,01144700	0,02689666	0,00805583	0,02164177	0,00671319	0,03091681
67	0,01390774	0,01981835	0,01216927	0,02831192	0,00862759	0,02277607	0,00718966	0,03253724
68	0,01493234	0,02067727	0,01306580	0,02953895	0,00942380	0,02341829	0,00785316	0,03345470
69	0,01615886	0,02124304	0,01413900	0,03034720	0,01036944	0,02365716	0,00864120	0,03379595
70	0,01761180	0,02148516	0,01541032	0,03069309	0,01152799	0,02355476	0,00960666	0,03364966
71	0,01940502	0,02156162	0,01859648	0,03080232	0,01285017	0,02301835	0,01124390	0,03288335
72	0,02147937	0,02162083	0,02058440	0,03088690	0,01423669	0,02230199	0,01245711	0,03185998
73	0,02369017	0,02173639	0,02270308	0,03105198	0,01564284	0,02153907	0,01368749	0,03077010
74	0,02613344	0,02185895	0,02504455	0,03122708	0,01714506	0,02058238	0,01500193	0,02940340
75	0,02886461	0,02199536	0,02766191	0,03142195	0,01889829	0,01957454	0,01653601	0,02796363
76	0,03191839	0,02191449	0,03191839	0,03130642	0,02104410	0,01835813	0,01929042	0,02622591
77	0,03577826	0,02154441	0,03577826	0,03077773	0,02367189	0,01704084	0,02169923	0,02434406
78	0,04029523	0,02083040	0,04029523	0,02975771	0,02668618	0,01570682	0,02446233	0,02243832
79	0,04543262	0,01996392	0,04543262	0,02851989	0,03048022	0,01431898	0,02794020	0,02045569
80	0,05188140	0,01878941	0,05188140	0,02684201	0,03492062	0,01306107	0,03055554	0,01865868
81	0,05976700	0,01753755	0,05976700	0,02505365	0,04078044	0,01191682	0,03568289	0,01702403
82	0,06880090	0,01634838	0,06880090	0,02335483	0,04783052	0,01095925	0,04185170	0,01565607
83	0,07932055	0,01518385	0,07932055	0,02169121	0,05602837	0,01016661	0,04902482	0,01452372
84	0,09178691	0,01401016	0,09178691	0,02001451	0,06505781	0,00964006	0,05529914	0,01377152
85	0,10570780	0,01287161	0,10570780	0,01838801	0,07473110	0,00928849	0,06352144	0,01326927
86	0,12144519	0,01176719	0,12144519	0,01681028	0,08477267	0,00910589	0,07205677	0,01300842
87	0,13938845	0,01067112	0,13938845	0,01524446	0,09590674	0,00896427	0,08152073	0,01280609
88	0,15902481	0,00967202	0,15902481	0,01381717	0,10883785	0,00876177	0,09251217	0,01251681
89	0,18049606	0,00866272	0,18049606	0,01237531	0,12405494	0,00855446	0,10544670	0,01222066

