

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
15. december 2023
Livsforsikringsselskabets navn
Sampension Livsforsikring A/S
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Levetidsforudsætninger i tegningsgrundlag
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Med virkning fra 1. januar 2024 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.
Anmeldelsen vedrører § 20, stk. 1, nr. 2
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2024
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen ændrer anmeldelsen 15. december 2022 om ændring af levetidsforudsætninger i tegningsgrundlag.
Angivelse af forsikringsklasse
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Denne anmeldelse vedrører forsikringsklasse 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 2024. Levetidsforudsætningerne i U16-, U18- og G18-

grundlagene for oplevelsesforsikringer (underdød) svarer til levetidsforudsætningerne i selskabets markedsværdigrundlag, mens der er tillagt en sikkerhedsmargen for risikoforsikringerne (overdød).

Levetidsforudsætningerne i U16- og U18-grundlagene er ens og svarer til en kønsvægtning af levetidsforudsætningerne i G18-grundlaget.

Afsnit 2.4.2 "Dødelighedsintensiteter", underafsnit 2.4.2.3 "U16 og U18" erstattes med følgende:

2.4.2.3 U16 og U18

Intensitet for mænd og kvinder:

$$\mu_{x,t} = \mu_{x,2024} \cdot (1 - R_x)^{t-2024},$$

hvor $\mu_{x,2024}$ er dødelighedsintensiteten for en person med alder x i år 2024 og R_x er den forventede levetidsforbedring for en x -årig.

$\mu_{x,2024}$ og R_x for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Køn	Unisex		Unisex	
	Underdød		Overdød	
Risikotype				
Alder	$\mu_{x,2024}$	R_x	$\mu_{x,2024}$	R_x
1	0,00015330	0,08653993	0,00017629	0,04326997
2	0,00010690	0,06679067	0,00012293	0,03339534
3	0,00008725	0,06048413	0,00010034	0,03024206
4	0,00007935	0,05016855	0,00009126	0,02508428
5	0,00006922	0,04677512	0,00007960	0,02338756
6	0,00005774	0,04804280	0,00006640	0,02402140
7	0,00005079	0,05728407	0,00005841	0,02864204
8	0,00004551	0,06659848	0,00005233	0,03329924
9	0,00004370	0,07122009	0,00005026	0,03561005
10	0,00004552	0,07520254	0,00005235	0,03760127
11	0,00004912	0,07107546	0,00005649	0,03553773
12	0,00005493	0,06278076	0,00006317	0,03139038
13	0,00005829	0,05821776	0,00006704	0,02910888
14	0,00006377	0,05423441	0,00007334	0,02711720
15	0,00007154	0,05020509	0,00008227	0,02510254
16	0,00008340	0,04793700	0,00009591	0,02396850
17	0,00010228	0,04450176	0,00011762	0,02225088
18	0,00012860	0,03778496	0,00014789	0,01889248
19	0,00015590	0,03325871	0,00017929	0,01662936
20	0,00018351	0,02952108	0,00021103	0,01476054
21	0,00020898	0,02661901	0,00024033	0,01330950
22	0,00022580	0,02553076	0,00025967	0,01276538
23	0,00023206	0,02538409	0,00026686	0,01269204
24	0,00022963	0,02630275	0,00026407	0,01315137
25	0,00021898	0,02582968	0,00025183	0,01291484
26	0,00020145	0,02519144	0,00023167	0,01259572
27	0,00018634	0,02430896	0,00021429	0,01215448
28	0,00017580	0,02300509	0,00020217	0,01150254
29	0,00016914	0,02323467	0,00019451	0,01161733
30	0,00017203	0,02374954	0,00019784	0,01187477

