

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

<b>Brevdato</b>
18. december 2020
<b>Livsforsikringsselskabets navn</b>
Sampension Livsforsikring A/S
<b>Overskrift</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Levetidsforventninger i tegningsgrundlag
<b>Resumé</b>
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Med virkning fra 1. januar 2021 tilpasses dødelighedsintensiteterne og de indregnede forventede fremtidige levetidsforbedringer i nyttegningsgrundlaget U16, samt i grundlagene U18 og G18.
<b>Lovgrundlaget</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen vedrører § 20, stk. 1, nr. 2
<b>Ikrafttrædelse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2021
<b>Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen ændrer anmeldelse af 23. december 2019 om ændring af levetidsforudsætninger i tegningsgrundlag.
<b>Angivelse af forsikringsklasse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Denne anmeldelse vedrører forsikringsklasse I og III.
<b>Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold</b>

Livsforsikringselskabet 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 2021. Levetidsforudsætningerne i G18-grundlaget for oplevelsesforsikringer (underdød) svarer fra 1. januar 2021 til levetidsforudsætningerne i selskabets markedsværdigrundlag, mens der er tillagt en sikkerhedsmargen for risikoforsikringerne (overdød).

Levetidsforudsætningerne i U16- og U18-grundlagene er fra 1. januar 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:

$$\mu_{x,t} = \mu_{x,2021} \cdot (1 - R_x)^{t-2021},$$

hvor  $\mu_{x,2021}$  er dødelighedsintensiteten for en person med alder  $x$  i år 2021 og  $R_x$  er den forventede levetidsforbedring for en  $x$ -årig.

$\mu_{x,2021}$  og  $R_x$  for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød		Overdød	
	$\mu(x,2021)$	$R(x)$	$\mu(x,2021)$	$R(x)$
1	0,00019030	0,05126907	0,00021885	0,02563454
2	0,00015882	0,04287908	0,00018264	0,02143954
3	0,00010230	0,06049170	0,00011764	0,03024585
4	0,00008139	0,04828418	0,00009360	0,02414209
5	0,00007477	0,04056825	0,00008598	0,02028413
6	0,00006404	0,03901949	0,00007364	0,01950974
7	0,00005995	0,04634519	0,00006894	0,02317259
8	0,00005716	0,05692945	0,00006574	0,02846472
9	0,00005259	0,06818914	0,00006048	0,03409457
10	0,00004936	0,07741122	0,00005676	0,03870561
11	0,00004827	0,08126883	0,00005551	0,04063442
12	0,00005090	0,07708866	0,00005853	0,03854433
13	0,00006004	0,07244554	0,00006904	0,03622277
14	0,00007480	0,06748516	0,00008602	0,03374258
15	0,00009606	0,06214006	0,00011047	0,03107003
16	0,00012332	0,05772329	0,00014182	0,02886164
17	0,00015079	0,05330151	0,00017341	0,02665075
18	0,00017679	0,04881145	0,00020331	0,02440572
19	0,00019572	0,04401405	0,00022507	0,02200703
20	0,00020737	0,04065467	0,00023848	0,02032734
21	0,00020933	0,03818592	0,00024073	0,01909296
22	0,00021012	0,03654098	0,00024164	0,01827049

