

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.

Brevdato
22. december 2017
Livsforsikringsselskabets navn
Sampension KP Livsforsikring A/S
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Bonussatser fra 1. januar 2018
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Der anmeldes bonussatser pr. 1. januar 2018, som vedtaget af bestyrelsen d. 5. december 2017. 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">• Ændret omkostninger i omkostningsgruppen for supplerende pension til tjenestemænd og i omkostningsgruppen for genforsikrede tjenestemænd• Ændret dødelighedssatser i alle fire risikogrupper
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
§ 20, stk. 1, nr. 3
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2018
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen ændrer anmeldelse af 23. december 2016 af bonussatser pr. 1. januar 2017.
Angivelse af forsikringsklasse
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
 Livsforsikrings-selskabet 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.

Enhedsomkostningen hæves fra 1. januar 2018 fra 11 kr. til 12 kr. om måneden i omkostningsgruppen for supplerende pension til tjenestemænd.

Depotomkostningen i omkostningsgruppen for tjenestemænd forhøjes fra 0,050 % til 0,055 % p.a. fra 1. januar 2018.

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

$$\mu_{x,t}^k = \mu_{x,2018}^k \cdot (1 - R_x^k)^{t-2018}$$

hvor $\mu_{x,2018}^k$ er dødelighedsintensiteten for en person med køn k og med alder x primo 2018 og R_x^k er den forventede levetidsforbedring for en x -årig med køn k .

$\mu_{x,2018}^k$ 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	
	$\mu_{x,2018}^{\text{mænd}}$	$R_x^{\text{mænd}}$	$\mu_{x,2018}^{\text{mænd}}$	$R_x^{\text{mænd}}$	$\mu_{x,2018}^{\text{kvinder}}$	R_x^{kvinder}	$\mu_{x,2018}^{\text{kvinder}}$	R_x^{kvinder}
1	0,00058349	0,02370360	0,00048394	0,04740720	0,00007253	0,02523262	0,00005866	0,05046524
2	0,00048623	0,02580228	0,00040054	0,05160456	0,00006363	0,02301421	0,00005183	0,04602841
3	0,00059016	0,02589928	0,00048601	0,05179857	0,00007351	0,02660468	0,00005919	0,05320936
4	0,00048234	0,02668619	0,00039620	0,05337237	0,00012451	0,02774587	0,00009988	0,05549174
5	0,00035330	0,03094713	0,00028618	0,06189425	0,00013652	0,02500237	0,00011050	0,05000473
6	0,00026697	0,03419629	0,00021393	0,06839259	0,00015924	0,02325178	0,00012962	0,04650356
7	0,00019015	0,03660613	0,00015115	0,07321226	0,00018334	0,02237459	0,00014966	0,04474918
8	0,00014081	0,03746128	0,00011161	0,07492257	0,00020706	0,02172460	0,00016937	0,04344920
9	0,00013477	0,03731090	0,00010687	0,07462181	0,00026213	0,02217045	0,00021411	0,04434089
10	0,00012244	0,03565140	0,00009764	0,07130280	0,00029066	0,02377950	0,00023619	0,04755900
11	0,00013078	0,03490861	0,00010455	0,06981722	0,00029658	0,02395688	0,00024086	0,04791376
12	0,00012762	0,03470380	0,00010209	0,06940759	0,00029714	0,02231099	0,00024260	0,04462197
13	0,00012039	0,03372563	0,00009662	0,06745125	0,00026454	0,02061275	0,00021716	0,04122551
14	0,00013572	0,03316156	0,00010913	0,06632311	0,00021257	0,01729384	0,00017635	0,03458768
15	0,00015380	0,03104555	0,00012454	0,06209110	0,00018034	0,01467675	0,00015085	0,02935350
16	0,00020835	0,02740241	0,00017074	0,05480482	0,00016409	0,01391758	0,00013758	0,02783515
17	0,00031512	0,02418763	0,00026095	0,04837526	0,00014283	0,01401333	0,00011972	0,02802667
18	0,00040990	0,02187287	0,00034198	0,04374574	0,00017575	0,01423985	0,00014721	0,02847969
19	0,00050634	0,01924355	0,00042600	0,03848709	0,00020302	0,01508263	0,00016961	0,03016525
20	0,00058660	0,01819481	0,00049517	0,03638962	0,00022841	0,01525576	0,00019071	0,03051152
21	0,00061215	0,01738493	0,00051806	0,03476985	0,00030453	0,01442751	0,00025493	0,02885502
22	0,00059566	0,01631433	0,00050582	0,03262865	0,00034676	0,01389744	0,00029077	0,02779488
23	0,00058267	0,01559134	0,00049591	0,03118268	0,00037123	0,01342533	0,00031175	0,02685067

