

Finanstilsynet
Århusgade 110
2100 København Ø

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 livsforsikringselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

Brevdato
23. december 2019
Livsforsikringsselskabets navn
Sampension Livsforsikring A/S
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Bonussatser fra 1. januar 2020
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Der anmeldes bonussatser pr. 1. januar 2020. 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">• Ændrede omkostninger i omkostningsgruppen for supplerende pension til tjenestemænd og i omkostningsgruppen for genforsikrede tjenestemænd• Ændrede dødelighedssatser i alle fire risikogrupper• Ændrede depotrenter i rentegruppe G og for det ugaranterede tjenestemandprodukt• Ændret rentesats for ventekontoen i Linkpension
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen vedrører § 20, stk. 1, nr. 2 og 3
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2020

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.

Anmeldelsen ændrer anmeldelse af 20. december 2018 om bonussatser for 2019 samt anmeldelse af 29. maj 2019 om depotrente i højrentegruppen.

Angivelse af forsikringsklasse

Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.

Denne anmeldelse vedrører forsikringsklasse I og III.

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.

Omkostninger

Enhedsomkostningen hæves fra 1. januar 2020 fra 13 kr. til 14 kr. om måneden i omkostningsgruppen for supplerende pension til tjenestemænd.

Depotomkostningen i omkostningsgruppen for tjenestemænd forhøjes fra 0,060% p.a. til 0,065% p.a. fra 1. januar 2020.

Rentesatsen for forrentning af midler hørende til unitlink-produktet, som endnu ikke er tilknyttet fonde udgør fra 1. januar 2020 0,0%.

Risikosatser ved død

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

$$\mu_{x,t}^k = \mu_{x,2020}^k \cdot (1 - R_x^k)^{t-2020},$$

Hvor $\mu_{x,2020}^k$ er dødelighedsintensiteten for en person med køn k og med alder x primo 2020 og R_x^k er den forventede levetidsforbedring for en x -årig med køn k .

$\mu_{x,2020}^k$ 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	
	$\mu_{x,2020}^{mænd}$	$R_x^{mænd}$	$\mu_{x,2020}^{mænd}$	$R_x^{mænd}$	$\mu_{x,2020}^{kvinder}$	$R_x^{kvinder}$	$\mu_{x,2020}^{kvinder}$	$R_x^{kvinder}$
1	0,00034655	0,02353903	0,00028879	0,03362719	0,00020036	0,03764603	0,00016696	0,05378004
2	0,00028973	0,02690508	0,00024144	0,03843582	0,00015688	0,03006640	0,00013074	0,04295200
3	0,00021697	0,04554189	0,00018081	0,06505984	0,00009140	0,04422136	0,00007616	0,06317337
4	0,00016673	0,04277139	0,00013894	0,06110198	0,00007139	0,03933441	0,00005950	0,05619201
5	0,00013564	0,05155649	0,00011303	0,07365213	0,00007063	0,02851897	0,00005886	0,04074139
6	0,00010894	0,05784932	0,00009078	0,08264189	0,00006472	0,02435095	0,00005393	0,03478706
7	0,00009956	0,06256861	0,00008297	0,08938373	0,00006238	0,02843645	0,00005199	0,04062350
8	0,00009825	0,06260387	0,00008187	0,08943411	0,00005800	0,03617886	0,00004833	0,05168409