23	0,00021079	0,03555421	0,00024241	0,01777711
24	0,00020513	0,03655451	0,00023590	0,01827726
25	0,00020277	0,03599207	0,00023319	0,01799603
26	0,00019435	0,03460002	0,00022351	0,01730001
27	0,00017931	0,03293192	0,00020620	0,01646596
28	0,00017369	0,03034960	0,00019974	0,01517480
29	0,00017700	0,02841173	0,00020355	0,01420587
30	0,00019169	0,02767227	0,00022044	0,01383614
31	0,00021757	0,02792392	0,00025020	0,01396196
32	0,00024241	0,02920590	0,00027877	0,01460295
33	0,00026111	0,03125225	0,00030028	0,01562613
34	0,00027289	0,03257596	0,00031382	0,01628798
35	0,00028792	0,03423816	0,00033110	0,01711908
36	0,00030887	0,03526105	0,00035520	0,01763053
37	0,00034154	0,03553353	0,00039277	0,01776676
38	0,00037912	0,03624199	0,00043599	0,01812100
39	0,00042402	0,03693363	0,00048762	0,01846682
40	0,00045597	0,03766080	0,00052436	0,01883040
41	0,00048566	0,03860490	0,00055850	0,01930245
42	0,00052233	0,03950897	0,00060068	0,01975448
43	0,00055228	0,04043994	0,00063512	0,02021997
44	0,00060861	0,04070401	0,00069990	0,02035201
45	0,00068492	0,04084731	0,00078766	0,02042366
46	0,00077417	0,04080279	0,00089029	0,02040139
47	0,00088087	0,04023580	0,00101300	0,02011790
48	0,00100406	0,03927254	0,00115467	0,01963627
49	0,00114010	0,03815802	0,00131112	0,01907901
50	0,00129818	0,03656723	0,00149290	0,01828362
51	0,00148721	0,03442789	0,00171029	0,01721395
52	0,00169463	0,03249835	0,00194882	0,01624918
53	0,00192848	0,03042703	0,00221775	0,01521351
54	0,00219500	0,02837944	0,00252425	0,01418972
55	0,00249117	0,02687181	0,00286485	0,01343591
56	0,00281080	0,02569138	0,00323241	0,01284569
57	0,00317762	0,02473659	0,00365426	0,01236829
58	0,00359608	0,02385567	0,00413549	0,01192783
59	0,00404912	0,02315819	0,00465649	0,01157910
60	0,00456145	0,02249949	0,00524567	0,01124974
61	0,00507251	0,02198394	0,00583339	0,01099197
62	0,00561952	0,02182290	0,00646245	0,01091145
63	0,00619772	0,02206405	0,00712738	0,01103202
64	0,00680550	0,02275640	0,00782633	0,01137820
65	0,00743887	0,02373346	0,00855470	0,01186673
66	0,00812638	0,02517279	0,00934534	0,01258640
67	0,00885633	0,02667107	0,01018478	0,01333554
68	0,00957686	0,02822185	0,01101338	0,01411092
69	0,01032304	0,02966413	0,01187149	0,01483207
70	0,01117450	0,03073391	0,01285068	0,01536696
71	0,01213295	0,03124026	0,01395289	0,01562013
72	0,01338530	0,03128565	0,01539309	0,01564283
73	0,01493484	0,03089050	0,01717506	0,01544525
74	0,01664489	0,03014765	0,01914162	0,01507382

75	0,01849830	0,02938693	0,02127305	0,01469347
76	0,02045080	0,02841996	0,02351843	0,01420998
77	0,02262489	0,02739938	0,02601862	0,01369969
78	0,02518743	0,02621068	0,02896555	0,01310534
79	0,02854089	0,02475347	0,03282202	0,01237673
80	0,03273103	0,02308322	0,03764068	0,01154161
81	0,03818432	0,02130932	0,04391196	0,01065466
82	0,04455047	0,01959989	0,05123304	0,00979995
83	0,05169806	0,01800832	0,05945277	0,00900416
84	0,05974411	0,01670373	0,06870573	0,00835186
85	0,06901309	0,01551057	0,07936505	0,00775528
86	0,07959457	0,01451511	0,09153375	0,00725755
87	0,09188068	0,01356633	0,10566278	0,00678316
88	0,10618015	0,01262813	0,12210717	0,00631406
89	0,12220905	0,01177633	0,14054041	0,00588817
90	0,14018654	0,01086126	0,16121452	0,00543063
91	0,16024492	0,00998122	0,18428166	0,00499061
92	0,18227895	0,00910381	0,20962079	0,00455190
93	0,20646898	0,00820009	0,23743932	0,00410004
94	0,23310045	0,00723292	0,26806552	0,00361646
95	0,26180116	0,00655333	0,30107133	0,00327666
96	0,29263317	0,00595137	0,33652814	0,00297568
97	0,32545887	0,00541335	0,37427770	0,00270667
98	0,36003298	0,00501541	0,41403793	0,00250771
99	0,39625596	0,00446284	0,45569435	0,00223142
100	0,43385720	0,00374167	0,49893578	0,00187083
101	0,47114847	0,00299057	0,54182074	0,00149529
102	0,50876532	0,00226130	0,58508011	0,00113065
103	0,54609551	0,00181085	0,62800984	0,00090543
104	0,58276473	0,00156578	0,67017943	0,00078289
105	0,61858896	0,00128938	0,71137731	0,00064469
106	0,65318113	0,00104013	0,75115830	0,00052006
107	0,68624898	0,00081795	0,78918633	0,00040898
108	0,71888813	0,00060510	0,82672136	0,00030255
109	0,74940022	0,00042367	0,86181026	0,00021184
110	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
111	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
112	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
113	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
114	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
115	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
116	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
117	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
118	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
119	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
120	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
121	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
122	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
123	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
124	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606
125	0,77750791	0,00027212	0,89413410	0,00013606