24	0,00053646	0,01516271	0,00045720	0,03032542	0,00038879	0,01374429	0,00032616	0,02748859
25	0,00050221	0,01513625	0,00042805	0,03027249	0,00035539	0,01432872	0,00029760	0,02865745
26	0,00048016	0,01553355	0,00040874	0,03106710	0,00028175	0,01512983	0,00023535	0,03025966
27	0,00045698	0,01599639	0,00038844	0,03199279	0,00024317	0,01552010	0,00020286	0,03104020
28	0,00044992	0,01652742	0,00038180	0,03305485	0,00020569	0,01546759	0,00017162	0,03093517
29	0,00044130	0,01717256	0,00037372	0,03434511	0,00017291	0,01511622	0,00014444	0,03023244
30	0,00043314	0,01766417	0,00036625	0,03532834	0,00018942	0,01503878	0,00015827	0,03007756
31	0,00043590	0,01818908	0,00036797	0,03637815	0,00019568	0,01503383	0,00016350	0,03006767
32	0,00043593	0,01862894	0,00036747	0,03725788	0,00019945	0,01531497	0,00016650	0,03062994
33	0,00044890	0,01857665	0,00037847	0,03715331	0,00019444	0,01613945	0,00016190	0,03227891
34	0,00050856	0,01814367	0,00042936	0,03628733	0,00019669	0,01672789	0,00016347	0,03345578
35	0,00055878	0,01777053	0,00047232	0,03554107	0,00021603	0,01733506	0,00017920	0,03467013
36	0,00061888	0,01712203	0,00052420	0,03424405	0,00024936	0,01781949	0,00020653	0,03563899
37	0,00069297	0,01670916	0,00058772	0,03341831	0,00030475	0,01790944	0,00025233	0,03581889
38	0,00074358	0,01668845	0,00063068	0,03337690	0,00038053	0,01785811	0,00031513	0,03571623
39	0,00079337	0,01655799	0,00067318	0,03311599	0,00045337	0,01759469	0,00037577	0,03518937
40	0,00086383	0,01640790	0,00073332	0,03281579	0,00052765	0,01711706	0,00043799	0,03423411
41	0,00095233	0,01616630	0,00080907	0,03233261	0,00061105	0,01669621	0,00050789	0,03339242
42	0,00106458	0,01555978	0,00090616	0,03111956	0,00067518	0,01616080	0,00056214	0,03232159
43	0,00122395	0,01464598	0,00104480	0,02929196	0,00073040	0,01581283	0,00060879	0,03162566
44	0,00138521	0,01372837	0,00118586	0,02745673	0,00079614	0,01557488	0,00066408	0,03114975
45	0,00153444	0,01282174	0,00131734	0,02564348	0,00084648	0,01518683	0,00070693	0,03037366
46	0,00171922	0,01195498	0,00147997	0,02390995	0,00092258	0,01470515	0,00077165	0,02941029
47	0,00193208	0,01140063	0,00166608	0,02280127	0,00104504	0,01424972	0,00087533	0,02849943
48	0,00217760	0,01101003	0,00188007	0,02202007	0,00118929	0,01362685	0,00099809	0,02725370
49	0,00246642	0,01069897	0,00213148	0,02139795	0,00138235	0,01318198	0,00116173	0,02636395
50	0,00279113	0,01034746	0,00241473	0,02069492	0,00159868	0,01281960	0,00134505	0,02563919
51	0,00309708	0,01008791	0,00268157	0,02017583	0,00182924	0,01240070	0,00154105	0,02480139
52	0,00342885	0,00986760	0,00297085	0,01973520	0,00205558	0,01211268	0,00173328	0,02422536
53	0,00381454	0,00972923	0,00330644	0,01945847	0,00231282	0,01179739	0,00195210	0,02359477
54	0,00427412	0,00981569	0,00370381	0,01963139	0,00257626	0,01151144	0,00217639	0,02302288
55	0,00478241	0,00995595	0,00414248	0,01991189	0,00286208	0,01140299	0,00241865	0,02280598
56	0,00536225	0,01015322	0,00464190	0,02030644	0,00317370	0,01142750	0,00268179	0,02285499
57	0,00598654	0,01042045	0,00517804	0,02084091	0,00351557	0,01154541	0,00296959	0,02309082
58	0,00659519	0,01077530	0,00569822	0,02155059	0,00388698	0,01167146	0,00328203	0,02334292
59	0,00726403	0,01108818	0,00627001	0,02217637	0,00426607	0,01165552	0,00360230	0,02331104
60	0,00797632	0,01140317	0,00687811	0,02280634	0,00471333	0,01155791	0,00398118	0,02311582
61	0,00868653	0,01170137	0,00748359	0,02340273	0,00516787	0,01141007	0,00436711	0,02282015
62	0,00940240	0,01193096	0,00809455	0,02386193	0,00562036	0,01125238	0,00475182	0,02250475
63	0,01021727	0,01214682	0,00879016	0,02429365	0,00606974	0,01118136	0,00513288	0,02236273
64	0,01106846	0,01240219	0,00951490	0,02480438	0,00652389	0,01122895	0,00551612	0,02245790
65	0,01207146	0,01264108	0,01036939	0,02528215	0,00703127	0,01128728	0,00594405	0,02257456
66	0,01329387	0,01290913	0,01140990	0,02581825	0,00764309	0,01128575	0,00646130	0,02257150
67	0,01470955	0,01311903	0,01261669	0,02623806	0,00846445	0,01123800	0,00715671	0,02247599

