

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
21. december 2018
Livsforsikringsselskabets navn
Sampension Livsforsikring A/S
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Ændring af levetidsforudsætninger i tegningsgrundlag
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Med virkning fra 1. januar 2019 tilpasses dødelighedsintensiteterne og de indregnede forventede fremtidige levetidsforbedringer i nyttegningsgrundlaget U16, samt i grundlagene U18 og G18.
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
§20, stk. 1, nr. 2
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2019
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Denne anmeldelse ændrer anmeldelsen "Ændring af levetiden i nyttegningsgrundlaget" anmeldt 22. december 2017, samt anmeldelsen "Ændring af levetiden i tegningsgrundlagene i markedsrente" anmeldt d. 22. december 2017.
Angivelse af forsikringsklasse
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Anmeldelsen vedrører forsikringsklasseren 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.

De ugaranterede grundlag U16, U18 og G18 har en dødelighedsintensitet til risikoforsikringer (overdød) samt en lavere dødelighedsintensitet til oplevelsesforsikringer (underdød).

Dødelighedsforudsætningerne og forudsætninger om fremtidige levetidsforbedringer opdateres i disse grundlag med virkning fra 1. januar 2019. Levetidsforudsætningerne i G18-grundlaget svarer fra 1. januar 2019 til levetidsforudsætningerne i selskabets markedsværdigrundlag. Levetidsforudsætningerne i U16- og U18-grundlagene er fra 1. januar ens, og svarer til en kønsvægtning af levetidsforudsætningerne i G18-grundlaget.

I afsnit 2.4.2 "Dødelighedsintensiteter" fjernes underafsnit 2.4.2.10 "U18", mens underafsnit 2.4.2.8 "U16" erstattes med følgende:

2.4.2.8 U16 og U18

Intensitet for mænd og kvinder:

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

hvor $\mu_{x,2019}$ er dødelighedsintensiteten for en person med alder x i år 2019 og R_x er den forventede levetidsforbedring for en x -årig.

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

Alder	Underdød		Overdød	
	$\mu(x,2019)$	$R(x)$	$\mu(x,2019)$	$R(x)$
1	0,00016840	0,05543403	0,00019366	0,02771701
2	0,00013400	0,04890601	0,00015411	0,02445301
3	0,00010575	0,04776428	0,00012161	0,02388214
4	0,00008893	0,04288976	0,00010227	0,02144488
5	0,00007904	0,04121939	0,00009090	0,02060970
6	0,00006884	0,04423203	0,00007917	0,02211602
7	0,00006324	0,05140392	0,00007273	0,02570196
8	0,00005881	0,06060141	0,00006763	0,03030070
9	0,00005494	0,07119995	0,00006318	0,03559997
10	0,00005226	0,07960924	0,00006010	0,03980462
11	0,00005181	0,08490480	0,00005958	0,04245240
12	0,00005524	0,08258968	0,00006353	0,04129484
13	0,00006454	0,07735897	0,00007422	0,03867949
14	0,00007799	0,06776300	0,00008969	0,03388150
15	0,00009748	0,05698047	0,00011210	0,02849024
16	0,00012175	0,04826843	0,00014001	0,02413421
17	0,00014752	0,04386061	0,00016965	0,02193031
18	0,00017701	0,04120039	0,00020356	0,02060020
19	0,00020559	0,03953130	0,00023643	0,01976565
20	0,00023287	0,03921634	0,00026780	0,01960817
21	0,00025748	0,03527060	0,00029610	0,01763530
22	0,00027682	0,03178449	0,00031834	0,01589224
23	0,00028043	0,02995746	0,00032250	0,01497873
24	0,00027216	0,03079310	0,00031298	0,01539655
25	0,00025452	0,03186558	0,00029270	0,01593279
26	0,00023301	0,03283765	0,00026796	0,01641882
27	0,00021582	0,03270786	0,00024820	0,01635393