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:

$$\mu_{x,t}^k = \mu_{x,2021}^k \cdot (1 - R_x^k)^{t-2021},$$

hvor  $\mu_{x,2021}^k$  er dødelighedsintensiteten for en mand henholdsvis kvinde med alder  $x$  i år 2021 og  $R_x^k$  er den forventede levetidsforbedring for en  $x$ -årig mand henholdsvis kvinde.

$\mu_{x,2021}^{mænd}$  og  $R_x^{mænd}$  for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød - mænd		Overdød - mænd	
	$\mu(x,2021)$	$R(x)$	$\mu(x,2021)$	$R(x)$
1	0,00024580	0,03897060	0,00028267	0,01948530
2	0,00024801	0,03553864	0,00028521	0,01776932
3	0,00015929	0,06464117	0,00018318	0,03232059
4	0,00012014	0,05640258	0,00013816	0,02820129
5	0,00010048	0,06814796	0,00011555	0,03407398
6	0,00008006	0,07878342	0,00009207	0,03939171
7	0,00007217	0,08884891	0,00008300	0,04442446
8	0,00007350	0,09318080	0,00008453	0,04659040
9	0,00007225	0,09382311	0,00008308	0,04691156
10	0,00007240	0,08813608	0,00008326	0,04406804
11	0,00007371	0,08638308	0,00008476	0,04319154
12	0,00007298	0,08463978	0,00008393	0,04231989
13	0,00008555	0,08372652	0,00009838	0,04186326
14	0,00011250	0,08581430	0,00012938	0,04290715
15	0,00015505	0,08335404	0,00017831	0,04167702
16	0,00021339	0,07520997	0,00024540	0,03760498
17	0,00027501	0,06852539	0,00031626	0,03426270
18	0,00032697	0,06343788	0,00037601	0,03171894
19	0,00035711	0,05743014	0,00041068	0,02871507
20	0,00037831	0,05474622	0,00043505	0,02737311
21	0,00037968	0,05226034	0,00043663	0,02613017
22	0,00038106	0,04884476	0,00043822	0,02442238
23	0,00038475	0,04558231	0,00044247	0,02279115
24	0,00037986	0,04260846	0,00043684	0,02130423
25	0,00036853	0,04004863	0,00042381	0,02002431
26	0,00034800	0,03771773	0,00040020	0,01885886
27	0,00032058	0,03612046	0,00036866	0,01806023
28	0,00030841	0,03578087	0,00035467	0,01789044
29	0,00031714	0,03507399	0,00036472	0,01753699
30	0,00034103	0,03527900	0,00039219	0,01763950
31	0,00037794	0,03528455	0,00043463	0,01764228
32	0,00040359	0,03492695	0,00046413	0,01746347
33	0,00041611	0,03452391	0,00047853	0,01726195
34	0,00042476	0,03428309	0,00048847	0,01714154
35	0,00043108	0,03414440	0,00049574	0,01707220
36	0,00045144	0,03474666	0,00051915	0,01737333