68	0,01636271	0,01325309	0,01402877	0,02650618	0,00947821	0,01105449	0,00801842	0,02210897
69	0,01807637	0,01331758	0,01549487	0,02663515	0,01059699	0,01073454	0,00897379	0,02146908
70	0,02010322	0,01324877	0,01723597	0,02649755	0,01188794	0,01034326	0,01007920	0,02068651
71	0,02225063	0,01310210	0,01908585	0,02620420	0,01322705	0,00991083	0,01122958	0,01982165
72	0,02456754	0,01288974	0,02108718	0,02577948	0,01460784	0,00941825	0,01242073	0,01883651
73	0,02744810	0,01267563	0,02357540	0,02535126	0,01626181	0,00893101	0,01384786	0,01786203
74	0,03087335	0,01239702	0,02654041	0,02479404	0,01825607	0,00846612	0,01556837	0,01693223
75	0,03485978	0,01213545	0,02999177	0,02427090	0,02047739	0,00798865	0,01748832	0,01597730
76	0,03948528	0,01179116	0,03400775	0,02358233	0,02316055	0,00751944	0,01980835	0,01503888
77	0,04499058	0,01137543	0,03879942	0,02275086	0,02647731	0,00707114	0,02267620	0,01414229
78	0,05125029	0,01088461	0,04426510	0,02176922	0,03046476	0,00666149	0,02612396	0,01332298
79	0,05845504	0,01035334	0,05057103	0,02070668	0,03516943	0,00628978	0,03019260	0,01257955
80	0,06669620	0,00977290	0,05780436	0,01954580	0,04087765	0,00598786	0,03512544	0,01197573
81	0,07634620	0,00915349	0,06629448	0,01830698	0,04690908	0,00579674	0,04033167	0,01159348
82	0,08768979	0,00852613	0,07629191	0,01705226	0,05291044	0,00572201	0,04550192	0,01144402
83	0,10057431	0,00784591	0,08768492	0,01569181	0,05920386	0,00572313	0,05091397	0,01144626
84	0,11551754	0,00715246	0,10092761	0,01430492	0,06635624	0,00575163	0,05705988	0,01150326
85	0,13107611	0,00648103	0,11475683	0,01296207	0,07470523	0,00579281	0,06423113	0,01158563
86	0,14832617	0,00587805	0,13009877	0,01175610	0,08513707	0,00576294	0,07320703	0,01152587
87	0,16743247	0,00535984	0,14708954	0,01071969	0,09812973	0,00565708	0,08440633	0,01131417
88	0,18872375	0,00487459	0,16603923	0,00974917	0,11293494	0,00547583	0,09719477	0,01095166
89	0,21335319	0,00440381	0,18797726	0,00880763	0,12945788	0,00524685	0,11149266	0,01049369
90	0,24162929	0,00394572	0,21318671	0,00789144	0,14759421	0,00498191	0,12721480	0,00996383
91	0,27289199	0,00342351	0,24115113	0,00684701	0,16732891	0,00470451	0,14434642	0,00940902
92	0,30675893	0,00293873	0,27147723	0,00587747	0,18871114	0,00442828	0,16292865	0,00885656
93	0,34317546	0,00256432	0,30404950	0,00512864	0,21239294	0,00412880	0,18354191	0,00825761
94	0,38090024	0,00227146	0,33777200	0,00454293	0,23833177	0,00382420	0,20614783	0,00764839
95	0,42107511	0,00210886	0,37358140	0,00421771	0,26640784	0,00352472	0,23064197	0,00704943
96	0,46364438	0,00187992	0,41163352	0,00375984	0,29668292	0,00322514	0,25708586	0,00645029
97	0,50842465	0,00160136	0,45176977	0,00320272	0,32917107	0,00292896	0,28549386	0,00585792
98	0,55501038	0,00127892	0,49364369	0,00255784	0,36376413	0,00264411	0,31576882	0,00528822
99	0,60305098	0,00089123	0,53699876	0,00178246	0,40023204	0,00238090	0,34770165	0,00476180
100	0,65180164	0,00059585	0,58092545	0,00119171	0,43845822	0,00213692	0,38119146	0,00427383
101	0,70058060	0,00047132	0,62463393	0,00094264	0,47815824	0,00191202	0,41598856	0,00382404
102	0,74929254	0,00037960	0,66824932	0,00075921	0,51895072	0,00170120	0,45176443	0,00340240
103	0,79740119	0,00034019	0,71123873	0,00068039	0,56051316	0,00149931	0,48824302	0,00299861
104	0,84462188	0,00035164	0,75333113	0,00070328	0,60249675	0,00130783	0,52511625	0,00261566
105	0,89095080	0,00023211	0,79493785	0,00046422	0,64441806	0,00111830	0,56197409	0,00223660
106	0,93556977	0,00012860	0,83500789	0,00025719	0,68591147	0,00094455	0,59847186	0,00188910
107	0,97816255	0,00004027	0,87325390	0,00008055	0,72659241	0,00078684	0,63426762	0,00157367
108	1,02001418	0,00000000	0,91072695	0,00000000	0,76697022	0,00063455	0,66982141	0,00126909
109	1,05902095	0,00000000	0,94555442	0,00000000	0,80588914	0,00050122	0,70409268	0,00100245
110	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84291911	0,00038639	0,73669926	0,00077279
111	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000