31	0,00018401	0,02428906	0,00021161	0,01214453
32	0,00019847	0,02589398	0,00022824	0,01294699
33	0,00021564	0,02754311	0,00024798	0,01377156
34	0,00023822	0,02858638	0,00027396	0,01429319
35	0,00026186	0,02974117	0,00030114	0,01487059
36	0,00028598	0,03040845	0,00032888	0,01520423
37	0,00031387	0,03003294	0,00036095	0,01501647
38	0,00034836	0,02987928	0,00040061	0,01493964
39	0,00038932	0,03019352	0,00044772	0,01509676
40	0,00044203	0,03127503	0,00050834	0,01563752
41	0,00050690	0,03297306	0,00058293	0,01648653
42	0,00057600	0,03505849	0,00066240	0,01752924
43	0,00064444	0,03725728	0,00074111	0,01862864
44	0,00070054	0,03881246	0,00080562	0,01940623
45	0,00075223	0,03994722	0,00086507	0,01997361
46	0,00081397	0,04075078	0,00093607	0,02037539
47	0,00089015	0,04089012	0,00102367	0,02044506
48	0,00099790	0,04052406	0,00114758	0,02026203
49	0,00113544	0,04009106	0,00130575	0,02004553
50	0,00129341	0,03933706	0,00148742	0,01966853
51	0,00145651	0,03841459	0,00167498	0,01920729
52	0,00162245	0,03764294	0,00186582	0,01882147
53	0,00179379	0,03663609	0,00206285	0,01831805
54	0,00200052	0,03481935	0,00230060	0,01740967
55	0,00224234	0,03294281	0,00257869	0,01647140
56	0,00254152	0,03061962	0,00292275	0,01530981
57	0,00289893	0,02810530	0,00333377	0,01405265
58	0,00330163	0,02595296	0,00379688	0,01297648
59	0,00373278	0,02438328	0,00429270	0,01219164
60	0,00421267	0,02306829	0,00484457	0,01153414
61	0,00471297	0,02199793	0,00541992	0,01099897
62	0,00525947	0,02123542	0,00604839	0,01061771
63	0,00591859	0,02020243	0,00680638	0,01010122
64	0,00666766	0,01930865	0,00766781	0,00965433
65	0,00749616	0,01864773	0,00862058	0,00932387
66	0,00836933	0,01853043	0,00962473	0,00926522
67	0,00927151	0,01894505	0,01066224	0,00947252
68	0,01016605	0,02006894	0,01169096	0,01003447
69	0,01105545	0,02162166	0,01271377	0,01081083
70	0,01201670	0,02332003	0,01381921	0,01166002
71	0,01308643	0,02486271	0,01504939	0,01243135
72	0,01428371	0,02594861	0,01642627	0,01297431
73	0,01573460	0,02651396	0,01809479	0,01325698
74	0,01743911	0,02650960	0,02005498	0,01325480
75	0,01932784	0,02623113	0,02222702	0,01311557
76	0,02148824	0,02576676	0,02471148	0,01288338
77	0,02402444	0,02511696	0,02762811	0,01255848
78	0,02686925	0,02440546	0,03089964	0,01220273
79	0,03020922	0,02354474	0,03474060	0,01177237
80	0,03417466	0,02245684	0,03930086	0,01122842
81	0,03888851	0,02109959	0,04472179	0,01054979
82	0,04440187	0,01964571	0,05106216	0,00982286
83	0,05111516	0,01798329	0,05878244	0,00899165

Addo Sign identifikationsnummer: e17c8b0a-17d6-40d3-b858-47e62a5967a2

84	0,05912487	0,01625181	0,06799361	0,00812590
85	0,06903417	0,01448943	0,07938930	0,00724472
86	0,08054689	0,01279891	0,09262892	0,00639945
87	0,09387802	0,01118189	0,10795972	0,00559095
88	0,10900798	0,00983654	0,12535918	0,00491827
89	0,12549799	0,00887163	0,14432269	0,00443582
90	0,14367050	0,00798041	0,16522108	0,00399020
91	0,16390987	0,00713788	0,18849635	0,00356894
92	0,18639614	0,00624745	0,21435556	0,00312372
93	0,21113249	0,00528210	0,24280236	0,00264105
94	0,23874896	0,00422830	0,27456131	0,00211415
95	0,26854657	0,00333501	0,30882855	0,00166750
96	0,30054183	0,00258358	0,34562311	0,00129179
97	0,33448307	0,00212573	0,38465553	0,00106286
98	0,37019612	0,00178727	0,42572553	0,00089364
99	0,40745583	0,00142592	0,46857421	0,00071296
100	0,44595755	0,00097784	0,51285118	0,00048892
101	0,48463535	0,00045007	0,55733065	0,00022503
102	0,52346593	0,00003664	0,60198582	0,00001832
103	0,56176359	0,00000000	0,64602813	0,00000000
104	0,59933577	0,00000000	0,68923614	0,00000000
105	0,63580759	0,00000000	0,73117873	0,00000000
106	0,67082144	0,00000000	0,77144466	0,00000000
107	0,70407798	0,00000000	0,80968968	0,00000000
108	0,73681335	0,00000000	0,84733536	0,00000000
109	0,76714989	0,00000000	0,88222237	0,00000000
110	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
111	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
112	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
113	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
114	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
115	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
116	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
117	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
118	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
119	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
120	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
121	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
122	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
123	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
124	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000
125	0,79483007	0,00000000	0,91405458	0,00000000