90	0,20428928	0,00769738	0,20428928	0,01099625	0,14249381	0,00810300	0,12111974	0,01157572
91	0,23052421	0,00674776	0,23052421	0,00963965	0,16383177	0,00765402	0,13925701	0,01093431
92	0,25889340	0,00588396	0,25889340	0,00840566	0,18769441	0,00716513	0,15954025	0,01023590
93	0,29007751	0,00511443	0,29007751	0,00730633	0,21405366	0,00654816	0,18194561	0,00935452
94	0,32391338	0,00444048	0,32391338	0,00634354	0,24275018	0,00598819	0,20633765	0,00855456
95	0,35967010	0,00419624	0,35967010	0,00599462	0,27340742	0,00565722	0,22783951	0,00808175
96	0,39740737	0,00411296	0,39740737	0,00587565	0,30677100	0,00523217	0,25564250	0,00747453
97	0,43695915	0,00406847	0,43695915	0,00581209	0,34271159	0,00484203	0,28559299	0,00691718
98	0,47796394	0,00410759	0,47796394	0,00586799	0,38104817	0,00455105	0,31754014	0,00650149
99	0,52041010	0,00389822	0,52041010	0,00556888	0,42191043	0,00397992	0,35159203	0,00568561
100	0,56411889	0,00330982	0,56411889	0,00472832	0,46486274	0,00338166	0,38738562	0,00483095
101	0,60835198	0,00265518	0,60835198	0,00379312	0,50745326	0,00287518	0,42287772	0,00410739
102	0,65262132	0,00197478	0,65262132	0,00282111	0,55104891	0,00236294	0,45920743	0,00337563
103	0,69657913	0,00120668	0,69657913	0,00172384	0,59515006	0,00190008	0,49595839	0,00271440
104	0,73914366	0,00077854	0,73914366	0,00111219	0,63908964	0,00163347	0,53257470	0,00233353
105	0,78010855	0,00052599	0,78010855	0,00075141	0,68271124	0,00132265	0,56892603	0,00188949
106	0,81934247	0,00030559	0,81934247	0,00043656	0,72547175	0,00104333	0,60455979	0,00149048
107	0,85656275	0,00011597	0,85656275	0,00016567	0,76695888	0,00079533	0,63913240	0,00113618
108	0,89306341	0,00000000	0,89306341	0,00000000	0,80815735	0,00055814	0,67346446	0,00079734
109	0,92670745	0,00000000	0,92670745	0,00000000	0,84736619	0,00035711	0,70613849	0,00051016
110	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00019034	0,73675870	0,00027191
111	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
112	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
113	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
114	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
115	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
116	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
117	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
118	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
119	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
120	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
121	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
122	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
123	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
124	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000
125	0,95748557	0,00000000	0,95748557	0,00000000	0,88411044	0,00000000	0,73675870	0,00000000

Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Over		Unisex Under	
	$\mu_{x,2019}^{unisex}$	$R_x^{unisex}$	$\mu_{x,2019}^{unisex}$	$R_x^{unisex}$
1	0,00020388	0,03880382	0,00016990	0,05543403

2	0,00016075	0,03423421	0,00013396	0,04890601
3	0,00012699	0,03343500	0,00010582	0,04776428
4	0,00010650	0,03002283	0,00008875	0,04288976
5	0,00009410	0,02885358	0,00007842	0,04121939
6	0,00008178	0,03096242	0,00006815	0,04423203
7	0,00007506	0,03598274	0,00006255	0,05140392
8	0,00006996	0,04242098	0,00005830	0,06060141
9	0,00006555	0,04983996	0,00005463	0,07119995
10	0,00006253	0,05572647	0,00005211	0,07960924
11	0,00006202	0,05943336	0,00005168	0,08490480
12	0,00006598	0,05781277	0,00005499	0,08258968
13	0,00007692	0,05415128	0,00006410	0,07735897
14	0,00009270	0,04743410	0,00007725	0,06776300
15	0,00011570	0,03988633	0,00009642	0,05698047
16	0,00014464	0,03378790	0,00012054	0,04826843
17	0,00017524	0,03070243	0,00014603	0,04386061
18	0,00021014	0,02884027	0,00017512	0,04120039
19	0,00024450	0,02767191	0,00020375	0,03953130
20	0,00027724	0,02745144	0,00023103	0,03921634
21	0,00030652	0,02468942	0,00025543	0,03527060
22	0,00032991	0,02224914	0,00027493	0,03178449
23	0,00033463	0,02097022	0,00027886	0,02995746
24	0,00032531	0,02155517	0,00027110	0,03079310
25	0,00030453	0,02230591	0,00025377	0,03186558
26	0,00027887	0,02298635	0,00023239	0,03283765
27	0,00025828	0,02289550	0,00021523	0,03270786
28	0,00024853	0,02226232	0,00020711	0,03180331
29	0,00025035	0,02186644	0,00020862	0,03123777
30	0,00025710	0,02196128	0,00021425	0,03137326
31	0,00026947	0,02306238	0,00022455	0,03294626
32	0,00028311	0,02465994	0,00023592	0,03522848
33	0,00029949	0,02618726	0,00024957	0,03741037
34	0,00032153	0,02688243	0,00026794	0,03840347
35	0,00035092	0,02775370	0,00029243	0,03964814
36	0,00038698	0,02791297	0,00032248	0,03987567
37	0,00042896	0,02781186	0,00035747	0,03973123
38	0,00047545	0,02814906	0,00039621	0,04021294
39	0,00052402	0,02839307	0,00043669	0,04056153
40	0,00057456	0,02830978	0,00047880	0,04044255
41	0,00062645	0,02836515	0,00052204	0,04052164
42	0,00068825	0,02824524	0,00057354	0,04035034
43	0,00077137	0,02788583	0,00064280	0,03983690
44	0,00087281	0,02755947	0,00072734	0,03937067