9	0,00009639	0,06181639	0,00008033	0,08830913	0,00005101	0,04652181	0,00004251	0,06645973
10	0,00009393	0,05975640	0,00007828	0,08536628	0,00004354	0,05793408	0,00003628	0,08276297
11	0,00009151	0,06167204	0,00007626	0,08810291	0,00003872	0,06217681	0,00003227	0,08882402
12	0,00009654	0,06333098	0,00008045	0,09047283	0,00004140	0,05933701	0,00003450	0,08476716
13	0,00011747	0,06511606	0,00009789	0,09302295	0,00005076	0,05476778	0,00004230	0,07823969
14	0,00015123	0,06606428	0,00012602	0,09437755	0,00006420	0,04699842	0,00005350	0,06714061
15	0,00020292	0,06298944	0,00016910	0,08998491	0,00008204	0,03989344	0,00006836	0,05699062
16	0,00026137	0,05552609	0,00021781	0,07932298	0,00010585	0,03566659	0,00008821	0,05095227
17	0,00031740	0,05034750	0,00026450	0,07192501	0,00012687	0,03101146	0,00010572	0,04430208
18	0,00036750	0,04699651	0,00030625	0,06713787	0,00014496	0,02738481	0,00012080	0,03912116
19	0,00040420	0,04229632	0,00033683	0,06042332	0,00016136	0,02501696	0,00013446	0,03573851
20	0,00043052	0,04071795	0,00035877	0,05816850	0,00016524	0,02308855	0,00013770	0,03298365
21	0,00044932	0,03863025	0,00037443	0,05518607	0,00015781	0,02235645	0,00013151	0,03193778
22	0,00046986	0,03546846	0,00039155	0,05066923	0,00015293	0,02223975	0,00012744	0,03177107
23	0,00048123	0,03288591	0,00040102	0,04697987	0,00014827	0,02283632	0,00012356	0,03262332
24	0,00048137	0,03072627	0,00040114	0,04389468	0,00014469	0,02498032	0,00012057	0,03568618
25	0,00046812	0,02907956	0,00039010	0,04154223	0,00015557	0,02541679	0,00012964	0,03630970
26	0,00043870	0,02763433	0,00036558	0,03947761	0,00016404	0,02484082	0,00013670	0,03548688
27	0,00039984	0,02656835	0,00033320	0,03795479	0,00016718	0,02337555	0,00013932	0,03339365
28	0,00037305	0,02621018	0,00031088	0,03744311	0,00017188	0,02099359	0,00014323	0,02999084
29	0,00036884	0,02546780	0,00030737	0,03638257	0,00017114	0,01975913	0,00014262	0,02822732
30	0,00038377	0,02514110	0,00031981	0,03591585	0,00017668	0,01929392	0,00014723	0,02756274
31	0,00041796	0,02500365	0,00034830	0,03571950	0,00019039	0,01992959	0,00015866	0,02847084
32	0,00044913	0,02453451	0,00037427	0,03504930	0,00020485	0,02150515	0,00017071	0,03072164
33	0,00047662	0,02409203	0,00039718	0,03441718	0,00022278	0,02323669	0,00018565	0,03319527
34	0,00049737	0,02390093	0,00041448	0,03414419	0,00024381	0,02390646	0,00020318	0,03415209
35	0,00051728	0,02387894	0,00043107	0,03411277	0,00027524	0,02539152	0,00022936	0,03627361
36	0,00055663	0,02411151	0,00046386	0,03444502	0,00031688	0,02581653	0,00026407	0,03688076
37	0,00059756	0,02504557	0,00049797	0,03577939	0,00038825	0,02523176	0,00032354	0,03604537
38	0,00067109	0,02596844	0,00055924	0,03709777	0,00045675	0,02530443	0,00038062	0,03614918
39	0,00075207	0,02673482	0,00062672	0,03819259	0,00051812	0,02508609	0,00043177	0,03583728
40	0,00083485	0,02716037	0,00069571	0,03880053	0,00055818	0,02485014	0,00046515	0,03550020
41	0,00091833	0,02746813	0,00076528	0,03924018	0,00057849	0,02528899	0,00048208	0,03612713
42	0,00099226	0,02743933	0,00082689	0,03919905	0,00059349	0,02616871	0,00049458	0,03738388
43	0,00105781	0,02740936	0,00088151	0,03915623	0,00062120	0,02689728	0,00051767	0,03842469
44	0,00114129	0,02732218	0,00095108	0,03903169	0,00069162	0,02758587	0,00057635	0,03940838
45	0,00125860	0,02701406	0,00104884	0,03859152	0,00077466	0,02803456	0,00064555	0,04004937
46	0,00140438	0,02635601	0,00117032	0,03765144	0,00088807	0,02813445	0,00074006	0,04019207
47	0,00160670	0,02554434	0,00133892	0,03649191	0,00101048	0,02780225	0,00084207	0,03971751
48	0,00183181	0,02471282	0,00152651	0,03530403	0,00114464	0,02704517	0,00095387	0,03863596
49	0,00208218	0,02389080	0,00173515	0,03412972	0,00130035	0,02603173	0,00108363	0,03718819
50	0,00233835	0,02291750	0,00194862	0,03273929	0,00148747	0,02477148	0,00123956	0,03538783
51	0,00260925	0,02181429	0,00217438	0,03116326	0,00170173	0,02308762	0,00141811	0,03298232