I afsnit 2.4.2 "Dødelighedsintensiteter" erstattes underafsnit 2.4.2.4 "G18" med følgende:

2.4.2.4 G18

Intensitet for mænd henholdsvis kvinder:

$$\mu_{x,t}^k = \mu_{x,2024}^k \cdot (1 - R_x^k)^{t-2024},$$

hvor $\mu_{x,2024}^k$ er dødelighedsintensiteten for en mand henholdsvis kvinde med alder x i år 2024 og R_x^k er den forventede levetidsforbedring for en x -årig mand henholdsvis kvinde.

$\mu_{x,2024}^k$ og R_x^k for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Køn Risikotype Alder	Kvinde Under		Kvinde Over		Mand Under		Mand Over	
	$\mu_{x,2024}^{kvinde}$	R_x^{kvinde}	$\mu_{x,2024}^{kvinde}$	R_x^{kvinde}	$\mu_{x,2024}^{mand}$	R_x^{mand}	$\mu_{x,2024}^{mand}$	R_x^{mand}
1	0,00016834	0,10959636	0,00019359	0,05479818	0,00011848	0,04042707	0,00013626	0,02021354
2	0,00011457	0,08356246	0,00013176	0,04178123	0,00008986	0,03324710	0,00010334	0,01662355
3	0,00008803	0,05565152	0,00010123	0,02782576	0,00008570	0,07014934	0,00009856	0,03507467
4	0,00008243	0,03960877	0,00009480	0,01980439	0,00007339	0,07128811	0,00008440	0,03564406
5	0,00007051	0,03730841	0,00008109	0,01865420	0,00006666	0,06570855	0,00007666	0,03285428
6	0,00005564	0,04080992	0,00006399	0,02040496	0,00006176	0,06250856	0,00007102	0,03125428
7	0,00004744	0,05459526	0,00005456	0,02729763	0,00005739	0,06266169	0,00006600	0,03133085
8	0,00004277	0,06819121	0,00004919	0,03409560	0,00005102	0,06341303	0,00005867	0,03170651
9	0,00004132	0,07619040	0,00004752	0,03809520	0,00004856	0,06127948	0,00005585	0,03063974
10	0,00004432	0,08204984	0,00005097	0,04102492	0,00004798	0,06150793	0,00005517	0,03075396
11	0,00005013	0,07552109	0,00005765	0,03776054	0,00004703	0,06218420	0,00005408	0,03109210
12	0,00005704	0,06490497	0,00006560	0,03245249	0,00005065	0,05853233	0,00005824	0,02926616
13	0,00006064	0,05838676	0,00006973	0,02919338	0,00005360	0,05787977	0,00006163	0,02893989
14	0,00006611	0,05221689	0,00007602	0,02610845	0,00005915	0,05826943	0,00006802	0,02913472
15	0,00007281	0,04522492	0,00008373	0,02261246	0,00006904	0,06016541	0,00007939	0,03008271
16	0,00008037	0,04264893	0,00009242	0,02132446	0,00008928	0,05851313	0,00010267	0,02925656
17	0,00009209	0,03812114	0,00010590	0,01906057	0,00012201	0,05726299	0,00014031	0,02863149
18	0,00011109	0,02911862	0,00012776	0,01455931	0,00016211	0,05511764	0,00018643	0,02755882
19	0,00012766	0,02418045	0,00014681	0,01209023	0,00020988	0,05141524	0,00024136	0,02570762