45	0,00100722	0,02706414	0,00083935	0,03866305
46	0,00116639	0,02638329	0,00097199	0,03769042
47	0,00133314	0,02554450	0,00111095	0,03649215
48	0,00153502	0,02445184	0,00127918	0,03493121
49	0,00174412	0,02324467	0,00145344	0,03320667
50	0,00195427	0,02201735	0,00162856	0,03145336
51	0,00219023	0,02052005	0,00182519	0,02931436
52	0,00244077	0,01911360	0,00203397	0,02730515
53	0,00269542	0,01791546	0,00224619	0,02559352
54	0,00301051	0,01677116	0,00250876	0,02395880
55	0,00336779	0,01594149	0,00280649	0,02277355
56	0,00374225	0,01566716	0,00311854	0,02238166
57	0,00419947	0,01559857	0,00349955	0,02228368
58	0,00469540	0,01565158	0,00391283	0,02235940
59	0,00524079	0,01590995	0,00436733	0,02272850
60	0,00583950	0,01616293	0,00486625	0,02308989
61	0,00645112	0,01638647	0,00537594	0,02340924
62	0,00711434	0,01676803	0,00592862	0,02395433
63	0,00778865	0,01742747	0,00649055	0,02489638
64	0,00843651	0,01837013	0,00703042	0,02624305
65	0,00908933	0,01947195	0,00757444	0,02781707
66	0,00973132	0,02070373	0,00819052	0,02957676
67	0,01038764	0,02179016	0,00874293	0,03112880
68	0,01125998	0,02250461	0,00947715	0,03214945
69	0,01229925	0,02285245	0,01076184	0,03264636
70	0,01355592	0,02286489	0,01186143	0,03266413
71	0,01503512	0,02253277	0,01378220	0,03218967
72	0,01665092	0,02207493	0,01526334	0,03153562
73	0,01832528	0,02160484	0,01756173	0,03086406
74	0,02014119	0,02100790	0,01930197	0,03001129
75	0,02222040	0,02038148	0,02129455	0,02911640
76	0,02466886	0,01954359	0,02364099	0,02791941
77	0,02770735	0,01854203	0,02655288	0,02648862
78	0,03122253	0,01741468	0,02992159	0,02487811
79	0,03546435	0,01620063	0,03398667	0,02314376
80	0,04057422	0,01497052	0,03888362	0,02138645
81	0,04710930	0,01379040	0,04514641	0,01970057
82	0,05482064	0,01275563	0,05253645	0,01822232
83	0,06379243	0,01183902	0,06113441	0,01691289
84	0,07396751	0,01109676	0,07088553	0,01585252
85	0,08505667	0,01048286	0,07796861	0,01497552
86	0,09699685	0,00999299	0,08891378	0,01427571
87	0,11040064	0,00953322	0,10120059	0,01361888

88	0,12556684	0,00906519	0,11510293	0,01295026
89	0,14286864	0,00859055	0,13096292	0,01227221
90	0,16309230	0,00796780	0,14950128	0,01138257
91	0,18606258	0,00735193	0,17055737	0,01050276
92	0,21142741	0,00673807	0,19380846	0,00962582
93	0,23939494	0,00607025	0,21944536	0,00867179
94	0,26980458	0,00547229	0,24732086	0,00781755
95	0,30216165	0,00517023	0,27698151	0,00738604
96	0,33698312	0,00485910	0,30890120	0,00694157
97	0,37412744	0,00458417	0,34295016	0,00654882
98	0,41335343	0,00440323	0,37890731	0,00629033
99	0,45474365	0,00395269	0,41684835	0,00564670
100	0,49794812	0,00335772	0,45645245	0,00479674
101	0,54108617	0,00280185	0,49599565	0,00400264
102	0,58490638	0,00223355	0,53616418	0,00319079
103	0,62895975	0,00166895	0,57654644	0,00238421
104	0,67244098	0,00134849	0,61640423	0,00192642
105	0,71517701	0,00105709	0,65557892	0,00151013
106	0,75676199	0,00079742	0,69369849	0,00113917
107	0,79682683	0,00056887	0,73042460	0,00081268
108	0,83645937	0,00037209	0,76675442	0,00053156
109	0,87381328	0,00023807	0,80099551	0,00034011
110	0,90856881	0,00012689	0,83285475	0,00018128
111	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
112	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
113	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
114	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
115	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
116	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
117	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
118	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
119	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
120	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
121	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
122	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
123	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
124	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000
125	0,90856881	0,00000000	0,83285475	0,00000000

