

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
15. december 2021
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 2022 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 2022
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen ændrer anmeldelse af 18. december 2020 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 2022. Levetidsforudsætningerne i G18-, U16- og U18-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:

$$\mu_{x,t} = \mu_{x,2022} \cdot (1 - R_x)^{t-2022},$$

hvor $\mu_{x,2022}$ er dødelighedsintensiteten for en person med alder x i år 2022 og R_x er den forventede levetidsforbedring for en x -årig.

$\mu_{x,2022}$ og R_x for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød		Overdød	
	$\mu(x,2022)$	$R(x)$	$\mu(x,2022)$	$R(x)$
1	0,00026839	0,11014148	0,00030865	0,05507074
2	0,00018736	0,08054652	0,00021547	0,04027326
3	0,00010219	0,08056384	0,00011752	0,04028192
4	0,00008087	0,06974827	0,00009300	0,03487414
5	0,00007300	0,06453453	0,00008395	0,03226726
6	0,00005933	0,06370392	0,00006823	0,03185196
7	0,00005720	0,06862807	0,00006578	0,03431404
8	0,00005777	0,07137962	0,00006643	0,03568981
9	0,00005727	0,07376155	0,00006586	0,03688077
10	0,00005656	0,07528329	0,00006504	0,03764164
11	0,00005849	0,07122534	0,00006726	0,03561267
12	0,00006318	0,06619956	0,00007266	0,03309978
13	0,00006927	0,06233316	0,00007966	0,03116658
14	0,00008207	0,05814635	0,00009438	0,02907318
15	0,00009943	0,05457137	0,00011435	0,02728569
16	0,00011797	0,05100072	0,00013567	0,02550036
17	0,00013844	0,04702337	0,00015921	0,02351168
18	0,00015951	0,04271851	0,00018344	0,02135925
19	0,00017655	0,03862501	0,00020303	0,01931250
20	0,00019059	0,03577139	0,00021918	0,01788570
21	0,00020392	0,03344843	0,00023451	0,01672421
22	0,00021251	0,03250267	0,00024439	0,01625134
23	0,00021723	0,03178839	0,00024981	0,01589419

24	0,00021175	0,03252931	0,00024352	0,01626466
25	0,00020447	0,03229050	0,00023514	0,01614525
26	0,00019212	0,03070692	0,00022094	0,01535346
27	0,00017725	0,02866576	0,00020384	0,01433288
28	0,00017512	0,02620611	0,00020138	0,01310306
29	0,00018001	0,02462221	0,00020701	0,01231111
30	0,00019136	0,02417726	0,00022007	0,01208863
31	0,00021061	0,02543505	0,00024221	0,01271753
32	0,00023093	0,02776534	0,00026557	0,01388267
33	0,00024731	0,03040840	0,00028441	0,01520420
34	0,00026694	0,03247389	0,00030698	0,01623695
35	0,00029261	0,03409421	0,00033650	0,01704710
36	0,00031821	0,03470159	0,00036594	0,01735079
37	0,00035432	0,03425011	0,00040746	0,01712506
38	0,00039162	0,03436142	0,00045036	0,01718071
39	0,00043308	0,03482906	0,00049805	0,01741453
40	0,00046820	0,03582095	0,00053843	0,01791047
41	0,00050672	0,03743169	0,00058273	0,01871585
42	0,00054894	0,03923782	0,00063128	0,01961891
43	0,00058628	0,04087557	0,00067422	0,02043779
44	0,00064010	0,04158696	0,00073612	0,02079348
45	0,00071195	0,04211371	0,00081874	0,02105686
46	0,00079681	0,04206283	0,00091633	0,02103141
47	0,00088959	0,04158450	0,00102303	0,02079225
48	0,00100475	0,04071959	0,00115546	0,02035979
49	0,00112966	0,03980763	0,00129911	0,01990382
50	0,00127157	0,03851048	0,00146230	0,01925524
51	0,00145518	0,03672843	0,00167346	0,01836422
52	0,00165955	0,03507681	0,00190848	0,01753840
53	0,00188532	0,03334472	0,00216812	0,01667236
54	0,00214288	0,03133510	0,00246432	0,01566755
55	0,00241673	0,02960034	0,00277924	0,01480017
56	0,00271722	0,02803562	0,00312481	0,01401781
57	0,00306379	0,02644527	0,00352336	0,01322264
58	0,00346936	0,02495157	0,00398976	0,01247578
59	0,00393352	0,02372049	0,00452355	0,01186025
60	0,00448862	0,02258622	0,00516191	0,01129311
61	0,00502514	0,02167846	0,00577891	0,01083923
62	0,00558629	0,02118693	0,00642423	0,01059347
63	0,00621641	0,02099093	0,00714887	0,01049546
64	0,00683553	0,02132937	0,00786086	0,01066469
65	0,00748013	0,02200333	0,00860215	0,01100167
66	0,00819963	0,02316155	0,00942958	0,01158078
67	0,00893699	0,02451336	0,01027753	0,01225668
68	0,00962727	0,02608753	0,01107136	0,01304376
69	0,01034462	0,02763680	0,01189631	0,01381840
70	0,01110940	0,02897158	0,01277581	0,01448579
71	0,01194753	0,02995169	0,01373966	0,01497585
72	0,01307322	0,03040126	0,01503420	0,01520063
73	0,01449490	0,03036370	0,01666914	0,01518185
74	0,01618917	0,02987080	0,01861755	0,01493540
75	0,01806709	0,02923230	0,02077715	0,01461615
76	0,02010910	0,02842569	0,02312547	0,01421284
77	0,02248910	0,02753926	0,02586247	0,01376963
78	0,02519161	0,02656463	0,02897036	0,01328232