20	0,00014497	0,02019817	0,00016671	0,01009909	0,00025712	0,04816691	0,00029569	0,02408345
21	0,00016294	0,01786290	0,00018738	0,00893145	0,00029722	0,04413122	0,00034180	0,02206561
22	0,00017422	0,01775437	0,00020035	0,00887718	0,00032515	0,04108354	0,00037393	0,02054177
23	0,00017651	0,01888337	0,00020299	0,00944169	0,00033974	0,03838552	0,00039070	0,01919276
24	0,00017475	0,02097978	0,00020096	0,01048989	0,00033664	0,03694868	0,00038713	0,01847434
25	0,00016555	0,02090719	0,00019038	0,01045360	0,00032338	0,03567466	0,00037189	0,01783733
26	0,00014977	0,02053742	0,00017223	0,01026871	0,00030257	0,03449947	0,00034795	0,01724973
27	0,00013900	0,01960438	0,00015985	0,00980219	0,00027892	0,03371811	0,00032076	0,01685906
28	0,00012935	0,01794295	0,00014875	0,00897148	0,00026651	0,03312937	0,00030649	0,01656468
29	0,00012317	0,01854337	0,00014164	0,00927169	0,00025908	0,03261726	0,00029794	0,01630863
30	0,00012525	0,01893585	0,00014404	0,00946793	0,00026350	0,03337692	0,00030303	0,01668846
31	0,00013694	0,01950661	0,00015749	0,00975330	0,00027602	0,03385398	0,00031743	0,01692699
32	0,00015073	0,02166153	0,00017334	0,01083076	0,00029206	0,03435887	0,00033587	0,01717943
33	0,00016711	0,02389731	0,00019218	0,01194865	0,00031103	0,03483472	0,00035768	0,01741736
34	0,00018620	0,02572158	0,00021413	0,01286079	0,00034088	0,03431600	0,00039201	0,01715800
35	0,00020318	0,02815573	0,00023366	0,01407786	0,00037834	0,03291206	0,00043510	0,01645603
36	0,00022128	0,02957831	0,00025447	0,01478915	0,00041489	0,03206875	0,00047712	0,01603437
37	0,00024245	0,02907007	0,00027882	0,01453503	0,00045607	0,03195869	0,00052448	0,01597934
38	0,00027239	0,02864268	0,00031325	0,01432134	0,00049942	0,03235246	0,00057433	0,01617623
39	0,00030875	0,02843480	0,00035506	0,01421740	0,00054914	0,03371094	0,00063151	0,01685547
40	0,00035491	0,02923710	0,00040815	0,01461855	0,00061461	0,03535090	0,00070680	0,01767545
41	0,00041063	0,03126085	0,00047223	0,01563043	0,00069788	0,03639749	0,00080256	0,01819874
42	0,00046564	0,03402836	0,00053549	0,01701418	0,00079566	0,03711874	0,00091501	0,01855937
43	0,00051765	0,03705978	0,00059530	0,01852989	0,00089778	0,03765230	0,00103245	0,01882615
44	0,00055867	0,03924819	0,00064247	0,01962409	0,00098485	0,03794099	0,00113257	0,01897050
45	0,00059617	0,04093145	0,00068559	0,02046573	0,00106580	0,03797874	0,00122568	0,01898937
46	0,00064321	0,04207564	0,00073969	0,02103782	0,00115760	0,03810107	0,00133124	0,01905053