For videreførte gruppelivsdækninger gælder nedenstående satser fra 1. januar 2019.

Kønsopdelte grundlag:



Køn RisikoType Alder	Mand Over		Kvinde Over	
	$\mu_{x,2019}^{\text{mand}}$	$R_x^{\text{mand}}$	$\mu_{x,2019}^{\text{kvinder}}$	$R_x^{\text{kvinder}}$
1	0,00040834	0,02745260	0,00015263	0,04447943
2	0,00025154	0,03516283	0,00015554	0,03376990
3	0,00021118	0,03196844	0,00011664	0,03416828
4	0,00018162	0,03387398	0,00009556	0,02809726
5	0,00015733	0,04406249	0,00008601	0,02124912
6	0,00013323	0,05143757	0,00007650	0,02072485
7	0,00012397	0,05696876	0,00006937	0,02548974
8	0,00011186	0,06086413	0,00006650	0,03319941
9	0,00010426	0,06248886	0,00006259	0,04351551
10	0,00010496	0,06115109	0,00005695	0,05301416
11	0,00010548	0,06389707	0,00005579	0,05720150
12	0,00010985	0,06673211	0,00006055	0,05335311
13	0,00012655	0,06761308	0,00007133	0,04742038
14	0,00014473	0,06900086	0,00008986	0,03665072
15	0,00017418	0,06738477	0,00011539	0,02613711
16	0,00021602	0,06024587	0,00014512	0,02055891
17	0,00027112	0,05465023	0,00017111	0,01872853
18	0,00034454	0,05016299	0,00019547	0,01817892
19	0,00042845	0,04277644	0,00021364	0,02011964
20	0,00052126	0,03862837	0,00022453	0,02186297
21	0,00061689	0,03432288	0,00022796	0,01987269
22	0,00069758	0,02970739	0,00022856	0,01852002
23	0,00073158	0,02671172	0,00021981	0,01809947
24	0,00071796	0,02548138	0,00021032	0,01959206
25	0,00065925	0,02540803	0,00020329	0,02075485
26	0,00058439	0,02594992	0,00019583	0,02150457
27	0,00052311	0,02623683	0,00019043	0,02122484
28	0,00049315	0,02639798	0,00018835	0,02019448
29	0,00049950	0,02596723	0,00018836	0,01981604
30	0,00051795	0,02557904	0,00019094	0,02015240
31	0,00054263	0,02582679	0,00020025	0,02168018
32	0,00056872	0,02607517	0,00021108	0,02395232
33	0,00058940	0,02598957	0,00022941	0,02628610
34	0,00060776	0,02582156	0,00025879	0,02741286
35	0,00063144	0,02557536	0,00029838	0,02884286
36	0,00067227	0,02514247	0,00034109	0,02929822
37	0,00069756	0,02550329	0,00040190	0,02896614
38	0,00076308	0,02623117	0,00045050	0,02910800
39	0,00085775	0,02693382	0,00048817	0,02912269
40	0,00095816	0,02745497	0,00052639	0,02873719