112	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
113	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
114	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
115	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
116	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
117	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
118	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
119	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
120	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
121	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
122	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
123	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
124	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000
125	1,09501869	0,00000000	0,97769526	0,00000000	0,84389696	0,00000000	0,73840984	0,00000000

Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Over		Unisex Under	
	$\mu_{x,2018}^{unisex}$	R_x^{unisex}	$\mu_{x,2018}^{unisex}$	R_x^{unisex}
1	0,00024232	0,02472295	0,00019951	0,04944589
2	0,00020530	0,02394357	0,00016944	0,04788713
3	0,00024548	0,02636955	0,00020104	0,05273909
4	0,00024353	0,02739264	0,00019821	0,05478528
5	0,00020968	0,02698395	0,00017058	0,05396791
6	0,00019600	0,02689995	0,00015916	0,05379990
7	0,00018573	0,02711844	0,00015037	0,05423687
8	0,00018432	0,02697016	0,00014903	0,05394032
9	0,00021841	0,02721727	0,00017627	0,05443453
10	0,00023325	0,02773680	0,00018781	0,05547360
11	0,00024010	0,02760746	0,00019343	0,05521492
12	0,00023923	0,02644192	0,00019345	0,05288385
13	0,00021524	0,02498371	0,00017490	0,04996742
14	0,00018618	0,02258308	0,00015265	0,04516616
15	0,00017126	0,02013302	0,00014169	0,04026604
16	0,00017930	0,01841252	0,00014943	0,03682504
17	0,00020149	0,01740477	0,00016891	0,03480953
18	0,00025504	0,01678419	0,00021428	0,03356838
19	0,00030499	0,01646960	0,00025657	0,03293920
20	0,00034852	0,01623544	0,00029345	0,03247089
21	0,00040769	0,01541331	0,00034373	0,03082663
22	0,00043014	0,01470307	0,00036318	0,02940614
23	0,00044203	0,01414733	0,00037370	0,02829467
24	0,00043815	0,01421710	0,00037010	0,02843420



25	0,00040441	0,01459790	0,00034123	0,02919580
26	0,00034794	0,01526440	0,00029324	0,03052881
27	0,00031451	0,01567887	0,00026485	0,03135773
28	0,00028727	0,01582087	0,00024199	0,03164173
29	0,00026275	0,01580167	0,00022152	0,03160333
30	0,00027110	0,01591391	0,00022836	0,03182782
31	0,00027628	0,01608558	0,00023256	0,03217116
32	0,00027881	0,01641963	0,00023443	0,03283925
33	0,00027968	0,01695185	0,00023483	0,03390371
34	0,00030095	0,01719982	0,00025262	0,03439963
35	0,00033038	0,01748022	0,00027708	0,03496044
36	0,00037236	0,01758700	0,00031211	0,03517401
37	0,00043384	0,01750935	0,00036357	0,03501869
38	0,00050126	0,01746823	0,00041980	0,03493645
39	0,00056647	0,01724912	0,00047448	0,03449825
40	0,00063955	0,01688067	0,00053615	0,03376134
41	0,00072469	0,01651957	0,00060807	0,03303915
42	0,00080482	0,01596046	0,00067653	0,03192091
43	0,00089453	0,01542388	0,00075343	0,03084776
44	0,00099177	0,01495937	0,00083670	0,02991875
45	0,00107471	0,01439847	0,00090846	0,02879693
46	0,00118666	0,01378842	0,00100514	0,02757685
47	0,00133903	0,01330002	0,00113589	0,02660004
48	0,00151700	0,01275458	0,00128899	0,02550916
49	0,00174191	0,01235431	0,00148175	0,02470862
50	0,00199419	0,01199555	0,00169807	0,02399110
51	0,00224990	0,01162977	0,00191769	0,02325954
52	0,00251128	0,01136432	0,00214208	0,02272864
53	0,00281132	0,01110800	0,00239979	0,02221600
54	0,00314029	0,01094619	0,00268205	0,02189238
55	0,00350033	0,01092064	0,00298991	0,02184129
56	0,00390135	0,01100274	0,00333179	0,02200547
57	0,00433736	0,01117042	0,00370238	0,02234085
58	0,00478808	0,01137274	0,00408450	0,02274548
59	0,00526424	0,01146641	0,00448948	0,02293282
60	0,00580066	0,01150633	0,00494621	0,02301266
61	0,00634145	0,01150717	0,00540718	0,02301434
62	0,00688278	0,01147857	0,00586918	0,02295714
63	0,00745496	0,01150318	0,00635683	0,02300637
64	0,00804236	0,01162003	0,00685552	0,02324006
65	0,00871596	0,01173854	0,00742743	0,02347709
66	0,00953292	0,01182688	0,00812195	0,02365375
67	0,01055414	0,01186501	0,00899095	0,02373002
68	0,01178335	0,01178735	0,01004024	0,02357471