37	0,00048206	0,03643267	0,00055437	0,01821634
38	0,00052590	0,03834467	0,00060478	0,01917233
39	0,00057974	0,04016814	0,00066670	0,02008407
40	0,00062885	0,04158020	0,00072318	0,02079010
41	0,00068362	0,04221616	0,00078617	0,02110808
42	0,00073864	0,04192976	0,00084943	0,02096488
43	0,00078700	0,04161832	0,00090505	0,02080916
44	0,00085119	0,04074581	0,00097887	0,02037290
45	0,00095015	0,03967743	0,00109267	0,01983872
46	0,00106249	0,03867944	0,00122186	0,01933972
47	0,00123176	0,03756337	0,00141652	0,01878169
48	0,00141966	0,03644043	0,00163261	0,01822021
49	0,00160607	0,03564509	0,00184698	0,01782255
50	0,00179974	0,03468846	0,00206970	0,01734423
51	0,00199698	0,03341530	0,00229653	0,01670765
52	0,00220898	0,03203199	0,00254032	0,01601600
53	0,00247541	0,03012206	0,00284672	0,01506103
54	0,00283192	0,02782461	0,00325671	0,01391231
55	0,00325794	0,02567409	0,00374663	0,01283705
56	0,00374284	0,02395334	0,00430426	0,01197667
57	0,00426301	0,02237767	0,00490246	0,01118884
58	0,00480878	0,02143665	0,00553010	0,01071833
59	0,00536566	0,02087750	0,00617051	0,01043875
60	0,00598519	0,02034674	0,00688297	0,01017337
61	0,00666857	0,01997552	0,00766885	0,00998776
62	0,00740602	0,01991085	0,00851693	0,00995542
63	0,00817974	0,01999589	0,00940670	0,00999795
64	0,00899229	0,02051527	0,01034113	0,01025764
65	0,00981265	0,02148649	0,01128455	0,01074325
66	0,01078627	0,02271353	0,01240421	0,01135676
67	0,01184763	0,02404089	0,01362478	0,01202044
68	0,01288525	0,02548056	0,01481804	0,01274028
69	0,01402793	0,02693179	0,01613212	0,01346589
70	0,01519524	0,02815966	0,01747452	0,01407983
71	0,01637941	0,02911417	0,01883632	0,01455708
72	0,01798763	0,02976651	0,02068578	0,01488325
73	0,01992821	0,03007121	0,02291744	0,01503561
74	0,02210027	0,03014967	0,02541531	0,01507484
75	0,02461821	0,03027845	0,02831094	0,01513922
76	0,02722949	0,03028866	0,03131391	0,01514433
77	0,03000280	0,03018477	0,03450322	0,01509239
78	0,03322472	0,02976015	0,03820843	0,01488008
79	0,03730751	0,02892189	0,04290364	0,01446094
80	0,04243172	0,02749050	0,04879647	0,01374525
81	0,04897034	0,02573525	0,05631589	0,01286763
82	0,05638942	0,02385202	0,06484784	0,01192601
83	0,06471063	0,02202317	0,07441722	0,01101158
84	0,07435868	0,02026001	0,08551248	0,01013000
85	0,08552735	0,01843795	0,09835645	0,00921898
86	0,09913640	0,01670788	0,11400686	0,00835394
87	0,11539463	0,01496005	0,13270382	0,00748002
88	0,13416975	0,01328554	0,15429522	0,00664277

89	0,15507211	0,01172423	0,17833292	0,00586211
90	0,17793466	0,01030899	0,20462486	0,00515449
91	0,20249960	0,00893471	0,23287454	0,00446736
92	0,22899593	0,00777258	0,26334532	0,00388629
93	0,25795697	0,00658485	0,29665051	0,00329242
94	0,28929132	0,00534855	0,33268502	0,00267427
95	0,32293132	0,00437989	0,37137101	0,00218994
96	0,35834473	0,00371819	0,41209643	0,00185910
97	0,39529933	0,00317591	0,45459423	0,00158795
98	0,43332602	0,00288913	0,49832492	0,00144457
99	0,47214461	0,00260785	0,54296630	0,00130393
100	0,51161385	0,00193014	0,58835593	0,00096507
101	0,55114314	0,00109259	0,63381462	0,00054629
102	0,59022411	0,00018168	0,67875773	0,00009084
103	0,62767885	0,00000000	0,72183067	0,00000000
104	0,66354316	0,00000000	0,76307463	0,00000000
105	0,69765188	0,00000000	0,80229966	0,00000000
106	0,72974818	0,00000000	0,83921041	0,00000000
107	0,75964835	0,00000000	0,87359560	0,00000000
108	0,78883705	0,00000000	0,90716260	0,00000000
109	0,81526042	0,00000000	0,93754948	0,00000000
110	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
111	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
112	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
113	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
114	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
115	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
116	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
117	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
118	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
119	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
120	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
121	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
122	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
123	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
124	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000
125	0,83885384	0,00000000	0,96468192	0,00000000