Addo Sign identifikationsnummer: e17c8b0a-17d6-40d3-b858-47e62a5967a2

47	0,00070984	0,04220988	0,00081632	0,02110494	0,00125299	0,03825061	0,00144094	0,01912530
48	0,00080519	0,04159447	0,00092597	0,02079723	0,00138524	0,03838324	0,00159303	0,01919162
49	0,00093027	0,04073895	0,00106981	0,02036948	0,00154701	0,03879526	0,00177906	0,01939763
50	0,00108151	0,03934543	0,00124374	0,01967272	0,00171724	0,03932033	0,00197482	0,01966016
51	0,00123376	0,03790844	0,00141883	0,01895422	0,00190094	0,03942689	0,00218608	0,01971344
52	0,00138373	0,03697012	0,00159129	0,01848506	0,00209839	0,03898856	0,00241315	0,01949428
53	0,00153301	0,03608367	0,00176297	0,01804183	0,00231398	0,03774094	0,00266108	0,01887047
54	0,00171257	0,03461071	0,00196945	0,01730535	0,00257586	0,03523663	0,00296224	0,01761831
55	0,00191551	0,03315421	0,00220284	0,01657710	0,00289665	0,03252000	0,00333115	0,01626000
56	0,00217219	0,03102246	0,00249802	0,01551123	0,00328156	0,02981393	0,00377380	0,01490697
57	0,00248213	0,02862523	0,00285445	0,01431261	0,00373451	0,02706545	0,00429469	0,01353272
58	0,00282917	0,02641880	0,00325355	0,01320940	0,00424858	0,02502129	0,00488587	0,01251065
59	0,00319100	0,02476364	0,00366965	0,01238182	0,00481826	0,02362254	0,00554099	0,01181127
60	0,00360454	0,02336123	0,00414522	0,01168061	0,00543058	0,02248241	0,00624516	0,01124120
61	0,00400596	0,02220069	0,00460685	0,01110035	0,00612832	0,02159241	0,00704756	0,01079620
62	0,00443377	0,02138811	0,00509884	0,01069406	0,00691203	0,02093005	0,00794883	0,01046502
63	0,00495726	0,02025815	0,00570085	0,01012908	0,00784174	0,02009098	0,00901800	0,01004549
64	0,00556642	0,01928654	0,00640139	0,00964327	0,00886991	0,01935287	0,01020040	0,00967644
65	0,00626349	0,01857299	0,00720301	0,00928650	0,00996065	0,01879721	0,01145475	0,00939860
66	0,00701327	0,01856304	0,00806526	0,00928152	0,01108186	0,01846522	0,01274413	0,00923261
67	0,00777022	0,01920140	0,00893575	0,00960070	0,01227763	0,01843235	0,01411927	0,00921618
68	0,00850791	0,02062643	0,00978410	0,01031321	0,01349080	0,01895397	0,01551442	0,00947698
69	0,00918887	0,02249008	0,01056720	0,01124504	0,01480344	0,01988480	0,01702395	0,00994240
70	0,00986658	0,02443171	0,01134656	0,01221585	0,01633884	0,02109668	0,01878967	0,01054834
71	0,01062801	0,02605197	0,01222221	0,01302598	0,01803010	0,02248419	0,02073461	0,01124210
72	0,01149727	0,02702529	0,01322187	0,01351264	0,01988416	0,02379526	0,02286679	0,01189763
73	0,01261277	0,02740862	0,01450469	0,01370431	0,02200397	0,02472465	0,02530456	0,01236232
74	0,01398442	0,02709078	0,01608209	0,01354539	0,02436699	0,02534722	0,02802204	0,01267361
75	0,01560028	0,02642805	0,01794032	0,01321402	0,02678974	0,02583730	0,03080820	0,01291865
76	0,01744844	0,02563400	0,02006571	0,01281700	0,02956290	0,02603229	0,03399733	0,01301615
77	0,01965998	0,02463103	0,02260898	0,01231551	0,03273374	0,02608882	0,03764380	0,01304441
78	0,02207983	0,02360152	0,02539181	0,01180076	0,03641241	0,02601334	0,04187427	0,01300667
79	0,02487391	0,02254533	0,02860500	0,01127267	0,04083043	0,02554355	0,04695499	0,01277178
80	0,02802905	0,02136349	0,03223340	0,01068175	0,04640367	0,02464354	0,05336422	0,01232177
81	0,03203458	0,01990655	0,03683977	0,00995328	0,05252071	0,02348566	0,06039882	0,01174283
82	0,03672367	0,01844884	0,04223222	0,00922442	0,05967336	0,02203946	0,06862436	0,01101973
83	0,04241626	0,01672111	0,04877869	0,00836055	0,06841163	0,02050766	0,07867337	0,01025383
84	0,04955020	0,01494474	0,05698273	0,00747237	0,07815882	0,01886594	0,08988264	0,00943297
85	0,05871224	0,01326979	0,06751908	0,00663490	0,08956212	0,01692870	0,10299644	0,00846435
86	0,06914420	0,01172423	0,07951583	0,00586212	0,10323970	0,01494826	0,11872565	0,00747413
87	0,08130295	0,01036037	0,09349839	0,00518018	0,11893354	0,01282495	0,13677357	0,00641247
88	0,09505229	0,00935907	0,10931013	0,00467953	0,13685857	0,01079148	0,15738736	0,00539574
89	0,10956547	0,00872573	0,12600029	0,00436286	0,15734191	0,00916344	0,18094320	0,00458172
90	0,12569775	0,00809514	0,14455241	0,00404757	0,17963469	0,00775095	0,20657989	0,00387547
91	0,14405803	0,00747089	0,16566673	0,00373544	0,20367331	0,00647187	0,23422431	0,00323594
92	0,16463685	0,00667995	0,18933238	0,00333998	0,22999963	0,00538244	0,26449957	0,00269122
93	0,18771702	0,00582426	0,21587457	0,00291213	0,25807769	0,00419780	0,29678934	0,00209890
94	0,21405269	0,00490539	0,24616060	0,00245269	0,28829157	0,00287411	0,33153530	0,00143706
95	0,24256412	0,00414964	0,27894874	0,00207482	0,32070084	0,00170574	0,36880597	0,00085287
96	0,27346408	0,00365512	0,31448369	0,00182756	0,35495574	0,00044050	0,40819910	0,00022025
97	0,30672708	0,00318859	0,35273615	0,00159430	0,39025734	0,00000000	0,44879594	0,00000000
98	0,34221413	0,00268091	0,39354625	0,00134045	0,42638255	0,00000000	0,49033994	0,00000000
99	0,37968322	0,00213888	0,43663570	0,00106944	0,46317741	0,00000000	0,53265403	0,00000000