69	0,01310329	0,01159555	0,01117097	0,02319110
70	0,01464267	0,01131176	0,01249386	0,02262352
71	0,01625459	0,01097458	0,01388345	0,02194917
72	0,01795138	0,01057542	0,01535175	0,02115083
73	0,02001924	0,01017922	0,01714154	0,02035844
74	0,02249579	0,00977642	0,01928634	0,01955284
75	0,02531236	0,00937092	0,02172907	0,01874183
76	0,02864988	0,00894335	0,02462680	0,01788669
77	0,03270296	0,00850591	0,02814818	0,01701181
78	0,03745334	0,00806920	0,03227861	0,01613839
79	0,04299601	0,00764430	0,03710154	0,01528859
80	0,04955059	0,00724954	0,04280519	0,01449909
81	0,05678880	0,00691566	0,04910735	0,01383131
82	0,06456982	0,00665672	0,05588478	0,01331343
83	0,07305347	0,00643072	0,06327825	0,01286145
84	0,08278980	0,00621857	0,07176636	0,01243714
85	0,09352162	0,00602222	0,08112021	0,01204444
86	0,10620498	0,00580131	0,09217979	0,01160262
87	0,12121685	0,00555800	0,10527567	0,01111601
88	0,13816741	0,00527541	0,12008743	0,01055083
89	0,15737578	0,00496584	0,13690132	0,00993167
90	0,17887428	0,00463652	0,15575329	0,00927303
91	0,20242659	0,00427751	0,17644975	0,00855502
92	0,22794351	0,00393177	0,19889704	0,00786353
93	0,25585120	0,00360731	0,22346139	0,00721462
94	0,28570760	0,00330662	0,24975206	0,00661324
95	0,31781815	0,00305276	0,27802047	0,00610553
96	0,35218758	0,00277674	0,30832650	0,00555347
97	0,38876428	0,00248643	0,34062712	0,00497286
98	0,42733967	0,00218905	0,37473959	0,00437810
99	0,46763814	0,00188434	0,41042892	0,00376869
100	0,50935499	0,00162323	0,44736426	0,00324646
101	0,55208683	0,00143179	0,48514124	0,00286357
102	0,59552969	0,00126067	0,52354919	0,00252134
103	0,63929387	0,00111294	0,56223410	0,00222587
104	0,68305156	0,00098910	0,60089966	0,00197820
105	0,72645071	0,00082290	0,63935597	0,00164581
106	0,76899576	0,00067256	0,67706221	0,00134513
107	0,81032451	0,00053798	0,71369393	0,00107596
108	0,85121162	0,00042303	0,74992105	0,00084606
109	0,89018213	0,00033415	0,78441961	0,00066830
110	0,92688755	0,00025760	0,81690775	0,00051519
111	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
112	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000

113	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
114	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
115	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
116	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
117	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
118	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
119	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
120	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
121	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
122	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
123	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
124	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000
125	0,92760420	0,00000000	0,81817165	0,00000000

For videreførte gruppelevsdækninger gælder nedenstående satser fra 1. januar 2017.

Kønsopdelte grundlag:

Køn RisikoType Alder	Mand Over		Kvinde Over	
	$\mu_{x,2018}^{\text{mænd}}$	$R_x^{\text{mænd}}$	$\mu_{x,2018}^{\text{kvinder}}$	R_x^{kvinder}
1	0,000560329	0,00000000	0,0005363	0,00000000
2	0,000566814	0,00000000	0,000539	0,00000000
3	0,0005725	0,00000000	0,0005412	0,00000000
4	0,000579707	0,00000000	0,0005444	0,00000000
5	0,000586985	0,00000000	0,0005477	0,00000000
6	0,00059486	0,00000000	0,0005536	0,00000000
7	0,000604452	0,00000000	0,0005625	0,00000000
8	0,00061608	0,00000000	0,000572	0,00000000
9	0,000629063	0,00000000	0,0005831	0,00000000
10	0,000644295	0,00000000	0,0005946	0,00000000
11	0,000662716	0,00000000	0,0006064	0,00000000
12	0,000682142	0,00000000	0,0006197	0,00000000
13	0,000703763	0,00000000	0,000636	0,00000000
14	0,00072705	0,00000000	0,0006536	0,00000000
15	0,000752339	0,00000000	0,0006736	0,00000000
16	0,000778656	0,00000000	0,0006944	0,00000000
17	0,000808035	0,00000000	0,0007147	0,00000000
18	0,000839499	0,00000000	0,0007364	0,00000000
19	0,000873237	0,00000000	0,0007587	0,00000000
20	0,000909767	0,00000000	0,0007834	0,00000000
21	0,000948766	0,00000000	0,0008112	0,00000000
22	0,000991304	0,00000000	0,0008416	0,00000000
23	0,001037999	0,00000000	0,0008745	0,00000000