52	0,00292111	0,02057836	0,00243426	0,02939765	0,00194605	0,02146840	0,00162171	0,03066914
53	0,00325737	0,01906098	0,00271447	0,02722997	0,00220553	0,02003650	0,00183794	0,02862357
54	0,00368703	0,01755299	0,00307252	0,02507571	0,00247764	0,01867564	0,00206470	0,02667949
55	0,00417400	0,01626143	0,00347833	0,02323062	0,00278048	0,01770914	0,00231707	0,02529877
56	0,00468675	0,01533221	0,00390563	0,02190316	0,00308537	0,01717777	0,00257114	0,02453967
57	0,00529842	0,01457893	0,00441535	0,02082705	0,00344258	0,01692261	0,00286882	0,02417516
58	0,00592658	0,01422234	0,00493882	0,02031763	0,00385861	0,01669007	0,00321551	0,02384295
59	0,00660208	0,01406285	0,00550173	0,02008978	0,00428688	0,01665948	0,00357240	0,02379925
60	0,00734216	0,01391877	0,00611846	0,01988395	0,00476677	0,01668208	0,00397231	0,02383155
61	0,00812615	0,01392894	0,00677179	0,01989848	0,00523598	0,01672620	0,00436332	0,02389457
62	0,00893249	0,01420690	0,00744374	0,02029557	0,00575485	0,01689906	0,00479571	0,02414151
63	0,00981340	0,01460228	0,00817783	0,02086041	0,00632042	0,01737678	0,00526702	0,02482396
64	0,01066960	0,01535156	0,00889133	0,02193080	0,00693583	0,01814800	0,00577985	0,02592572
65	0,01160714	0,01637622	0,00967262	0,02339460	0,00752215	0,01901873	0,00626846	0,02716961
66	0,01270260	0,01745434	0,01111477	0,02493477	0,00810024	0,02013876	0,00675020	0,02876966
67	0,01383055	0,01848444	0,01210173	0,02640634	0,00868282	0,02128202	0,00723568	0,03040289
68	0,01502647	0,01943907	0,01314816	0,02777010	0,00932989	0,02217556	0,00777491	0,03167938
69	0,01636030	0,02021076	0,01431526	0,02887252	0,01014556	0,02280082	0,00845464	0,03257260
70	0,01783413	0,02077217	0,01560487	0,02967452	0,01118021	0,02306797	0,00931684	0,03295424
71	0,01953021	0,02114119	0,01871645	0,03020170	0,01244870	0,02282730	0,01089261	0,03261043
72	0,02167712	0,02134425	0,02077391	0,03049179	0,01390775	0,02232684	0,01216928	0,03189548
73	0,02413985	0,02144030	0,02313403	0,03062901	0,01552545	0,02167251	0,01358477	0,03096073
74	0,02676328	0,02143936	0,02564815	0,03062765	0,01717186	0,02081476	0,01502538	0,02973536
75	0,02948348	0,02146454	0,02825500	0,03066364	0,01888926	0,01989696	0,01652810	0,02842423
76	0,03248941	0,02142372	0,03248941	0,03060532	0,02080857	0,01880806	0,01907453	0,02686865
77	0,03600613	0,02124545	0,03600613	0,03035064	0,02301662	0,01762218	0,02109857	0,02517454
78	0,04024887	0,02079057	0,04024887	0,02970081	0,02574810	0,01639531	0,02360242	0,02342187
79	0,04593629	0,02010157	0,04593629	0,02871653	0,02955910	0,01507244	0,02709584	0,02153206
80	0,05313068	0,01900486	0,05313068	0,02714980	0,03429367	0,01383316	0,03000696	0,01976166
81	0,06198216	0,01770370	0,06198216	0,02529099	0,04041898	0,01267543	0,03536661	0,01810776
82	0,07183311	0,01640161	0,07183311	0,02343087	0,04759797	0,01168361	0,04164823	0,01669086
83	0,08289103	0,01515385	0,08289103	0,02164835	0,05548512	0,01085663	0,04854948	0,01550946
84	0,09538481	0,01393044	0,09538481	0,01990063	0,06400277	0,01025364	0,05440235	0,01464803
85	0,10930855	0,01269947	0,10930855	0,01814210	0,07357096	0,00981229	0,06253531	0,01401753
86	0,12536174	0,01150265	0,12536174	0,01643235	0,08423465	0,00950183	0,07159945	0,01357404
87	0,14406923	0,01031174	0,14406923	0,01473105	0,09646009	0,00919850	0,08199108	0,01314071
88	0,16515215	0,00918435	0,16515215	0,01312050	0,11078210	0,00884206	0,09416479	0,01263152
89	0,18853276	0,00811581	0,18853276	0,01159402	0,12712154	0,00852021	0,10805331	0,01217173
90	0,21480790	0,00716849	0,21480790	0,01024070	0,14584999	0,00800797	0,12397249	0,01143996
91	0,24335743	0,00632378	0,24335743	0,00903396	0,16699266	0,00751447	0,14194376	0,01073495
92	0,27425261	0,00560436	0,27425261	0,00800624	0,19051903	0,00701675	0,16194118	0,01002393
93	0,30798463	0,00493914	0,30798463	0,00705592	0,21658460	0,00644171	0,18409691	0,00920244
94	0,34429225	0,00420037	0,34429225	0,00600053	0,24529033	0,00588176	0,20849678	0,00840251

95	0,38262934	0,00370223	0,38262934	0,00528890	0,27638646	0,00554142	0,23032205	0,00791631
96	0,42299738	0,00332884	0,42299738	0,00475548	0,31023780	0,00510667	0,25853150	0,00729524
97	0,46513380	0,00300757	0,46513380	0,00429653	0,34674233	0,00466996	0,28895194	0,00667137
98	0,50848296	0,00289460	0,50848296	0,00413515	0,38568942	0,00434145	0,32140785	0,00620207
99	0,55285349	0,00274200	0,55285349	0,00391715	0,42712398	0,00383549	0,35593665	0,00547928
100	0,59808397	0,00232016	0,59808397	0,00331451	0,47063935	0,00334557	0,39219946	0,00477939
101	0,64350306	0,00181723	0,64350306	0,00259605	0,51327174	0,00295194	0,42772645	0,00421705
102	0,68861670	0,00125130	0,68861670	0,00178757	0,55680123	0,00258236	0,46400103	0,00368909
103	0,73310328	0,00053782	0,73310328	0,00076831	0,60079611	0,00222924	0,50066342	0,00318463
104	0,77592291	0,00006470	0,77592291	0,00009242	0,64463890	0,00200786	0,53719908	0,00286837
105	0,81633546	0,00000000	0,81633546	0,00000000	0,68814265	0,00171332	0,57345221	0,00244760
106	0,85455426	0,00000000	0,85455426	0,00000000	0,73073818	0,00144436	0,60894848	0,00206337
107	0,89045034	0,00000000	0,89045034	0,00000000	0,77201877	0,00120126	0,64334897	0,00171608
108	0,92560966	0,00000000	0,92560966	0,00000000	0,81299447	0,00096696	0,67749540	0,00138137
109	0,95779176	0,00000000	0,95779176	0,00000000	0,85193989	0,00076307	0,70994991	0,00109010
110	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
111	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
112	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
113	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
114	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
115	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
116	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
117	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
118	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
119	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
120	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
121	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
122	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
123	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
124	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084
125	0,98685916	0,00000000	0,98685916	0,00000000	0,88839123	0,00058859	0,74032603	0,00084084

Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Over		Unisex Under	
	$\mu_{x,2020}^{unisex}$	R_x^{unisex}	$\mu_{x,2020}^{unisex}$	R_x^{unisex}
1	0,00024909	0,03294369	0,00020757	0,04706242
2	0,00020116	0,02901263	0,00016764	0,04144661
3	0,00013325	0,04466154	0,00011104	0,06380220
4	0,00010317	0,04048007	0,00008598	0,05782867
5	0,00009230	0,03619814	0,00007692	0,05171163
6	0,00007946	0,03551707	0,00006621	0,05073867