Addo Sign identifikationsnummer: e17c8b0a-17d6-40d3-b858-47e62a5967a2

100	0,41888495	0,00146676	0,48171769	0,00073338	0,50022090	0,00000000	0,57525404	0,00000000
101	0,45778407	0,00067510	0,52645168	0,00033755	0,53839207	0,00000000	0,61915088	0,00000000
102	0,49713820	0,00005497	0,57170893	0,00002748	0,57612573	0,00000000	0,66254459	0,00000000
103	0,53614190	0,00000000	0,61656318	0,00000000	0,61300698	0,00000000	0,70495803	0,00000000
104	0,57467498	0,00000000	0,66087623	0,00000000	0,64865735	0,00000000	0,74595595	0,00000000
105	0,61233690	0,00000000	0,70418744	0,00000000	0,68274898	0,00000000	0,78516132	0,00000000
106	0,64872488	0,00000000	0,74603361	0,00000000	0,71501457	0,00000000	0,82226675	0,00000000
107	0,68349057	0,00000000	0,78601416	0,00000000	0,74525280	0,00000000	0,85704072	0,00000000
108	0,71779747	0,00000000	0,82546709	0,00000000	0,77484512	0,00000000	0,89107189	0,00000000
109	0,74980204	0,00000000	0,86227234	0,00000000	0,80184558	0,00000000	0,92212242	0,00000000
110	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
111	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
112	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
113	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
114	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
115	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
116	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
117	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
118	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
119	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
120	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
121	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
122	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
123	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
124	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000
125	0,77917143	0,00000000	0,89604715	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,95006944	0,00000000

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.

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

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.

Tilpasningen af levetidsforudsætningerne i grundlagene medfører følgende ændringer til de forventede levetider for U16-, U18- og G18-grundlagene:

Alder	Kvinder	Mænd	Unisex
20	-0,97	-0,77	-0,88
30	-0,86	-0,78	-0,81
40	-0,75	-0,77	-0,75
50	-0,65	-0,73	-0,67
60	-0,57	-0,72	-0,62
70	-0,46	-0,65	-0,53
80	-0,26	-0,32	-0,28
90	-0,20	-0,06	-0,14





I skemaet ses et fald i restlevetiden for alle aldre. Det betyder isoleret set, at kunderne kan forvente en stigning i alderspensionerne på baggrund af de nye dødeligheder fra 1. januar 2024.

<p>Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet</p> <p>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.</p> <p>Der er ingen juridiske konsekvenser for selskabet.</p>
<p>Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet</p> <p>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.</p> <p>Der er ingen økonomiske konsekvenser for selskabet.</p>
<p>Navn</p> <p>Angivelse af navn</p> <p>Anne Louise Baltzer Englund</p>
<p>Dato og underskrift</p>
<p>Navn</p> <p>Angivelse af navn</p> <p>Anders Brix</p>
<p>Dato og underskrift</p>
<p>Navn</p> <p>Angivelse af navn</p>
<p>Dato og underskrift</p>

Addo Sign identifikationsnummer: e17c8b0a-17d6-40d3-b858-47e62a5967a2

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet med Addo Sign sikker digital underskrift.
Underskrivers identitet er fysisk registreret i det elektroniske PDF dokument og vist herunder.
Alle tider er angivet i Universaltid (UTC).

Underskrivere

 	 
Anders Brix 5fa6db7e-e24a-4fc1-b0f3-28c94fad701a 2023-12-15 12:53:16Z	Anne Louise Baltzer Englund b31c0d41-db29-4ad2-b9aa-2bc65c9e1980 2023-12-15 15:28:10Z

Dokumenter i transaktionen

Levetidsforudsætninger i tegningsgrundlaget - Anmeldelse.pdf	Nærværende dokument
--	---------------------



Dokumentet er underskrevet digitalt med Addo Sign sikker signeringservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument.

Dokumentet er låst for ændringer og tidsstemplet med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i PDF dokumentet, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan verificeres dokumentets ægthed

Dokumentet er beskyttet med Adobe CDS certifikat. Når dokumentet åbnes i Adobe Reader, vil det fremstå som være underskrevet med Addo Sign signeringservice.