24	0,001088518	0,00000000	0,0009095	0,00000000
25	0,001143238	0,00000000	0,0009475	0,00000000
26	0,001202739	0,00000000	0,0009892	0,00000000
27	0,00126672	0,00000000	0,0010348	0,00000000
28	0,001336595	0,00000000	0,0010856	0,00000000
29	0,00141256	0,00000000	0,0011417	0,00000000
30	0,001495963	0,00000000	0,0012016	0,00000000
31	0,001587243	0,00000000	0,0012666	0,00000000
32	0,001687428	0,00000000	0,0013377	0,00000000
33	0,001798397	0,00000000	0,0014138	0,00000000
34	0,001920497	0,00000000	0,0014972	0,00000000
35	0,002054024	0,00000000	0,0015892	0,00000000
36	0,002200949	0,00000000	0,0016889	0,00000000
37	0,002361013	0,00000000	0,0017989	0,00000000
38	0,002534909	0,00000000	0,0019203	0,00000000
39	0,002725416	0,00000000	0,0020538	0,00000000
40	0,002932797	0,00000000	0,0022002	0,00000000
41	0,00315924	0,00000000	0,0023602	0,00000000
42	0,003407782	0,00000000	0,0025349	0,00000000
43	0,003679272	0,00000000	0,0027243	0,00000000
44	0,003974911	0,00000000	0,0029308	0,00000000
45	0,004298069	0,00000000	0,0031564	0,00000000
46	0,004650657	0,00000000	0,0034044	0,00000000
47	0,005034677	0,00000000	0,0036735	0,00000000
48	0,005453843	0,00000000	0,0039678	0,00000000
49	0,005912363	0,00000000	0,0042882	0,00000000
50	0,006412243	0,00000000	0,0046375	0,00000000
51	0,006955521	0,00000000	0,0050187	0,00000000
52	0,007548037	0,00000000	0,0054349	0,00000000
53	0,008191228	0,00000000	0,0058904	0,00000000
54	0,008888508	0,00000000	0,0063859	0,00000000
55	0,009649185	0,00000000	0,0069272	0,00000000
56	0,010478734	0,00000000	0,0075173	0,00000000
57	0,011381109	0,00000000	0,00816	0,00000000
58	0,012366375	0,00000000	0,0088607	0,00000000
59	0,013443566	0,00000000	0,0096256	0,00000000
60	0,014618209	0,00000000	0,010462	0,00000000
61	0,01590061	0,00000000	0,0113758	0,00000000
62	0,01730159	0,00000000	0,0123747	0,00000000
63	0,018829534	0,00000000	0,0134674	0,00000000
64	0,020497854	0,00000000	0,0146614	0,00000000
65	0,022322667	0,00000000	0,0159647	0,00000000
66	0,024318416	0,00000000	0,0173914	0,00000000
67	0,026502535	0,00000000	0,0189507	0,00000000

68	0,02889287	0,00000000	0,0206533	0,00000000
69	0,0315049	0,00000000	0,0225169	0,00000000
70	0,034359729	0,00000000	0,0245528	0,00000000
71	0,037476527	0,00000000	0,0267749	0,00000000
72	0,040880524	0,00000000	0,0292056	0,00000000
73	0,044597299	0,00000000	0,0318602	0,00000000
74	0,048657778	0,00000000	0,0347562	0,00000000
75	0,053094328	0,00000000	0,0379191	0,00000000
76	0,057945738	0,00000000	0,0413683	0,00000000
77	0,063252433	0,00000000	0,0451264	0,00000000
78	0,069056245	0,00000000	0,0492248	0,00000000
79	0,075401787	0,00000000	0,0536927	0,00000000
80	0,082338456	0,00000000	0,05856	0,00000000
81	0,089922883	0,00000000	0,0638684	0,00000000
82	0,098216266	0,00000000	0,0696524	0,00000000
83	0,107286588	0,00000000	0,0759555	0,00000000
84	0,117200457	0,00000000	0,0828337	0,00000000
85	0,128021072	0,00000000	0,090342	0,00000000
86	0,139833341	0,00000000	0,0985523	0,00000000
87	0,152720392	0,00000000	0,1075365	0,00000000
88	0,166797512	0,00000000	0,1173687	0,00000000
89	0,182189937	0,00000000	0,1281262	0,00000000
90	0,199012843	0,00000000	0,1398884	0,00000000
91	0,217401133	0,00000000	0,1527387	0,00000000
92	0,23745103	0,00000000	0,1667773	0,00000000
93	0,259315774	0,00000000	0,1821229	0,00000000
94	0,283130555	0,00000000	0,1988838	0,00000000
95	0,309122224	0,00000000	0,2172128	0,00000000
96	0,337497949	0,00000000	0,2372597	0,00000000
97	0,368498683	0,00000000	0,25915	0,00000000
98	0,402290811	0,00000000	0,2830529	0,00000000
99	0,439030698	0,00000000	0,3091344	0,00000000
100	0,479130092	0,00000000	0,3375617	0,00000000
101	0,522896189	0,00000000	0,368551	0,00000000
102	0,570664272	0,00000000	0,4022908	0,00000000
103	0,622800285	0,00000000	0,4390307	0,00000000
104	0,679703633	0,00000000	0,4791301	0,00000000
105	0,741810241	0,00000000	0,5228962	0,00000000
106	0,809595899	0,00000000	0,5706643	0,00000000
107	0,8835799	0,00000000	0,6228003	0,00000000
108	0,964329024	0,00000000	0,6797036	0,00000000
109	1,052461874	0,00000000	0,7418102	0,00000000
110	1,148653621	0,00000000	0,8095959	0,00000000
111	1,253641175	0,00000000	0,8835799	0,00000000