28	0,00020778	0,03180331	0,00023895	0,01590165
29	0,00020931	0,03123777	0,00024070	0,01561888
30	0,00021488	0,03137326	0,00024711	0,01568663
31	0,00022506	0,03294626	0,00025882	0,01647313
32	0,00023619	0,03522848	0,00027162	0,01761424
33	0,00024954	0,03741037	0,00028697	0,01870519
34	0,00026774	0,03840347	0,00030790	0,01920173
35	0,00029205	0,03964814	0,00033586	0,01982407
36	0,00032200	0,03987567	0,00037030	0,01993783
37	0,00035711	0,03973123	0,00041067	0,01986561
38	0,00039589	0,04021294	0,00045528	0,02010647
39	0,00043640	0,04056153	0,00050186	0,02028076
40	0,00047860	0,04044255	0,00055039	0,02022127
41	0,00052193	0,04052164	0,00060021	0,02026082
42	0,00057342	0,04035034	0,00065944	0,02017517
43	0,00064272	0,03983690	0,00073913	0,01991845
44	0,00072724	0,03937067	0,00083633	0,01968533
45	0,00083917	0,03866305	0,00096505	0,01933153
46	0,00097161	0,03769042	0,00111736	0,01884521
47	0,00111043	0,03649215	0,00127699	0,01824607
48	0,00127863	0,03493121	0,00147042	0,01746560
49	0,00145291	0,03320667	0,00167085	0,01660333
50	0,00162809	0,03145336	0,00187230	0,01572668
51	0,00182491	0,02931436	0,00209865	0,01465718
52	0,00203369	0,02730515	0,00233874	0,01365257
53	0,00224565	0,02559352	0,00258250	0,01279676
54	0,00250798	0,02395880	0,00288417	0,01197940
55	0,00280523	0,02277355	0,00322601	0,01138678
56	0,00311665	0,02238166	0,00358415	0,01119083
57	0,00349691	0,02228368	0,00402144	0,01114184
58	0,00390980	0,02235940	0,00449628	0,01117970
59	0,00436408	0,02272850	0,00501869	0,01136425
60	0,00486282	0,02308989	0,00559224	0,01154495
61	0,00537243	0,02340924	0,00617830	0,01170462
62	0,00592518	0,02395433	0,00681396	0,01197716
63	0,00648664	0,02489638	0,00745964	0,01244819
64	0,00702587	0,02624305	0,00807976	0,01312152
65	0,00756943	0,02781707	0,00870485	0,01390854
66	0,00810371	0,02957676	0,00931927	0,01478838
67	0,00865005	0,03112880	0,00994756	0,01556440
68	0,00937720	0,03214945	0,01078378	0,01607472
69	0,01024370	0,03264636	0,01178026	0,01632318
70	0,01129149	0,03266413	0,01298521	0,01633207
71	0,01252538	0,03218967	0,01440419	0,01609484
72	0,01387375	0,03153562	0,01595481	0,01576781
73	0,01527172	0,03086406	0,01756248	0,01543203
74	0,01678905	0,03001129	0,01930740	0,01500565
75	0,01852697	0,02911640	0,02130602	0,01455820
76	0,02057344	0,02791941	0,02365946	0,01395971
77	0,02311216	0,02648862	0,02657899	0,01324431
78	0,02604785	0,02487811	0,02995503	0,01243906
79	0,02958888	0,02314376	0,03402721	0,01157188
80	0,03385237	0,02138645	0,03893023	0,01069323
81	0,03930220	0,01970057	0,04519753	0,00985028
82	0,04573087	0,01822232	0,05259050	0,00911116

83	0,05320885	0,01691289	0,06119018	0,00845644
84	0,06168786	0,01585252	0,07094103	0,00792626
85	0,07092617	0,01497552	0,08156509	0,00748776
86	0,08087056	0,01427571	0,09300114	0,00713785
87	0,09203066	0,01361888	0,10583526	0,00680944
88	0,10465748	0,01295026	0,12035611	0,00647513
89	0,11905966	0,01227221	0,13691861	0,00613610
90	0,13590021	0,01138257	0,15628524	0,00569128
91	0,15502804	0,01050276	0,17828224	0,00525138
92	0,17615324	0,00962582	0,20257622	0,00481291
93	0,19945254	0,00867179	0,22937043	0,00433589
94	0,22478742	0,00781755	0,25850553	0,00390878
95	0,25175149	0,00738604	0,28951422	0,00369302
96	0,28077906	0,00694157	0,32289592	0,00347078
97	0,31174392	0,00654882	0,35850551	0,00327441
98	0,34444409	0,00629033	0,39611070	0,00314516
99	0,37894984	0,00564670	0,43579231	0,00282335
100	0,41495393	0,00479674	0,47719702	0,00239837
101	0,45089632	0,00400264	0,51853076	0,00200132
102	0,48740636	0,00319079	0,56051731	0,00159539
103	0,52410538	0,00238421	0,60272118	0,00119211
104	0,56033384	0,00192642	0,64438392	0,00096321
105	0,59595034	0,00151013	0,68534289	0,00075507
106	0,63060778	0,00113917	0,72519895	0,00056958
107	0,66399846	0,00081268	0,76359822	0,00040634
108	0,69703085	0,00053156	0,80158548	0,00026578
109	0,72816657	0,00034011	0,83739155	0,00017005
110	0,75713516	0,00018128	0,87070543	0,00009064
111	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
112	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
113	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
114	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
115	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
116	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
117	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
118	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
119	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
120	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
121	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
122	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
123	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
124	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000
125	0,75713516	0,00000000	0,87070543	0,00000000