7	0,00007478	0,03981384	0,00006231	0,05687691
8	0,00007141	0,04498720	0,00005951	0,06426743
9	0,00006614	0,05162000	0,00005511	0,07374286
10	0,00006034	0,05854152	0,00005028	0,08363074
11	0,00005632	0,06200856	0,00004693	0,08858365
12	0,00005978	0,06066834	0,00004982	0,08666905
13	0,00007299	0,05821721	0,00006083	0,08316744
14	0,00009321	0,05335371	0,00007768	0,07621959
15	0,00012233	0,04759210	0,00010194	0,06798872
16	0,00015769	0,04228642	0,00013141	0,06040918
17	0,00019038	0,03745681	0,00015865	0,05350972
18	0,00021914	0,03392205	0,00018262	0,04846007
19	0,00024230	0,03077675	0,00020192	0,04396678
20	0,00025367	0,02896502	0,00021139	0,04137860
21	0,00025498	0,02778105	0,00021248	0,03968721
22	0,00025857	0,02664932	0,00021548	0,03807046
23	0,00025926	0,02618618	0,00021605	0,03740883
24	0,00025692	0,02689564	0,00021410	0,03842234
25	0,00025975	0,02663771	0,00021646	0,03805387
26	0,00025559	0,02577199	0,00021300	0,03681713
27	0,00024474	0,02443982	0,00020395	0,03491403
28	0,00023894	0,02273245	0,00019911	0,03247493
29	0,00023704	0,02166202	0,00019753	0,03094574
30	0,00024571	0,02124298	0,00020476	0,03034711
31	0,00026624	0,02162094	0,00022187	0,03088706
32	0,00028628	0,02251493	0,00023856	0,03216419
33	0,00030739	0,02352180	0,00025616	0,03360257
34	0,00032833	0,02390462	0,00027361	0,03414945
35	0,00035592	0,02488733	0,00029660	0,03555333
36	0,00039680	0,02524819	0,00033067	0,03606885
37	0,00045802	0,02516970	0,00038168	0,03595671
38	0,00052820	0,02552576	0,00044016	0,03646538
39	0,00059610	0,02563567	0,00049675	0,03662238
40	0,00065040	0,02562022	0,00054200	0,03660031
41	0,00069177	0,02601537	0,00057648	0,03716481
42	0,00072641	0,02659225	0,00060535	0,03798893
43	0,00076674	0,02706797	0,00063895	0,03866854
44	0,00084151	0,02749797	0,00070126	0,03928282
45	0,00093597	0,02769440	0,00077998	0,03956342
46	0,00106017	0,02754164	0,00088348	0,03934520
47	0,00120922	0,02704961	0,00100768	0,03864231
48	0,00137370	0,02626772	0,00114475	0,03752532
49	0,00156096	0,02531809	0,00130080	0,03616870

50	0,00177110	0,02415349	0,00147591	0,03450498
51	0,00200424	0,02266318	0,00167020	0,03237597
52	0,00227107	0,02117172	0,00189256	0,03024531
53	0,00255614	0,01971133	0,00213012	0,02815904
54	0,00288077	0,01830143	0,00240064	0,02614490
55	0,00324499	0,01722657	0,00270416	0,02460939
56	0,00361916	0,01656258	0,00301597	0,02366083
57	0,00406120	0,01614139	0,00338433	0,02305912
58	0,00454794	0,01586749	0,00378995	0,02266785
59	0,00505861	0,01579393	0,00421551	0,02256276
60	0,00562523	0,01576098	0,00468769	0,02251568
61	0,00619937	0,01579378	0,00516614	0,02256254
62	0,00681407	0,01600167	0,00567839	0,02285953
63	0,00748475	0,01645194	0,00623729	0,02350278
64	0,00818042	0,01721586	0,00681701	0,02459408
65	0,00888382	0,01813789	0,00740318	0,02591127
66	0,00963436	0,01924395	0,00810892	0,02749136
67	0,01039873	0,02034949	0,00875226	0,02907070
68	0,01122875	0,02126340	0,00945086	0,03037629
69	0,01221714	0,02193747	0,01069000	0,03133924
70	0,01339818	0,02230270	0,01172341	0,03186100
71	0,01480920	0,02226526	0,01357510	0,03180752
72	0,01649754	0,02199931	0,01512275	0,03142758
73	0,01839692	0,02159511	0,01763038	0,03085015
74	0,02036900	0,02102296	0,01952030	0,03003279
75	0,02242067	0,02041949	0,02148647	0,02917070
76	0,02470218	0,01967995	0,02367293	0,02811421
77	0,02734646	0,01882993	0,02620702	0,02689990
78	0,03058169	0,01786039	0,02930745	0,02551485
79	0,03501816	0,01674882	0,03355907	0,02392689
80	0,04057267	0,01555706	0,03888214	0,02222437
81	0,04760671	0,01435152	0,04562310	0,02050217
82	0,05567635	0,01325627	0,05335650	0,01893753
83	0,06462042	0,01228903	0,06192790	0,01755576
84	0,07446345	0,01147924	0,07136080	0,01639891
85	0,08548349	0,01077468	0,07835986	0,01539240
86	0,09794368	0,01016877	0,08978171	0,01452681
87	0,11232981	0,00956958	0,10296899	0,01367082
88	0,12890545	0,00895616	0,11816333	0,01279451
89	0,14759195	0,00838541	0,13529262	0,01197916
90	0,16883596	0,00772814	0,15476630	0,01104021
91	0,19244758	0,00711757	0,17641029	0,01016796
92	0,21843022	0,00654596	0,20022770	0,00935137