112	1,368228826	0,00000000	0,964329	0,00000000
113	1,49329441	0,00000000	1,0524619	0,00000000
114	1,629796033	0,00000000	1,1486536	0,00000000
115	1,77877941	0,00000000	1,2536412	0,00000000
116	1,941385878	0,00000000	1,3682288	0,00000000
117	2,118861135	0,00000000	1,4932944	0,00000000
118	2,31256479	0,00000000	1,629796	0,00000000
119	2,523980772	0,00000000	1,7787794	0,00000000
120	2,754728703	0,00000000	1,9413859	0,00000000
121	3,006576303	0,00000000	2,1188611	0,00000000
122	3,281452931	0,00000000	2,3125648	0,00000000
123	3,581464371	0,00000000	2,5239808	0,00000000
124	3,908908958	0,00000000	2,7547287	0,00000000
125	4,266295188	0,00000000	3,0065763	0,00000000

Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Over	
	$\mu_{x,2018}^{unisex}$	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 2018, som angivet i nedenstående tabel.

Alder	$\mu_{x,2018}$ Underdød		$\mu_{x,2018}$ Overdød	
	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd
0	0,00287672	0,00446144	0,00317953	0,00493107
1	0,00014476	0,00024905	0,00016000	0,00027526
2	0,00010953	0,00015320	0,00012106	0,00016933
3	0,00006857	0,00012520	0,00007579	0,00013838
4	0,00006534	0,00012354	0,00007222	0,00013655
5	0,00006497	0,00011208	0,00007181	0,00012388
6	0,00006303	0,00009892	0,00006966	0,00010933
7	0,00006204	0,00009094	0,00006857	0,00010051
8	0,00006166	0,00008257	0,00006815	0,00009126
9	0,00005866	0,00007735	0,00006484	0,00008549
10	0,00005176	0,00007538	0,00005721	0,00008331
11	0,00004956	0,00007803	0,00005478	0,00008625
12	0,00005181	0,00007963	0,00005727	0,00008801
13	0,00005984	0,00008628	0,00006614	0,00009537
14	0,00007600	0,00009448	0,00008400	0,00010442
15	0,00009355	0,00010737	0,00010339	0,00011867
16	0,00011299	0,00013154	0,00012488	0,00014538
17	0,00013292	0,00016727	0,00014691	0,00018488
18	0,00014661	0,00021645	0,00016204	0,00023923
19	0,00016157	0,00026939	0,00017858	0,00029775
20	0,00017886	0,00032591	0,00019769	0,00036022