79	0,02856069	0,02536503	0,03284480	0,01268252
80	0,03263075	0,02387172	0,03752537	0,01193586
81	0,03762320	0,02220880	0,04326668	0,01110440
82	0,04339362	0,02055192	0,04990267	0,01027596
83	0,05009013	0,01888079	0,05760365	0,00944039
84	0,05788697	0,01736500	0,06657002	0,00868250
85	0,06729657	0,01598772	0,07739106	0,00799386
86	0,07840920	0,01475813	0,09017058	0,00737907
87	0,09114237	0,01365256	0,10481373	0,00682628
88	0,10563647	0,01266802	0,12148194	0,00633401
89	0,12151248	0,01188344	0,13973936	0,00594172
90	0,13890567	0,01101261	0,15974152	0,00550630
91	0,15821793	0,01010741	0,18195062	0,00505371
92	0,17957945	0,00919867	0,20651636	0,00459934
93	0,20317414	0,00826546	0,23365026	0,00413273
94	0,22929974	0,00725610	0,26369470	0,00362805
95	0,25761793	0,00649335	0,29626062	0,00324668
96	0,28808476	0,00577605	0,33129748	0,00288803
97	0,32062503	0,00499050	0,36871878	0,00249525
98	0,35498111	0,00429404	0,40822828	0,00214702
99	0,39099215	0,00352428	0,44964097	0,00176214
100	0,42826013	0,00285837	0,49249915	0,00142919
101	0,46528804	0,00236946	0,53508124	0,00118473
102	0,50263928	0,00196226	0,57803518	0,00098113
103	0,53991962	0,00161821	0,62090756	0,00080911
104	0,57671954	0,00134409	0,66322747	0,00067205
105	0,61272749	0,00105901	0,70463662	0,00052950
106	0,64756301	0,00080451	0,74469746	0,00040226
107	0,68092434	0,00058023	0,78306299	0,00029012
108	0,71387777	0,00036645	0,82095943	0,00018323
109	0,74475024	0,00018739	0,85646278	0,00009369
110	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
111	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
112	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
113	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
114	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
115	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
116	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
117	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
118	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
119	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
120	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
121	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
122	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
123	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
124	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048
125	0,77324614	0,00004095	0,88923306	0,00002048

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:

$$\mu_{x,t}^k = \mu_{x,2022}^k \cdot (1 - R_x^k)^{t-2022}$$

hvor $\mu_{x,2022}^k$ er dødelighedsintensiteten for en mand henholdsvis kvinde med alder x i år 2022 og R_x^k er den forventede levetidsforbedring for en x -årig mand henholdsvis kvinde.