$\mu_{x,2021}^{kvinder}$  og  $R_x^{kvinder}$  for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød - kvinder		Overdød - kvinder	
	$\mu(x,2021)$	$R(x)$	$\mu(x,2021)$	$R(x)$
1	0,00016330	0,05741831	0,00018780	0,02870916
2	0,00011497	0,04654930	0,00013222	0,02327465
3	0,00007351	0,05841697	0,00008454	0,02920848
4	0,00006163	0,04422498	0,00007087	0,02211249
5	0,00006095	0,02677840	0,00007010	0,01338920
6	0,00005507	0,01913752	0,00006333	0,00956876
7	0,00005300	0,02509332	0,00006095	0,01254666
8	0,00004812	0,03880377	0,00005534	0,01940189

9	0,00004207	0,05537216	0,00004838	0,02768608
10	0,00003753	0,07204879	0,00004315	0,03602439
11	0,00003539	0,07871171	0,00004070	0,03935585
12	0,00003964	0,07331310	0,00004559	0,03665655
13	0,00004691	0,06680506	0,00005395	0,03340253
14	0,00005505	0,05832059	0,00006331	0,02916029
15	0,00006494	0,05153307	0,00007468	0,02576653
16	0,00007629	0,04897994	0,00008774	0,02448997
17	0,00008633	0,04568957	0,00009928	0,02284478
18	0,00009899	0,04149823	0,00011384	0,02074912
19	0,00011237	0,03730601	0,00012922	0,01865301
20	0,00011896	0,03360889	0,00013680	0,01680445
21	0,00012123	0,03114871	0,00013941	0,01557436
22	0,00012210	0,03038909	0,00014042	0,01519455
23	0,00012171	0,03054017	0,00013996	0,01527008
24	0,00011651	0,03352754	0,00013398	0,01676377
25	0,00011910	0,03396379	0,00013696	0,01698189
26	0,00011697	0,03304117	0,00013451	0,01652058
27	0,00010814	0,03133764	0,00012436	0,01566882
28	0,00010547	0,02763396	0,00012129	0,01381698
29	0,00010583	0,02508061	0,00012170	0,01254030
30	0,00011567	0,02386891	0,00013302	0,01193446
31	0,00013599	0,02424360	0,00015638	0,01212180
32	0,00016073	0,02634537	0,00018484	0,01317269
33	0,00018302	0,02961643	0,00021047	0,01480821
34	0,00019665	0,03172240	0,00022615	0,01586120
35	0,00021635	0,03428505	0,00024881	0,01714252
36	0,00023767	0,03551825	0,00027332	0,01775912
37	0,00027113	0,03508395	0,00031179	0,01754198
38	0,00030536	0,03519066	0,00035117	0,01759533
39	0,00034556	0,03531638	0,00039740	0,01765819
40	0,00036872	0,03570110	0,00042403	0,01785055
41	0,00038582	0,03679927	0,00044370	0,01839964
42	0,00041355	0,03829857	0,00047558	0,01914928
43	0,00043459	0,03985075	0,00049978	0,01992538
44	0,00048731	0,04068312	0,00056040	0,02034156
45	0,00055267	0,04143225	0,00063557	0,02071612
46	0,00063072	0,04186446	0,00072533	0,02093223
47	0,00070651	0,04157202	0,00081248	0,02078601
48	0,00079762	0,04068859	0,00091726	0,02034430
49	0,00090848	0,03941448	0,00104475	0,01970724
50	0,00104848	0,03750662	0,00120576	0,01875331
51	0,00123292	0,03493419	0,00141786	0,01746710
52	0,00143773	0,03273153	0,00165340	0,01636576
53	0,00165520	0,03057951	0,00190348	0,01528976
54	0,00187694	0,02865686	0,00215849	0,01432843
55	0,00210884	0,02747067	0,00242517	0,01373534
56	0,00234663	0,02656041	0,00269862	0,01328020
57	0,00263784	0,02591604	0,00303351	0,01295802
58	0,00299307	0,02506518	0,00344203	0,01253259
59	0,00339427	0,02429854	0,00390341	0,01214927
60	0,00385307	0,02357586	0,00443104	0,01178793