41	0,00107061	0,02792969	0,00056099	0,02858287
42	0,00118995	0,02786129	0,00060946	0,02843721
43	0,00132660	0,02763549	0,00068659	0,02801101
44	0,00148805	0,02728667	0,00078340	0,02769586
45	0,00171563	0,02665403	0,00090481	0,02726919
46	0,00196445	0,02560021	0,00105895	0,02677483
47	0,00222488	0,02456197	0,00122055	0,02603577
48	0,00251721	0,02348722	0,00142768	0,02493416
49	0,00281789	0,02240043	0,00164327	0,02366679
50	0,00309485	0,02128864	0,00187254	0,02238171
51	0,00339519	0,02009534	0,00213531	0,02073241
52	0,00373162	0,01870645	0,00240553	0,01931718
53	0,00408224	0,01718601	0,00267587	0,01828019
54	0,00454841	0,01580410	0,00299419	0,01725469
55	0,00512363	0,01458175	0,00333181	0,01662136
56	0,00574900	0,01389793	0,00367444	0,01655178
57	0,00652285	0,01348610	0,00408764	0,01665481
58	0,00729673	0,01349499	0,00456859	0,01672988
59	0,00810686	0,01379719	0,00511796	0,01696633
60	0,00897899	0,01411244	0,00572963	0,01718817
61	0,00991854	0,01449437	0,00633020	0,01733252
62	0,01093419	0,01508677	0,00698300	0,01760866
63	0,01205395	0,01573326	0,00760317	0,01827457
64	0,01311803	0,01658263	0,00820487	0,01926388
65	0,01419657	0,01768091	0,00880804	0,02036747
66	0,01526267	0,01882766	0,00939847	0,02164177
67	0,01622570	0,01981835	0,01006552	0,02277607
68	0,01742107	0,02067727	0,01099443	0,02341829
69	0,01885201	0,02124304	0,01209768	0,02365716
70	0,02054710	0,02148516	0,01344932	0,02355476
71	0,02263919	0,02156162	0,01499187	0,02301835
72	0,02505926	0,02162083	0,01660948	0,02230199
73	0,02763853	0,02173639	0,01824998	0,02153907
74	0,03048902	0,02185895	0,02000257	0,02058238
75	0,03367537	0,02199536	0,02204801	0,01957454
76	0,03723812	0,02191449	0,02455145	0,01835813
77	0,04174130	0,02154441	0,02761721	0,01704084
78	0,04701110	0,02083040	0,03113387	0,01570682
79	0,05300473	0,01996392	0,03556026	0,01431898
80	0,06052830	0,01878941	0,04074073	0,01306107
81	0,06972816	0,01753755	0,04757719	0,01191682
82	0,08026771	0,01634838	0,05580227	0,01095925
83	0,09254064	0,01518385	0,06536643	0,01016661

84	0,10708473	0,01401016	0,07590078	0,00964006
85	0,12332577	0,01287161	0,08718629	0,00928849
86	0,14168606	0,01176719	0,09890145	0,00910589
87	0,16261986	0,01067112	0,11189120	0,00896427
88	0,18552895	0,00967202	0,12697749	0,00876177
89	0,21057873	0,00866272	0,14473076	0,00855446
90	0,23833750	0,00769738	0,16624278	0,00810300
91	0,26894491	0,00674776	0,19113707	0,00765402
92	0,30204231	0,00588396	0,21897681	0,00716513
93	0,33842376	0,00511443	0,24972927	0,00654816
94	0,37789894	0,00444048	0,28320854	0,00598819
95	0,41961512	0,00419624	0,31897532	0,00565722
96	0,46364193	0,00411296	0,35789950	0,00523217
97	0,50978567	0,00406847	0,39983019	0,00484203
98	0,55762460	0,00410759	0,44455619	0,00455105
99	0,60714511	0,00389822	0,49222884	0,00397992
100	0,65813870	0,00330982	0,54233987	0,00338166
101	0,70974398	0,00265518	0,59202881	0,00287518
102	0,76139154	0,00197478	0,64289040	0,00236294
103	0,81267565	0,00120668	0,69434174	0,00190008
104	0,86233427	0,00077854	0,74560459	0,00163347
105	0,91012664	0,00052599	0,79649644	0,00132265
106	0,95589955	0,00030559	0,84638371	0,00104333
107	0,99932320	0,00011597	0,89478536	0,00079533
108	1,04190731	0,00000000	0,94285024	0,00055814
109	1,08115870	0,00000000	0,98859389	0,00035711
110	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00019034
111	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
112	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
113	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
114	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
115	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
116	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
117	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
118	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
119	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
120	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
121	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
122	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
123	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
124	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000
125	1,11706649	0,00000000	1,03146218	0,00000000

Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Over	
	$\mu_{x,2019}^{unisex}$	$R_x^{unisex}$
1	0,0005484	0,00000000
2	0,000553	0,00000000
3	0,000557	0,00000000
4	0,0005623	0,00000000
5	0,0005676	0,00000000
6	0,0005745	0,00000000
7	0,0005836	0,00000000
8	0,0005941	0,00000000
9	0,000606	0,00000000
10	0,0006194	0,00000000
11	0,0006346	0,00000000
12	0,000651	0,00000000
13	0,00067	0,00000000
14	0,0006904	0,00000000
15	0,0007129	0,00000000
16	0,0007364	0,00000000
17	0,0007613	0,00000000
18	0,0007879	0,00000000
19	0,000816	0,00000000
20	0,0008441	0,00000000
21	0,0008773	0,00000000
22	0,0009134	0,00000000
23	0,000953	0,00000000
24	0,0009955	0,00000000
25	0,001026	0,00000000
26	0,0010749	0,00000000
27	0,0011277	0,00000000
28	0,001186	0,00000000
29	0,0012498	0,00000000
30	0,0013161	0,00000000
31	0,0013914	0,00000000
32	0,0014739	0,00000000
33	0,0015637	0,00000000
34	0,0016623	0,00000000
35	0,0017519	0,00000000
36	0,0018683	0,00000000
37	0,001996	0,00000000
38	0,0021358	0,00000000

39	0,0022893	0,00000000
40	0,0024714	0,00000000
41	0,0026559	0,00000000
42	0,0028579	0,00000000
43	0,0030775	0,00000000
44	0,0033169	0,00000000
45	0,0035784	0,00000000
46	0,0038649	0,00000000
47	0,0041764	0,00000000
48	0,0045167	0,00000000
49	0,0048881	0,00000000
50	0,0052406	0,00000000
51	0,005677	0,00000000
52	0,0061532	0,00000000
53	0,0066728	0,00000000
54	0,007237	0,00000000
55	0,0078801	0,00000000
56	0,0085539	0,00000000
57	0,0092876	0,00000000
58	0,0100877	0,00000000
59	0,0109616	0,00000000
60	0,0119997	0,00000000
61	0,0130494	0,00000000
62	0,0141963	0,00000000
63	0,0154482	0,00000000
64	0,0168157	0,00000000
65	0,0185669	0,00000000
66	0,0202225	0,00000000
67	0,0220308	0,00000000
68	0,024005	0,00000000
69	0,0261662	0,00000000
70	0,0294281	0,00000000
71	0,0320886	0,00000000
72	0,0349858	0,00000000
73	0,0381554	0,00000000
74	0,0416231	0,00000000
75	0,0454216	0,00000000
76	0,0495689	0,00000000
77	0,0540967	0,00000000
78	0,0590012	0,00000000
79	0,0644476	0,00000000
80	0,0703625	0,00000000
81	0,076817	0,00000000

82	0,0838691	0,00000000
83	0,0915755	0,00000000
84	0,0999955	0,00000000
85	0,1091859	0,00000000
86	0,1192224	0,00000000
87	0,1301795	0,00000000
88	0,1421536	0,00000000
89	0,1552483	0,00000000
90	0,1695614	0,00000000
91	0,1852045	0,00000000
92	0,2022688	0,00000000
93	0,2208877	0,00000000
94	0,2411802	0,00000000
95	0,2633378	0,00000000
96	0,2875379	0,00000000
97	0,3139737	0,00000000
98	0,3428013	0,00000000
99	0,3741698	0,00000000
100	0,4083957	0,00000000
101	0,4457408	0,00000000
102	0,4864775	0,00000000
103	0,5309155	0,00000000
104	0,5794169	0,00000000
105	0,6323532	0,00000000
106	0,6901301	0,00000000
107	0,7531901	0,00000000
108	0,8220163	0,00000000
109	0,8971361	0,00000000
110	0,9791248	0,00000000
111	1,0686105	0,00000000
112	1,1662789	0,00000000
113	1,2728781	0,00000000
114	1,3892248	0,00000000
115	1,5162103	0,00000000
116	1,6548074	0,00000000
117	1,8060778	0,00000000
118	1,9711804	0,00000000
119	2,1513801	0,00000000
120	2,3480573	0,00000000
121	2,5627187	0,00000000
122	2,7970089	0,00000000
123	3,0527226	0,00000000
124	3,3318188	0,00000000

125

3,6364357

0,00000000

I risikogruppen for genforsikrede tjenestemænd fastsættes 2. ordenssatserne ved død fra 1. januar 2019, som angivet i nedenstående tabel.