$\mu_{x,2022}^{mænd}$ og $R_x^{mænd}$ for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød - mænd		Overdød - mænd	
	$\mu(x,2022)$	$R(x)$	$\mu(x,2022)$	$R(x)$
1	0,00019425	0,03650661	0,00022339	0,01825331
2	0,00021014	0,03343403	0,00024167	0,01671701
3	0,00014056	0,07260428	0,00016164	0,03630214
4	0,00011612	0,06683707	0,00013354	0,03341854
5	0,00010160	0,07187276	0,00011685	0,03593638
6	0,00008832	0,08009442	0,00010157	0,04004721
7	0,00008210	0,08932651	0,00009442	0,04466325
8	0,00008633	0,09368416	0,00009928	0,04684208
9	0,00008960	0,09410432	0,00010304	0,04705216
10	0,00009006	0,09036444	0,00010357	0,04518222
11	0,00009300	0,08545255	0,00010695	0,04272628
12	0,00009696	0,07978369	0,00011151	0,03989185
13	0,00010155	0,07703028	0,00011678	0,03851514
14	0,00012492	0,07529652	0,00014366	0,03764826
15	0,00016036	0,07425298	0,00018441	0,03712649
16	0,00020071	0,06855936	0,00023081	0,03427968
17	0,00024584	0,06413014	0,00028272	0,03206507
18	0,00028812	0,06062585	0,00033133	0,03031293
19	0,00031511	0,05663683	0,00036237	0,02831842
20	0,00033923	0,05435313	0,00039012	0,02717657
21	0,00036385	0,05071355	0,00041843	0,02535677
22	0,00038494	0,04664955	0,00044268	0,02332477
23	0,00040063	0,04277705	0,00046072	0,02138852
24	0,00039952	0,03937965	0,00045944	0,01968982
25	0,00038885	0,03674603	0,00044718	0,01837301
26	0,00035926	0,03462017	0,00041315	0,01731008
27	0,00032570	0,03300690	0,00037456	0,01650345
28	0,00031115	0,03257450	0,00035783	0,01628725
29	0,00030755	0,03230398	0,00035369	0,01615199
30	0,00031008	0,03353518	0,00035660	0,01676759
31	0,00032617	0,03507642	0,00037509	0,01753821
32	0,00034609	0,03596945	0,00039801	0,01798473
33	0,00036322	0,03645969	0,00041771	0,01822985
34	0,00040070	0,03626336	0,00046080	0,01813168
35	0,00044657	0,03501747	0,00051355	0,01750874
36	0,00049219	0,03448221	0,00056601	0,01724110
37	0,00053502	0,03533838	0,00061528	0,01766919
38	0,00057497	0,03665012	0,00066122	0,01832506
39	0,00061400	0,03864921	0,00070610	0,01932461
40	0,00065345	0,04057913	0,00075147	0,02028956
41	0,00071786	0,04140498	0,00082554	0,02070249
42	0,00079224	0,04153646	0,00091108	0,02076823
43	0,00086444	0,04162338	0,00099411	0,02081169
44	0,00095411	0,04102264	0,00109722	0,02051132
45	0,00106466	0,04039856	0,00122436	0,02019928
46	0,00117849	0,03969508	0,00135526	0,01984754

47	0,00131032	0,03882045	0,00150687	0,01941023
48	0,00146397	0,03782309	0,00168357	0,01891154
49	0,00160925	0,03741575	0,00185064	0,01870788
50	0,00178397	0,03694047	0,00205157	0,01847024
51	0,00200800	0,03620311	0,00230920	0,01810155
52	0,00226635	0,03515000	0,00260630	0,01757500
53	0,00256340	0,03348433	0,00294791	0,01674217
54	0,00290137	0,03107358	0,00333658	0,01553679
55	0,00326656	0,02847692	0,00375654	0,01423846
56	0,00364147	0,02640910	0,00418769	0,01320455
57	0,00404780	0,02441125	0,00465497	0,01220563
58	0,00450543	0,02310829	0,00518125	0,01155414
59	0,00501878	0,02231382	0,00577159	0,01115691
60	0,00565065	0,02166391	0,00649824	0,01083196
61	0,00633195	0,02106796	0,00728174	0,01053398
62	0,00708625	0,02066287	0,00814919	0,01033144
63	0,00791392	0,02032021	0,00910101	0,01016010
64	0,00875913	0,02031979	0,01007300	0,01015990
65	0,00959020	0,02069975	0,01102873	0,01034987
66	0,01049706	0,02139175	0,01207162	0,01069587
67	0,01149722	0,02233775	0,01322180	0,01116888
68	0,01247239	0,02360015	0,01434325	0,01180007
69	0,01357233	0,02495519	0,01560818	0,01247760
70	0,01474256	0,02633656	0,01695395	0,01316828
71	0,01594694	0,02761820	0,01833898	0,01380910
72	0,01745621	0,02860344	0,02007464	0,01430172
73	0,01933606	0,02921219	0,02223647	0,01460609
74	0,02157794	0,02951504	0,02481463	0,01475752
75	0,02403456	0,02967994	0,02763975	0,01483997
76	0,02681301	0,02969302	0,03083496	0,01484651
77	0,02975978	0,02964962	0,03422375	0,01482481
78	0,03306275	0,02935737	0,03802216	0,01467868
79	0,03725963	0,02874712	0,04284857	0,01437356
80	0,04249152	0,02761487	0,04886524	0,01380743
81	0,04879580	0,02610368	0,05611517	0,01305184
82	0,05628997	0,02438266	0,06473346	0,01219133
83	0,06498029	0,02255462	0,07472734	0,01127731
84	0,07463171	0,02065430	0,08582647	0,01032715
85	0,08589286	0,01865760	0,09877679	0,00932880
86	0,09972885	0,01669624	0,11468818	0,00834812
87	0,11560186	0,01479722	0,13294214	0,00739861
88	0,13384502	0,01304117	0,15392178	0,00652059
89	0,15455914	0,01157088	0,17774301	0,00578544
90	0,17691246	0,01022356	0,20344933	0,00511178
91	0,20097777	0,00888794	0,23112444	0,00444397
92	0,22733909	0,00763761	0,26143995	0,00381881
93	0,25594712	0,00640669	0,29433918	0,00320334
94	0,28678210	0,00494727	0,32979942	0,00247363
95	0,32021583	0,00373743	0,36824820	0,00186871
96	0,35549838	0,00275526	0,40882314	0,00137763
97	0,39246432	0,00174230	0,45133396	0,00087115
98	0,43058623	0,00098529	0,49517417	0,00049265
99	0,46950485	0,00036145	0,53993058	0,00018072
100	0,50865806	0,00000000	0,58495677	0,00000000
101	0,54745986	0,00000000	0,62957884	0,00000000