61	0,00427813	0,02298815	0,00491985	0,01149407
62	0,00473016	0,02277892	0,00543968	0,01138946
63	0,00521137	0,02309812	0,00599308	0,01154906
64	0,00571768	0,02387696	0,00657534	0,01193848
65	0,00625805	0,02485695	0,00719675	0,01242847
66	0,00680389	0,02640243	0,00782448	0,01320121
67	0,00736965	0,02798617	0,00847509	0,01399308
68	0,00793301	0,02959249	0,00912296	0,01479625
69	0,00848217	0,03103031	0,00975449	0,01551515
70	0,00917600	0,03202104	0,01055240	0,01601052
71	0,01002009	0,03230330	0,01152311	0,01615165
72	0,01109219	0,03204523	0,01275602	0,01602261
73	0,01244288	0,03130015	0,01430931	0,01565007
74	0,01391718	0,03014664	0,01600476	0,01507332
75	0,01543199	0,02894117	0,01774679	0,01447059
76	0,01704665	0,02748561	0,01960365	0,01374280
77	0,01891180	0,02600668	0,02174858	0,01300334
78	0,02113519	0,02443595	0,02430547	0,01221797
79	0,02411444	0,02266926	0,02773160	0,01133463
80	0,02783020	0,02087959	0,03200473	0,01043979
81	0,03273498	0,01909635	0,03764523	0,00954818
82	0,03857170	0,01747383	0,04435745	0,00873691
83	0,04513036	0,01600089	0,05189992	0,00800045
84	0,05237597	0,01492558	0,06023236	0,00746279
85	0,06069963	0,01404688	0,06980457	0,00702344
86	0,06977403	0,01341872	0,08024013	0,00670936
87	0,08008600	0,01286947	0,09209889	0,00643473
88	0,09216429	0,01229942	0,10598893	0,00614971
89	0,10577948	0,01180239	0,12164640	0,00590119
90	0,12133611	0,01113740	0,13953652	0,00556870
91	0,13916750	0,01050447	0,16004263	0,00525224
92	0,15899047	0,00976942	0,18283905	0,00488471
93	0,18081834	0,00900771	0,20794109	0,00450385
94	0,20512352	0,00817511	0,23589205	0,00408756
95	0,23138433	0,00764005	0,26609197	0,00382002
96	0,25994088	0,00706796	0,29893201	0,00353398
97	0,29071254	0,00653207	0,33431942	0,00326603
98	0,32355985	0,00607855	0,37209383	0,00303927
99	0,35846837	0,00539033	0,41223863	0,00269517
100	0,39513553	0,00464743	0,45440585	0,00232372
101	0,43131961	0,00393957	0,49601756	0,00196978
102	0,46822328	0,00330111	0,53845678	0,00165056
103	0,50546741	0,00271628	0,58128752	0,00135814
104	0,54251571	0,00234866	0,62389306	0,00117433
105	0,57917068	0,00193407	0,66604629	0,00096704
106	0,61498616	0,00156019	0,70723409	0,00078010
107	0,64961618	0,00122693	0,74705860	0,00061346
108	0,68396091	0,00090766	0,78655505	0,00045383
109	0,71650132	0,00063551	0,82397652	0,00031775
110	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
111	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
112	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409

113	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
114	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
115	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
116	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
117	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
118	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
119	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
120	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
121	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
122	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
123	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
124	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409
125	0,74685364	0,00040817	0,85888168	0,00020409

#### **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 Sampension tilpasse grundlaget, så det følger den observerede udvikling.

#### **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.

Tilpasningen af levetidsforudsætningerne i grundlagene medfører følgende ændringer til restlevetiden for G18 og U18/U16:

Alder	Kvinder	Mænd	Unisex
20	-0,05	-0,12	-0,08
30	-0,03	-0,09	-0,06
40	-0,02	-0,06	-0,04
50	-0,04	-0,08	-0,05
60	-0,07	-0,10	-0,08
70	-0,03	-0,01	-0,01
80	-0,03	0,08	0,03
90	-0,04	-0,05	-0,05

Dermed forventes en mindre stigning i pensionerne fra 1. januar 2021, bortset fra alder 80 på G18 mænd, U18 og U16 hvor der forventes et mindre fald, pga. en mindre stigning i restlevetiden.

#### **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 livsforsikringselskabet**

Livsforsikringselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringselskabet 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 Englund

**Dato og underskrift**

18/12-2020 

**Navn**

Angivelse af navn

Peter Fledelius

**Dato og underskrift**

18/12/2020 