93	0,24705128	0,00594085	0,22646367	0,00848693
94	0,27829097	0,00532130	0,25510006	0,00760185
95	0,31180075	0,00492836	0,28581735	0,00704051
96	0,34782432	0,00451406	0,31883896	0,00644866
97	0,38620615	0,00411583	0,35402231	0,00587976
98	0,42662060	0,00385917	0,39106888	0,00551310
99	0,46903382	0,00347100	0,42994767	0,00495857
100	0,51312089	0,00300377	0,47036082	0,00429109
101	0,55668218	0,00257370	0,51029200	0,00367672
102	0,60073972	0,00213867	0,55067808	0,00305525
103	0,64489850	0,00166543	0,59115696	0,00237919
104	0,68840023	0,00136014	0,63103355	0,00194306
105	0,73087359	0,00114221	0,66996745	0,00163173
106	0,77201021	0,00096290	0,70767602	0,00137558
107	0,81149596	0,00080084	0,74387129	0,00114405
108	0,85053287	0,00064464	0,77965513	0,00092091
109	0,88722384	0,00050871	0,81328852	0,00072673
110	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
111	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
112	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
113	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
114	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
115	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
116	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
117	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
118	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
119	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
120	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
121	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
122	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
123	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
124	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056
125	0,92121388	0,00039239	0,84444605	0,00056056

For videreførte gruppelevsdækninger gælder nedenstående satser fra 1. januar 2020.

Kønsopdelte grundlag:

Køn RisikoType Alder	Mænd Over		Kvinder Over	
	$\mu_{x,2020}^{mænd}$	$R_x^{mænd}$	$\mu_{x,2020}^{kvinder}$	$R_x^{kvinder}$
1	0,00040431	0,02353903	0,00023375	0,03764603

2	0,00033801	0,02690508	0,00018303	0,03006640
3	0,00025313	0,04554189	0,00010663	0,04422136
4	0,00019451	0,04277139	0,00008329	0,03933441
5	0,00015824	0,05155649	0,00008240	0,02851897
6	0,00012709	0,05784932	0,00007550	0,02435095
7	0,00011615	0,06256861	0,00007278	0,02843645
8	0,00011462	0,06260387	0,00006766	0,03617886
9	0,00011246	0,06181639	0,00005951	0,04652181
10	0,00010959	0,05975640	0,00005080	0,05793408
11	0,00010676	0,06167204	0,00004517	0,06217681
12	0,00011264	0,06333098	0,00004830	0,05933701
13	0,00013704	0,06511606	0,00005922	0,05476778
14	0,00017643	0,06606428	0,00007490	0,04699842
15	0,00023673	0,06298944	0,00009571	0,03989344
16	0,00030493	0,05552609	0,00012349	0,03566659
17	0,00037030	0,05034750	0,00014801	0,03101146
18	0,00042875	0,04699651	0,00016912	0,02738481
19	0,00047156	0,04229632	0,00018825	0,02501696
20	0,00050227	0,04071795	0,00019278	0,02308855
21	0,00052421	0,03863025	0,00018411	0,02235645
22	0,00054817	0,03546846	0,00017842	0,02223975
23	0,00056143	0,03288591	0,00017298	0,02283632
24	0,00056160	0,03072627	0,00016880	0,02498032
25	0,00054614	0,02907956	0,00018150	0,02541679
26	0,00051182	0,02763433	0,00019138	0,02484082
27	0,00046649	0,02656835	0,00019505	0,02337555
28	0,00043523	0,02621018	0,00020053	0,02099359
29	0,00043031	0,02546780	0,00019966	0,01975913
30	0,00044774	0,02514110	0,00020613	0,01929392
31	0,00048762	0,02500365	0,00022212	0,01992959
32	0,00052398	0,02453451	0,00023899	0,02150515
33	0,00055605	0,02409203	0,00025991	0,02323669
34	0,00058027	0,02390093	0,00028445	0,02390646
35	0,00060350	0,02387894	0,00032111	0,02539152
36	0,00064941	0,02411151	0,00036970	0,02581653
37	0,00069715	0,02504557	0,00045295	0,02523176
38	0,00078294	0,02596844	0,00053287	0,02530443
39	0,00087741	0,02673482	0,00060447	0,02508609
40	0,00097399	0,02716037	0,00065121	0,02485014
41	0,00107139	0,02746813	0,00067491	0,02528899
42	0,00115764	0,02743933	0,00069241	0,02616871
43	0,00123412	0,02740936	0,00072474	0,02689728
44	0,00133151	0,02732218	0,00080689	0,02758587