Alder	$\mu_{x,2019}$ Underdød		$\mu_{x,2019}$ Overdød	
	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd
0	0,002672549	0,004636990	0,002953870	0,005125094
1	0,000100224	0,000271599	0,000110774	0,000300188
2	0,000102968	0,000166343	0,000113807	0,000183853
3	0,000077193	0,000139989	0,000085319	0,000154725
4	0,000063529	0,000120225	0,000070217	0,000132881
5	0,000057472	0,000103343	0,000063521	0,000114221
6	0,000051134	0,000087021	0,000056517	0,000096181
7	0,000046209	0,000080628	0,000051073	0,000089115
8	0,000044043	0,000072531	0,000048679	0,000080166
9	0,000041130	0,000067517	0,000045459	0,000074624
10	0,000037156	0,000068039	0,000041067	0,000075201
11	0,000036276	0,000068234	0,000040094	0,000075416
12	0,000039490	0,000070898	0,000043647	0,000078361
13	0,000046734	0,000081621	0,000051653	0,000090213
14	0,000059357	0,000093243	0,000065606	0,000103058
15	0,000076826	0,000112359	0,000084913	0,000124186
16	0,000097017	0,000140133	0,000107229	0,000154884
17	0,000114546	0,000176646	0,000126603	0,000195240
18	0,000130910	0,000225261	0,000144690	0,000248972
19	0,000142872	0,000281712	0,000157911	0,000311365
20	0,000149964	0,000343816	0,000165750	0,000380007
21	0,000152476	0,000408213	0,000168526	0,000451183
22	0,000153027	0,000463207	0,000169136	0,000511966
23	0,000147218	0,000486867	0,000162715	0,000538116
24	0,000140705	0,000478239	0,000155516	0,000528580
25	0,000135889	0,000439155	0,000150193	0,000485382
26	0,000130829	0,000389134	0,000144600	0,000430095
27	0,000127247	0,000348251	0,000140642	0,000384909
28	0,000125953	0,000328264	0,000139212	0,000362819
29	0,000125994	0,000332601	0,000139256	0,000367612
30	0,000127691	0,000344984	0,000141132	0,000381298
31	0,000133763	0,000361355	0,000147843	0,000399393
32	0,000140763	0,000378660	0,000155580	0,000418519
33	0,000152718	0,000392452	0,000168794	0,000433763



34	0,000172134	0,000404732	0,000190253	0,000447335
35	0,000198259	0,000420580	0,000219128	0,000464851
36	0,000226555	0,000447913	0,000250403	0,000495061
37	0,000267014	0,000464640	0,000295121	0,000513550
38	0,000299271	0,000508011	0,000330773	0,000561486
39	0,000324293	0,000570738	0,000358429	0,000630815
40	0,000349787	0,000637302	0,000386606	0,000704386
41	0,000372816	0,000711846	0,000412060	0,000786777
42	0,000405075	0,000791237	0,000447715	0,000874525
43	0,000456485	0,000882242	0,000504536	0,000975109
44	0,000520968	0,000989871	0,000575806	0,001094068
45	0,000601902	0,001141801	0,000665260	0,001261991
46	0,000704696	0,001308420	0,000778874	0,001446149
47	0,000812685	0,001483014	0,000898231	0,001639121
48	0,000951371	0,001679203	0,001051516	0,001855961
49	0,001096064	0,001881294	0,001211439	0,002079325
50	0,001250174	0,002067899	0,001381771	0,002285573
51	0,001427342	0,002270566	0,001577589	0,002509573
52	0,001609644	0,002498109	0,001779081	0,002761068
53	0,001791903	0,002735874	0,001980525	0,003023860
54	0,002006571	0,003051380	0,002217789	0,003372578
55	0,002233868	0,003440348	0,002469012	0,003802490
56	0,002463716	0,003862184	0,002723054	0,004268730
57	0,002740559	0,004383375	0,003029039	0,004844783
58	0,003062841	0,004903390	0,003385246	0,005419536
59	0,003430555	0,005446597	0,003791666	0,006019923
60	0,003839932	0,006031153	0,004244135	0,006666011
61	0,004241977	0,006660394	0,004688501	0,007361489
62	0,004678489	0,007339237	0,005170961	0,008111788
63	0,005091502	0,008087025	0,005627450	0,008938291
64	0,005490447	0,008795455	0,006068389	0,009721292
65	0,005889287	0,009510947	0,006509212	0,010512100
66	0,006278172	0,010216580	0,006939032	0,011292009
67	0,006718136	0,010853314	0,007425308	0,011995768
68	0,007334650	0,011645533	0,008106719	0,012871379
69	0,008069231	0,012596830	0,008918624	0,013922812
70	0,008971461	0,013727033	0,009915825	0,015171984
71	0,010004394	0,015123858	0,011057488	0,016715843
72	0,011089721	0,016739833	0,012257060	0,018501920
73	0,012191901	0,018461236	0,013475259	0,020404524
74	0,013372136	0,020363386	0,014779729	0,022506901
75	0,014750482	0,022489267	0,016303165	0,024856559
76	0,016439998	0,024870042	0,018170525	0,027487942