I afsnit 2.4.2 "Dødelighedsintensiteter" erstattes underafsnit 2.4.2.9 "G18" med følgende:

2.4.2.9 G18

Intensitet for mænd henholdsvis kvinder:

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

hvor $\mu_{x,2019}^k$ er dødelighedsintensiteten for en mand henholdsvis kvinde med alder x i år 2018 og R_x^k er den forventede levetidsforbedring for en x -årig mand henholdsvis kvinde.

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

Alder	Underdød - mænd		Overdød - mænd	
	$\mu(x,2019)$	$R(x)$	$\mu(x,2019)$	$R(x)$
1	0,00029167	0,03921800	0,00033542	0,01960900
2	0,00017967	0,05023261	0,00020662	0,02511631
3	0,00015084	0,04566920	0,00017347	0,02283460
4	0,00012973	0,04839140	0,00014919	0,02419570
5	0,00011238	0,06294642	0,00012923	0,03147321
6	0,00009516	0,07348224	0,00010944	0,03674112
7	0,00008855	0,08138394	0,00010183	0,04069197
8	0,00007990	0,08694875	0,00009189	0,04347438
9	0,00007447	0,08926980	0,00008564	0,04463490
10	0,00007497	0,08735871	0,00008622	0,04367935
11	0,00007535	0,09128153	0,00008665	0,04564076
12	0,00007846	0,09533158	0,00009023	0,04766579
13	0,00009039	0,09659012	0,00010395	0,04829506
14	0,00010338	0,09857265	0,00011888	0,04928633
15	0,00012441	0,09626395	0,00014307	0,04813198
16	0,00015430	0,08606553	0,00017744	0,04303277
17	0,00019366	0,07807176	0,00022270	0,03903588
18	0,00024610	0,07166141	0,00028301	0,03583070
19	0,00030604	0,06110921	0,00035194	0,03055460
20	0,00037233	0,05518339	0,00042818	0,02759169
21	0,00044064	0,04903269	0,00050673	0,02451634
22	0,00049827	0,04243912	0,00057302	0,02121956
23	0,00052256	0,03815960	0,00060094	0,01907980
24	0,00051283	0,03640198	0,00058975	0,01820099
25	0,00047089	0,03629719	0,00054153	0,01814859
26	0,00041742	0,03707132	0,00048004	0,01853566
27	0,00037365	0,03748119	0,00042970	0,01874059
28	0,00035225	0,03771141	0,00040508	0,01885570
29	0,00035679	0,03709604	0,00041030	0,01854802
30	0,00036996	0,03654148	0,00042546	0,01827074
31	0,00038759	0,03689541	0,00044573	0,01844770
32	0,00040623	0,03725024	0,00046716	0,01862512
33	0,00042100	0,03712796	0,00048415	0,01856398
34	0,00043412	0,03688794	0,00049923	0,01844397
35	0,00045103	0,03653623	0,00051869	0,01826811
36	0,00048019	0,03591782	0,00055222	0,01795891
37	0,00049826	0,03643328	0,00057299	0,01821664
38	0,00054506	0,03747310	0,00062682	0,01873655
39	0,00061268	0,03847689	0,00070458	0,01923845
40	0,00068440	0,03922139	0,00078706	0,01961069
41	0,00076472	0,03989956	0,00087943	0,01994978
42	0,00084997	0,03980184	0,00097746	0,01990092
43	0,00094757	0,03947927	0,00108970	0,01973963
44	0,00106289	0,03898096	0,00122233	0,01949048
45	0,00122545	0,03807718	0,00140927	0,01903859
46	0,00140318	0,03657172	0,00161366	0,01828586
47	0,00158920	0,03508853	0,00182758	0,01754427
48	0,00179800	0,03355317	0,00206770	0,01677659
49	0,00201278	0,03200062	0,00231469	0,01600031