45	0,00146837	0,02701406	0,00090377	0,02803456
46	0,00163844	0,02635601	0,00103608	0,02813445
47	0,00187448	0,02554434	0,00117889	0,02780225
48	0,00213711	0,02471282	0,00133541	0,02704517
49	0,00242921	0,02389080	0,00151708	0,02603173
50	0,00272807	0,02291750	0,00173538	0,02477148
51	0,00304413	0,02181429	0,00198535	0,02308762
52	0,00340796	0,02057836	0,00227039	0,02146840
53	0,00380026	0,01906098	0,00257312	0,02003650
54	0,00430153	0,01755299	0,00289058	0,01867564
55	0,00486966	0,01626143	0,00324390	0,01770914
56	0,00546788	0,01533221	0,00359960	0,01717777
57	0,00618149	0,01457893	0,00401635	0,01692261
58	0,00691434	0,01422234	0,00450172	0,01669007
59	0,00770242	0,01406285	0,00500136	0,01665948
60	0,00856585	0,01391877	0,00556123	0,01668208
61	0,00948051	0,01392894	0,00610864	0,01672620
62	0,01042124	0,01420690	0,00671399	0,01689906
63	0,01144896	0,01460228	0,00737382	0,01737678
64	0,01244786	0,01535156	0,00809180	0,01814800
65	0,01354167	0,01637622	0,00877584	0,01901873
66	0,01481970	0,01745434	0,00945028	0,02013876
67	0,01613564	0,01848444	0,01012996	0,02128202
68	0,01753088	0,01943907	0,01088487	0,02217556
69	0,01908701	0,02021076	0,01183649	0,02280082
70	0,02080649	0,02077217	0,01304358	0,02306797
71	0,02278524	0,02114119	0,01452348	0,02282730
72	0,02528998	0,02134425	0,01622571	0,02232684
73	0,02816316	0,02144030	0,01811303	0,02167251
74	0,03122383	0,02143936	0,02003384	0,02081476
75	0,03439740	0,02146454	0,02203747	0,01989696
76	0,03790431	0,02142372	0,02427667	0,01880806
77	0,04200715	0,02124545	0,02685272	0,01762218
78	0,04695701	0,02079057	0,03003945	0,01639531
79	0,05359233	0,02010157	0,03448561	0,01507244
80	0,06198579	0,01900486	0,04000928	0,01383316
81	0,07231252	0,01770370	0,04715548	0,01267543
82	0,08380530	0,01640161	0,05553097	0,01168361
83	0,09670620	0,01515385	0,06473264	0,01085663
84	0,11128228	0,01393044	0,07466989	0,01025364
85	0,12752664	0,01269947	0,08583278	0,00981229
86	0,14625536	0,01150265	0,09827376	0,00950183
87	0,16808077	0,01031174	0,11253678	0,00919850

88	0,19267751	0,00918435	0,12924578	0,00884206
89	0,21995489	0,00811581	0,14830846	0,00852021
90	0,25060921	0,00716849	0,17015832	0,00800797
91	0,28391700	0,00632378	0,19482477	0,00751447
92	0,31996137	0,00560436	0,22227220	0,00701675
93	0,35931541	0,00493914	0,25268204	0,00644171
94	0,40167429	0,00420037	0,28617205	0,00588176
95	0,44640089	0,00370223	0,32245086	0,00554142
96	0,49349694	0,00332884	0,36194410	0,00510667
97	0,54265610	0,00300757	0,40453272	0,00466996
98	0,59323012	0,00289460	0,44997099	0,00434145
99	0,64499574	0,00274200	0,49831131	0,00383549
100	0,69776463	0,00232016	0,54907924	0,00334557
101	0,75075357	0,00181723	0,59881703	0,00295194
102	0,80338615	0,00125130	0,64960144	0,00258236
103	0,85528716	0,00053782	0,70092879	0,00222924
104	0,90524339	0,00006470	0,75207871	0,00200786
105	0,95239137	0,00000000	0,80283309	0,00171332
106	0,99697997	0,00000000	0,85252788	0,00144436
107	1,00000000	0,00000000	0,90068856	0,00120126
108	1,00000000	0,00000000	0,94849355	0,00096696
109	1,00000000	0,00000000	0,99392987	0,00076307
110	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
111	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
112	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
113	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
114	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
115	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
116	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
117	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
118	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
119	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
120	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
121	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
122	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
123	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
124	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859
125	1,00000000	0,00000000	1,00000000	0,00058859

Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Over	
	$\mu_{x,2020}^{unisex}$	R_x^{unisex}
1	0,00029060	0,03294369
2	0,00023469	0,02901263
3	0,00015546	0,04466154
4	0,00012037	0,04048007
5	0,00010768	0,03619814
6	0,00009270	0,03551707
7	0,00008724	0,03981384
8	0,00008332	0,04498720
9	0,00007716	0,05162000
10	0,00007039	0,05854152
11	0,00006570	0,06200856
12	0,00006974	0,06066834
13	0,00008516	0,05821721
14	0,00010875	0,05335371
15	0,00014272	0,04759210
16	0,00018397	0,04228642
17	0,00022211	0,03745681
18	0,00025566	0,03392205
19	0,00028269	0,03077675
20	0,00029594	0,02896502
21	0,00029747	0,02778105
22	0,00030167	0,02664932
23	0,00030247	0,02618618
24	0,00029974	0,02689564
25	0,00030304	0,02663771
26	0,00029819	0,02577199
27	0,00028553	0,02443982
28	0,00027876	0,02273245
29	0,00027655	0,02166202
30	0,00028666	0,02124298
31	0,00031062	0,02162094
32	0,00033399	0,02251493
33	0,00035862	0,02352180
34	0,00038305	0,02390462
35	0,00041524	0,02488733
36	0,00046293	0,02524819
37	0,00053435	0,02516970
38	0,00061623	0,02552576