21	0,00018958	0,00038073	0,00020954	0,00042081
22	0,00019756	0,00042805	0,00021835	0,00047310
23	0,00019562	0,00045191	0,00021622	0,00049948
24	0,00018033	0,00045854	0,00019931	0,00050681
25	0,00015987	0,00044152	0,00017669	0,00048799
26	0,00014199	0,00041468	0,00015693	0,00045833
27	0,00012551	0,00039755	0,00013872	0,00043940
28	0,00012126	0,00038984	0,00013403	0,00043087
29	0,00012885	0,00039827	0,00014241	0,00044019
30	0,00013553	0,00040872	0,00014980	0,00045174
31	0,00014823	0,00041592	0,00016383	0,00045970
32	0,00016084	0,00041765	0,00017777	0,00046161
33	0,00017719	0,00042021	0,00019584	0,00046444
34	0,00019773	0,00043144	0,00021854	0,00047685
35	0,00022325	0,00045101	0,00024675	0,00049848
36	0,00024748	0,00048911	0,00027353	0,00054059
37	0,00027364	0,00053722	0,00030244	0,00059377
38	0,00030176	0,00058532	0,00033352	0,00064693
39	0,00032558	0,00063225	0,00035986	0,00069880
40	0,00036529	0,00068580	0,00040374	0,00075799
41	0,00040585	0,00073876	0,00044857	0,00081652
42	0,00046180	0,00080950	0,00051041	0,00089471
43	0,00052754	0,00092667	0,00058307	0,00102422
44	0,00059148	0,00109134	0,00065374	0,00120622
45	0,00066974	0,00127699	0,00074023	0,00141141
46	0,00076018	0,00146932	0,00084019	0,00162398
47	0,00086944	0,00166711	0,00096096	0,00184259
48	0,00100382	0,00185818	0,00110948	0,00205378
49	0,00115185	0,00202745	0,00127310	0,00224087
50	0,00130872	0,00221426	0,00144648	0,00244734
51	0,00150972	0,00241550	0,00166864	0,00266977
52	0,00171938	0,00260288	0,00190036	0,00287687
53	0,00194080	0,00284305	0,00214509	0,00314232
54	0,00218364	0,00314707	0,00241350	0,00347834
55	0,00243094	0,00349780	0,00268683	0,00386599
56	0,00267921	0,00390664	0,00296123	0,00431787
57	0,00298219	0,00442383	0,00329611	0,00488949
58	0,00334580	0,00496221	0,00369799	0,00548454
59	0,00375551	0,00553960	0,00415083	0,00612272
60	0,00420595	0,00618931	0,00464868	0,00684081
61	0,00464415	0,00687947	0,00513300	0,00760362
62	0,00503713	0,00758335	0,00556735	0,00838159
63	0,00538094	0,00832447	0,00594736	0,00920073

64	0,00572256	0,00907507	0,00632494	0,01003034
65	0,00605603	0,00979606	0,00669351	0,01082723
66	0,00644498	0,01047017	0,00712339	0,01157229
67	0,00695290	0,01115288	0,00768478	0,01232686
68	0,00757522	0,01199886	0,00837262	0,01326189
69	0,00827460	0,01294767	0,00914561	0,01431059
70	0,00908834	0,01410621	0,01004501	0,01559108
71	0,00990890	0,01557533	0,01095194	0,01721484
72	0,01078429	0,01717519	0,01191948	0,01898310
73	0,01181266	0,01881291	0,01305610	0,02079322
74	0,01307101	0,02064836	0,01444690	0,02282187
75	0,01467223	0,02265753	0,01621668	0,02504253
76	0,01664782	0,02493467	0,01840023	0,02755938
77	0,01894684	0,02799165	0,02094125	0,03093814
78	0,02145072	0,03181975	0,02370869	0,03516919
79	0,02426457	0,03619577	0,02681873	0,04000586
80	0,02765120	0,04142354	0,03056185	0,04578391
81	0,03217279	0,04779004	0,03555940	0,05282058
82	0,03727065	0,05473449	0,04119388	0,06049601
83	0,04353631	0,06293454	0,04811908	0,06955923
84	0,05034813	0,07226168	0,05564793	0,07986817
85	0,05770138	0,08348117	0,06377521	0,09226867
86	0,06584843	0,09659838	0,07277984	0,10676664
87	0,07507802	0,11131957	0,08298097	0,12303742
88	0,08554275	0,12760084	0,09454725	0,14103251
89	0,09780743	0,14512754	0,10810295	0,16040413
90	0,11210103	0,16353633	0,12390113	0,18075068
91	0,12809677	0,18343308	0,14158065	0,20274183
92	0,14615180	0,20532742	0,16153620	0,22694083
93	0,16594653	0,22883205	0,18341459	0,25291964
94	0,18779492	0,25487532	0,20756280	0,28170431
95	0,21143965	0,28288398	0,23369646	0,31266124
96	0,23714579	0,31264711	0,26210850	0,34555734
97	0,26487754	0,34398604	0,29275939	0,38019509
98	0,29454330	0,37668286	0,32554786	0,41633369
99	0,32599198	0,41051799	0,36030692	0,45373041
100	0,35903211	0,44492869	0,39682496	0,49176329
101	0,39206588	0,47939116	0,43333597	0,52985339
102	0,42592605	0,51377002	0,47076037	0,56785108
103	0,46029184	0,54766141	0,50874361	0,60530998
104	0,49481270	0,58071522	0,54689825	0,64184314
105	0,52915255	0,61305332	0,58485282	0,67758525
106	0,56293770	0,64407958	0,62219430	0,71187743

107	0,59584088	0,67356787	0,65856097	0,74446975
108	0,62856525	0,70248100	0,69473002	0,77642637
109	0,65985821	0,72925349	0,72931697	0,80601701
110	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
111	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
112	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
113	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
114	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
115	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
116	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
117	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
118	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
119	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
120	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
121	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
122	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
123	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
124	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
125	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504
126	0,68932717	0,75380694	0,76188793	0,83315504

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 Engelund
Dato og underskrift
21/12-17 <i>Anne Louise Engelund</i>
Navn
Angivelse af navn
Flemming Windfeld
Dato og underskrift
21/12-17 <i>Flemming Windfeld</i>
Navn
Angivelse af navn
Dato og underskrift