50	0,00221061	0,03041235	0,00254220	0,01520617
51	0,00242513	0,02870763	0,00278890	0,01435382
52	0,00266544	0,02672350	0,00306526	0,01336175
53	0,00291588	0,02455145	0,00335327	0,01227572
54	0,00324886	0,02257728	0,00373619	0,01128864
55	0,00365974	0,02083107	0,00420870	0,01041554
56	0,00410643	0,01985419	0,00472239	0,00992709
57	0,00465918	0,01926586	0,00535806	0,00963293
58	0,00521195	0,01927855	0,00599374	0,00963928
59	0,00579061	0,01971027	0,00665920	0,00985513
60	0,00641356	0,02016063	0,00737560	0,01008031
61	0,00708467	0,02070624	0,00814737	0,01035312
62	0,00781013	0,02155253	0,00898165	0,01077626
63	0,00860997	0,02247609	0,00990146	0,01123804
64	0,00937002	0,02368947	0,01077553	0,01184473
65	0,01014041	0,02525844	0,01166147	0,01262922
66	0,01090191	0,02689666	0,01253719	0,01344833
67	0,01158978	0,02831192	0,01332825	0,01415596
68	0,01244362	0,02953895	0,01431016	0,01476948
69	0,01346572	0,03034720	0,01548558	0,01517360
70	0,01467650	0,03069309	0,01687797	0,01534654
71	0,01617085	0,03080232	0,01859648	0,01540116
72	0,01789947	0,03088690	0,02058440	0,01544345
73	0,01974181	0,03105198	0,02270308	0,01552599
74	0,02177787	0,03122708	0,02504455	0,01561354
75	0,02405384	0,03142195	0,02766191	0,01571097
76	0,02659866	0,03130642	0,03058846	0,01565321
77	0,02981522	0,03077773	0,03428750	0,01538887
78	0,03357936	0,02975771	0,03861626	0,01487885
79	0,03786052	0,02851989	0,04353960	0,01425994
80	0,04323450	0,02684201	0,04971968	0,01342101
81	0,04980583	0,02505365	0,05727671	0,01252682
82	0,05733408	0,02335483	0,06593419	0,01167741
83	0,06610046	0,02169121	0,07601553	0,01084561
84	0,07648910	0,02001451	0,08796246	0,01000726
85	0,08808983	0,01838801	0,10130331	0,00919401
86	0,10120433	0,01681028	0,11638498	0,00840514
87	0,11615704	0,01524446	0,13358060	0,00762223
88	0,13252068	0,01381717	0,15239878	0,00690859
89	0,15041338	0,01237531	0,17297539	0,00618766
90	0,17024107	0,01099625	0,19577723	0,00549813
91	0,19210351	0,00963965	0,22091904	0,00481983
92	0,21574450	0,00840566	0,24810618	0,00420283
93	0,24173125	0,00730633	0,27799094	0,00365316
94	0,26992781	0,00634354	0,31041699	0,00317177
95	0,29972508	0,00599462	0,34468385	0,00299731
96	0,33117281	0,00587565	0,38084873	0,00293783
97	0,36413262	0,00581209	0,41875251	0,00290605
98	0,39830329	0,00586799	0,45804878	0,00293400
99	0,43367508	0,00556888	0,49872634	0,00278444
100	0,47009907	0,00472832	0,54061393	0,00236416
101	0,50695998	0,00379312	0,58300398	0,00189656
102	0,54385110	0,00282111	0,62542876	0,00141055
103	0,58048261	0,00172384	0,66755500	0,00086192
104	0,61595305	0,00111219	0,70834601	0,00055610

105	0,65009045	0,00075141	0,74760402	0,00037571
106	0,68278539	0,00043656	0,78520320	0,00021828
107	0,71380229	0,00016567	0,82087263	0,00008283
108	0,74421951	0,00000000	0,85585243	0,00000000
109	0,77225621	0,00000000	0,88809464	0,00000000
110	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
111	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
112	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
113	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
114	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
115	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
116	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
117	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
118	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
119	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
120	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
121	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
122	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
123	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
124	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000
125	0,79790464	0,00000000	0,91759033	0,00000000