77	0,018510736	0,027885168	0,020459234	0,030820449
78	0,020888188	0,031422166	0,023086945	0,034729762
79	0,023882099	0,035450888	0,026396004	0,039182560
80	0,027386364	0,040517790	0,030269139	0,044782821
81	0,032008533	0,046719067	0,035377852	0,051636864
82	0,037568243	0,053827581	0,041522795	0,059493642
83	0,044032506	0,062110648	0,048667507	0,068648611
84	0,051148227	0,071933792	0,056532251	0,079505770
85	0,058768294	0,082912368	0,064954430	0,091639986
86	0,066673762	0,095332582	0,073692053	0,105367591
87	0,075438443	0,109504853	0,083379332	0,121031679
88	0,085622355	0,125021865	0,094635234	0,138182062
89	0,097608219	0,142005788	0,107882768	0,156953766
90	0,112152784	0,160837352	0,123958340	0,177767600
91	0,128989112	0,181616594	0,142566913	0,200734130
92	0,147828970	0,204094060	0,163389915	0,225577646
93	0,168664680	0,228804224	0,186418856	0,252888879
94	0,191353464	0,255616788	0,211495933	0,282523818
95	0,215571127	0,283884096	0,238262825	0,313766632
96	0,241951039	0,313688525	0,267419570	0,346708370
97	0,270373353	0,344919248	0,298833706	0,381226537
98	0,300680902	0,377276300	0,332331524	0,416989595
99	0,333061540	0,410842561	0,368120649	0,454089147
100	0,367126327	0,445537049	0,405771204	0,492435685
101	0,400907945	0,480697710	0,443108781	0,531297469
102	0,435510130	0,515929254	0,481353302	0,570237596
103	0,470520573	0,550982962	0,520049054	0,608981169
104	0,505355303	0,584829904	0,558550598	0,646390947
105	0,539968872	0,617353857	0,596807701	0,682338474
106	0,573903629	0,648504521	0,634314537	0,716768155
107	0,606830749	0,678056001	0,670707669	0,749430316
108	0,639536117	0,707008531	0,706855708	0,781430481
109	0,670660431	0,733643400	0,741256266	0,810869022
110	0,699825598	0,758009406	0,773491451	0,837799869
111	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
112	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
113	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
114	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
115	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
116	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
117	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
118	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
119	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869

120	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
121	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
122	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
123	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
124	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869
125	0,700206337	0,758009406	0,773912267	0,837799869

**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 aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet**

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.

**Navn**

Angivelse af navn

Anne Louise Baltzer Englund

**Dato og underskrift**

19/12-2018 *Anne Louise Baltzer Englund*

**Navn**

Angivelse af navn

Flemming Windfeld

**Dato og underskrift**

20/12-2018 *Flemming Windfeld*

**Navn**

Angivelse af navn

**Dato og underskrift**