39	0,00069545	0,02563567
40	0,00075880	0,02562022
41	0,00080707	0,02601537
42	0,00084748	0,02659225
43	0,00089453	0,02706797
44	0,00098176	0,02749797
45	0,00109197	0,02769440
46	0,00123687	0,02754164
47	0,00141076	0,02704961
48	0,00160265	0,02626772
49	0,00182112	0,02531809
50	0,00206628	0,02415349
51	0,00233828	0,02266318
52	0,00264958	0,02117172
53	0,00298217	0,01971133
54	0,00336090	0,01830143
55	0,00378582	0,01722657
56	0,00422236	0,01656258
57	0,00473806	0,01614139
58	0,00530593	0,01586749
59	0,00590171	0,01579393
60	0,00656277	0,01576098
61	0,00723260	0,01579378
62	0,00794974	0,01600167
63	0,00873220	0,01645194
64	0,00954382	0,01721586
65	0,01036445	0,01813789
66	0,01124008	0,01924395
67	0,01213185	0,02034949
68	0,01310020	0,02126340
69	0,01425333	0,02193747
70	0,01563121	0,02230270
71	0,01727740	0,02226526
72	0,01924713	0,02199931
73	0,02146307	0,02159511
74	0,02376384	0,02102296
75	0,02615745	0,02041949
76	0,02881922	0,01967995
77	0,03190420	0,01882993
78	0,03567863	0,01786039
79	0,04085452	0,01674882
80	0,04733478	0,01555706
81	0,05554116	0,01435152

82	0,06495574	0,01325627
83	0,07539049	0,01228903
84	0,08687402	0,01147924
85	0,09973074	0,01077468
86	0,11426763	0,01016877
87	0,13105144	0,00956958
88	0,15038969	0,00895616
89	0,17219060	0,00838541
90	0,19697529	0,00772814
91	0,22452218	0,00711757
92	0,25483526	0,00654596
93	0,28822649	0,00594085
94	0,32467280	0,00532130
95	0,36376754	0,00492836
96	0,40579504	0,00451406
97	0,45057385	0,00411583
98	0,49772403	0,00385917
99	0,54720612	0,00347100
100	0,59864104	0,00300377
101	0,64946254	0,00257370
102	0,70086301	0,00213867
103	0,75238158	0,00166543
104	0,80313361	0,00136014
105	0,85268585	0,00114221
106	0,90067858	0,00096290
107	0,94674528	0,00080084
108	0,99228835	0,00064464
109	1,00000000	0,00050871
110	1,00000000	0,00039239
111	1,00000000	0,00039239
112	1,00000000	0,00039239
113	1,00000000	0,00039239
114	1,00000000	0,00039239
115	1,00000000	0,00039239
116	1,00000000	0,00039239
117	1,00000000	0,00039239
118	1,00000000	0,00039239
119	1,00000000	0,00039239
120	1,00000000	0,00039239
121	1,00000000	0,00039239
122	1,00000000	0,00039239
123	1,00000000	0,00039239
124	1,00000000	0,00039239

125	1,00000000	0,00039239
-----	------------	------------

I risikogruppen for genforsikrede tjenestemænd fastsættes 2. ordenssatserne ved død fra 1. januar 2020, som angivet i nedenstående tabel.

Alder	$\mu_{x,2020}$ Underdød		$\mu_{x,2020}$ Overdød	
	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd
0	0,002751222	0,004283288	0,003040824	0,004734161
1	0,000154292	0,000269699	0,000170533	0,000298089
2	0,000121502	0,000224915	0,000134291	0,000248590
3	0,000070032	0,000166084	0,000077404	0,000183567
4	0,000054910	0,000127895	0,000060690	0,000141357
5	0,000054765	0,000103349	0,000060529	0,000114228
6	0,000050335	0,000082601	0,000055633	0,000091296
7	0,000048372	0,000075214	0,000053464	0,000083132
8	0,000044712	0,000074219	0,000049419	0,000082032
9	0,000039016	0,000072862	0,000043123	0,000080532
10	0,000033013	0,000071117	0,000036488	0,000078602
11	0,000029261	0,000069178	0,000032341	0,000076460
12	0,000031353	0,000072892	0,000034654	0,000080565
13	0,000038580	0,000088563	0,000042641	0,000097886
14	0,000049090	0,000113932	0,000054258	0,000125925
15	0,000063068	0,000153243	0,000069707	0,000169374
16	0,000081633	0,000198544	0,000090226	0,000219443
17	0,000098185	0,000242071	0,000108521	0,000267552
18	0,000112494	0,000281001	0,000124335	0,000310580
19	0,000125438	0,000310171	0,000138642	0,000342820
20	0,000128640	0,000330766	0,000142181	0,000365584
21	0,000122920	0,000345757	0,000135858	0,000382152
22	0,000119130	0,000362425	0,000131670	0,000400575
23	0,000115449	0,000371917	0,000127602	0,000411066
24	0,000112483	0,000372629	0,000124323	0,000411853
25	0,000120903	0,000362813	0,000133629	0,000401004
26	0,000127541	0,000340379	0,000140967	0,000376208
27	0,000130126	0,000310478	0,000143823	0,000343160
28	0,000134015	0,000289752	0,000148122	0,000320252
29	0,000133558	0,000286638	0,000147617	0,000316810
30	0,000137930	0,000298315	0,000152449	0,000329717
31	0,000148563	0,000324919	0,000164201	0,000359121
32	0,000159662	0,000349274	0,000176469	0,000386039
33	0,000173414	0,000370770	0,000191668	0,000409799
34	0,000189693	0,000386971	0,000209661	0,000427705