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

Alder	Underdød - kvinder		Overdød - kvinder	
	$\mu(x,2019)$	$R(x)$	$\mu(x,2019)$	$R(x)$
1	0,00010902	0,06354204	0,00012537	0,03177102
2	0,00011110	0,04824271	0,00012777	0,02412135
3	0,00008331	0,04881183	0,00009581	0,02440591
4	0,00006826	0,04013894	0,00007850	0,02006947
5	0,00006144	0,03035588	0,00007065	0,01517794
6	0,00005464	0,02960693	0,00006284	0,01480347
7	0,00004955	0,03641391	0,00005698	0,01820695
8	0,00004750	0,04742773	0,00005463	0,02371387
9	0,00004471	0,06216502	0,00005141	0,03108251
10	0,00004068	0,07573451	0,00004678	0,03786725
11	0,00003985	0,08171643	0,00004582	0,04085822
12	0,00004325	0,07621872	0,00004974	0,03810936
13	0,00005095	0,06774340	0,00005859	0,03387170
14	0,00006418	0,05235817	0,00007381	0,02617908
15	0,00008242	0,03733873	0,00009479	0,01866937
16	0,00010366	0,02936988	0,00011921	0,01468494
17	0,00012222	0,02675504	0,00014055	0,01337752
18	0,00013962	0,02596988	0,00016057	0,01298494
19	0,00015260	0,02874234	0,00017549	0,01437117
20	0,00016038	0,03123281	0,00018444	0,01561641
21	0,00016283	0,02838956	0,00018725	0,01419478
22	0,00016326	0,02645717	0,00018774	0,01322858
23	0,00015701	0,02585638	0,00018056	0,01292819
24	0,00015023	0,02798865	0,00017276	0,01399433
25	0,00014521	0,02964978	0,00016699	0,01482489
26	0,00013988	0,03072081	0,00016086	0,01536041
27	0,00013602	0,03032120	0,00015643	0,01516060

28	0,00013454	0,02884926	0,00015472	0,01442463
29	0,00013454	0,02830863	0,00015472	0,01415432
30	0,00013639	0,02878914	0,00015685	0,01439457
31	0,00014304	0,03097169	0,00016449	0,01548584
32	0,00015077	0,03421761	0,00017339	0,01710880
33	0,00016386	0,03755158	0,00018844	0,01877579
34	0,00018485	0,03916123	0,00021258	0,01958061
35	0,00021313	0,04120409	0,00024510	0,02060205
36	0,00024363	0,04185459	0,00028018	0,02092730
37	0,00028707	0,04138020	0,00033013	0,02069010
38	0,00032178	0,04158286	0,00037005	0,02079143
39	0,00034869	0,04160385	0,00040099	0,02080192
40	0,00037600	0,04105313	0,00043239	0,02052656
41	0,00040070	0,04083268	0,00046081	0,02041634
42	0,00043533	0,04062459	0,00050063	0,02031230
43	0,00049042	0,04001572	0,00056399	0,02000786
44	0,00055957	0,03956552	0,00064350	0,01978276
45	0,00064629	0,03895598	0,00074324	0,01947799
46	0,00075639	0,03824976	0,00086985	0,01912488
47	0,00087182	0,03719395	0,00100260	0,01859698
48	0,00101977	0,03562022	0,00117274	0,01781011
49	0,00117376	0,03380970	0,00134983	0,01690485
50	0,00133753	0,03197387	0,00153816	0,01598693
51	0,00152522	0,02961772	0,00175401	0,01480886
52	0,00171824	0,02759597	0,00197597	0,01379798
53	0,00191134	0,02611455	0,00219804	0,01305728
54	0,00213870	0,02464956	0,00245951	0,01232478
55	0,00237986	0,02374479	0,00273684	0,01187240
56	0,00262460	0,02364540	0,00301829	0,01182270
57	0,00291974	0,02379259	0,00335770	0,01189629
58	0,00326328	0,02389982	0,00375277	0,01194991
59	0,00365568	0,02423761	0,00420404	0,01211880
60	0,00409259	0,02455453	0,00470648	0,01227726
61	0,00452157	0,02476074	0,00519980	0,01238037
62	0,00498786	0,02515523	0,00573604	0,01257761
63	0,00543084	0,02610653	0,00624546	0,01305326
64	0,00586062	0,02751983	0,00673972	0,01375992
65	0,00629145	0,02909639	0,00723517	0,01454819
66	0,00671319	0,03091681	0,00772017	0,01545841
67	0,00718966	0,03253724	0,00826810	0,01626862
68	0,00785316	0,03345470	0,00903114	0,01672735
69	0,00864120	0,03379595	0,00993738	0,01689797
70	0,00960666	0,03364966	0,01104765	0,01682483
71	0,01070848	0,03288335	0,01231475	0,01644168
72	0,01186391	0,03185998	0,01364350	0,01592999
73	0,01303570	0,03077010	0,01499106	0,01538505
74	0,01428755	0,02940340	0,01643068	0,01470170
75	0,01574858	0,02796363	0,01811087	0,01398182
76	0,01753675	0,02622591	0,02016726	0,01311295
77	0,01972658	0,02434406	0,02268556	0,01217203
78	0,02223848	0,02243832	0,02557425	0,01121916
79	0,02540018	0,02045569	0,02921021	0,01022784
80	0,02910052	0,01865868	0,03346560	0,00932934
81	0,03398370	0,01702403	0,03908126	0,00851201
82	0,03985877	0,01565607	0,04583758	0,00782804

83	0,04669031	0,01452372	0,05369385	0,00726186
84	0,05421484	0,01377152	0,06234707	0,00688576
85	0,06227592	0,01326927	0,07161731	0,00663463
86	0,07064389	0,01300842	0,08124048	0,00650421
87	0,07992228	0,01280609	0,09191062	0,00640305
88	0,09069821	0,01251681	0,10430294	0,00625841
89	0,10337912	0,01222066	0,11888598	0,00611033
90	0,11874484	0,01157572	0,13655657	0,00578786
91	0,13652648	0,01093431	0,15700545	0,00546716
92	0,15641201	0,01023590	0,17987381	0,00511795
93	0,17837805	0,00935452	0,20513476	0,00467726
94	0,20229182	0,00855456	0,23263559	0,00427728
95	0,22783951	0,00808175	0,26201544	0,00404087
96	0,25564250	0,00747453	0,29398887	0,00373726
97	0,28559299	0,00691718	0,32843194	0,00345859
98	0,31754014	0,00650149	0,36517116	0,00325075
99	0,35159203	0,00568561	0,40433083	0,00284280
100	0,38738562	0,00483095	0,44549346	0,00241547
101	0,42287772	0,00410739	0,48630938	0,00205370
102	0,45920743	0,00337563	0,52808854	0,00168781
103	0,49595839	0,00271440	0,57035214	0,00135720
104	0,53257470	0,00233353	0,61246091	0,00116677
105	0,56892603	0,00188949	0,65426494	0,00094475
106	0,60455979	0,00149048	0,69524376	0,00074524
107	0,63913240	0,00113618	0,73500226	0,00056809
108	0,67346446	0,00079734	0,77448412	0,00039867
109	0,70613849	0,00051016	0,81205927	0,00025508
110	0,73675870	0,00027191	0,84727250	0,00013596
111	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
112	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
113	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
114	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
115	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
116	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
117	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
118	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
119	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
120	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
121	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
122	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
123	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
124	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000
125	0,73675870	0,00000000	0,84727250	0,00000000

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikrings-selskabet 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 livsforsikrings-selskabet redegøre herfor.

Grundlagene U16, U18 og G18 er ugaranterede med hensyn til både rente, risiko og omkostnings-elementerne. Derfor kan Sampension tilpasse grundlaget, så det følger den observerede udvikling.

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikrings-selskabet 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.

Tilpasningen af levetidsforudsætningerne i grundlagene medfører for policer på grundlagene U18 og G18 en reduktion i pensioner under udbetaling på op til 5,0 %. For policer på U16-grundlaget vil pensioner under udbetaling øges med op til 1 % som følge af tilpasningen af levetidsforudsætningerne.

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.

Grundlagene U16, U18 og G18 er ugaranterede med hensyn til både rente, risiko og omkostningselementerne. Derfor kan Sampension tilpasse grundlaget, så det følger den observerede udvikling.

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.

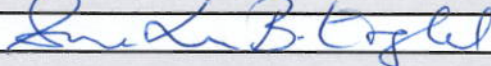
Der er ingen økonomiske konsekvenser for selskabet.

Navn

Angivelse af navn

Anne Louise Baltzer Engelund

Dato og underskrift

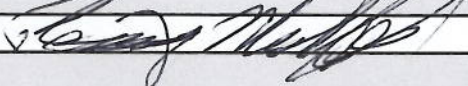
21/12-2018 

Navn

Angivelse af navn

Flemming Windfeld

Dato og underskrift

21/12-2018 

Navn

Angivelse af navn

Dato og underskrift