35	0,000213907	0,000402469	0,000236424	0,000444834
36	0,000246196	0,000433013	0,000272111	0,000478593
37	0,000301771	0,000464527	0,000333536	0,000513425
38	0,000354996	0,000521332	0,000392364	0,000576209
39	0,000402760	0,000583906	0,000445156	0,000645370
40	0,000433975	0,000647973	0,000479656	0,000716181
41	0,000449625	0,000712607	0,000496954	0,000787618
42	0,000460981	0,000769991	0,000509505	0,000851043
43	0,000482246	0,000820877	0,000533009	0,000907285
44	0,000536633	0,000885713	0,000593120	0,000978946
45	0,000600866	0,000976979	0,000664115	0,001079819
46	0,000688782	0,001090669	0,000761285	0,001205476
47	0,000783917	0,001248547	0,000866435	0,001379973
48	0,000888495	0,001424353	0,000982021	0,001574285
49	0,001010125	0,001620018	0,001116454	0,001790546
50	0,001156558	0,001820636	0,001278301	0,002012281
51	0,001324800	0,002033217	0,001464253	0,002247240
52	0,001516816	0,002278299	0,001676481	0,002518120
53	0,001720875	0,002543398	0,001902019	0,002811124
54	0,001935123	0,002882069	0,002138821	0,003185445
55	0,002173193	0,003265806	0,002401950	0,003609575
56	0,002412427	0,003669485	0,002666366	0,004055747
57	0,002692234	0,004150673	0,002975627	0,004587586
58	0,003018100	0,004643966	0,003335795	0,005132804
59	0,003353149	0,005173876	0,003706113	0,005718495
60	0,003728453	0,005754463	0,004120922	0,006360195
61	0,004095329	0,006368874	0,004526416	0,007039282
62	0,004500594	0,006999429	0,004974341	0,007736211
63	0,004941170	0,007687481	0,005461293	0,008496689
64	0,005419217	0,008353628	0,005989661	0,009232957
65	0,005873582	0,009080865	0,006491854	0,010036746
66	0,006319769	0,009930056	0,006985008	0,010975325
67	0,006768600	0,010803653	0,007481084	0,011940880
68	0,007268224	0,011729614	0,008033300	0,012964310
69	0,007900012	0,012763556	0,008731592	0,014107089
70	0,008703937	0,013907629	0,009620141	0,015371590
71	0,009693197	0,015226143	0,010713533	0,016828895
72	0,010833292	0,016897394	0,011973639	0,018676068
73	0,012099218	0,018815770	0,013372820	0,020796378
74	0,013390750	0,020860613	0,014800303	0,023056467
75	0,014739939	0,022980442	0,016291511	0,025399436
76	0,016250638	0,025324125	0,017961232	0,027989822
77	0,017990671	0,028068951	0,019884425	0,031023578

78	0,020143780	0,031386933	0,022264178	0,034690821
79	0,023147645	0,035840267	0,025584239	0,039612927
80	0,026879558	0,041486873	0,029708985	0,045853912
81	0,031707327	0,048444734	0,035044941	0,053544180
82	0,037365934	0,056197698	0,041299191	0,062113245
83	0,043583755	0,064907871	0,048171519	0,071740279
84	0,050296388	0,074757819	0,055590745	0,082627063
85	0,057834016	0,085747372	0,063921807	0,094773411
86	0,066231621	0,098425920	0,073203370	0,108786543
87	0,075860842	0,113211616	0,083846194	0,125128628
88	0,087146828	0,129884897	0,096320178	0,143556992
89	0,100023540	0,148387346	0,110552334	0,164007067
90	0,114802222	0,169183262	0,126886666	0,186992026
91	0,131491015	0,191785757	0,145332175	0,211973732
92	0,150069719	0,216245757	0,165866532	0,239008468
93	0,170672050	0,242959454	0,188637529	0,268534133
94	0,193370623	0,271745704	0,213725425	0,300350515
95	0,217938155	0,302112787	0,240879013	0,333914132
96	0,244707409	0,334075735	0,270466083	0,369241602
97	0,273587154	0,367439014	0,302385802	0,406116805
98	0,304389121	0,401715847	0,336430081	0,444001726
99	0,337212166	0,436817620	0,372708184	0,482798422
100	0,371698046	0,472697808	0,410824156	0,522455472
101	0,405482442	0,508778228	0,448164804	0,562333831
102	0,439987148	0,544667417	0,486301585	0,602000829
103	0,474872297	0,580150436	0,524858854	0,641218903
104	0,509606678	0,614243916	0,563249487	0,678901170
105	0,544112488	0,646265576	0,601387486	0,714293531
106	0,577903922	0,676522125	0,638735913	0,747734981
107	0,610656882	0,704939850	0,674936553	0,779144045
108	0,643175934	0,732774318	0,710878664	0,809908456
109	0,674084701	0,758251808	0,745040985	0,838067787
110	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
111	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
112	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
113	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
114	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
115	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
116	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
117	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
118	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
119	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
120	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765

121	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
122	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
123	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
124	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765
125	0,703013978	0,781263502	0,777015449	0,863501765

Depotrenter

Depotrenten i rentegruppe G fastsættes til 5,0% før PAL fra 1. januar 2020.

Depotrenten for det ugaranterede genforsikringsprodukt til tjenestemænd fastsættes til 4,0% før PAL fra 1. januar 2020.

Linkpension

Rentesatsen for ventekontoen hørende til Linkpension fastsættes til 0,0% før PAL fra 1. januar 2020.

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 for forsikringstagerne. 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 forsikringstagere 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 for selskabet.

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 Engelund

Dato og underskrift

23/12-2019



Navn

Angivelse af navn

Flemming Windfeld

Dato og underskrift

23/12-2019