102	0,58570997	0,00000000	0,67356647	0,00000000
103	0,62297812	0,00000000	0,71642483	0,00000000
104	0,65887692	0,00000000	0,75770845	0,00000000
105	0,69307632	0,00000000	0,79703776	0,00000000
106	0,72531327	0,00000000	0,83411026	0,00000000
107	0,75539630	0,00000000	0,86870574	0,00000000
108	0,78478517	0,00000000	0,90250295	0,00000000
109	0,81144801	0,00000000	0,93316521	0,00000000
110	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
111	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
112	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
113	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
114	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
115	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
116	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
117	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
118	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
119	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
120	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
121	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
122	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
123	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
124	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000
125	0,83530587	0,00000000	0,96060175	0,00000000

$\mu_{x,2022}^{kvinder}$ og $R_x^{kvinder}$ for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød - kvinder		Overdød - kvinder	
	$\mu(x,2022)$	$R(x)$	$\mu(x,2022)$	$R(x)$
1	0,00029695	0,14695892	0,00034150	0,07347946
2	0,00017655	0,10410276	0,00020304	0,05205138
3	0,00008336	0,08454362	0,00009587	0,04227181
4	0,00006337	0,07120387	0,00007287	0,03560194
5	0,00005843	0,06086541	0,00006720	0,03043270
6	0,00004423	0,05550867	0,00005086	0,02775434
7	0,00004406	0,05827885	0,00005067	0,02913943
8	0,00004264	0,06022736	0,00004904	0,03011368
9	0,00004024	0,06359016	0,00004627	0,03179508
10	0,00003916	0,06774271	0,00004503	0,03387135
11	0,00004060	0,06411173	0,00004669	0,03205586
12	0,00004571	0,05940750	0,00005256	0,02970375
13	0,00005252	0,05498460	0,00006040	0,02749230
14	0,00005970	0,04957126	0,00006866	0,02478563
15	0,00006744	0,04473057	0,00007755	0,02236529
16	0,00007478	0,04222140	0,00008600	0,02111070
17	0,00008246	0,03846998	0,00009483	0,01923499
18	0,00009235	0,03376483	0,00010621	0,01688242
19	0,00010418	0,02961910	0,00011981	0,01480955
20	0,00011286	0,02648052	0,00012978	0,01324026
21	0,00012057	0,02481587	0,00013865	0,01240793
22	0,00012334	0,02542923	0,00014184	0,01271462
23	0,00012311	0,02629406	0,00014158	0,01314703

24	0,00011635	0,02910415	0,00013380	0,01455207
25	0,00011131	0,03006273	0,00012801	0,01503137
26	0,00010778	0,02875029	0,00012395	0,01437514
27	0,00010227	0,02649518	0,00011761	0,01324759
28	0,00010608	0,02302192	0,00012199	0,01151096
29	0,00011508	0,02078133	0,00013234	0,01039067
30	0,00013068	0,01949830	0,00015028	0,00974915
31	0,00015151	0,02061437	0,00017423	0,01030718
32	0,00017222	0,02366329	0,00019805	0,01183164
33	0,00018852	0,02738275	0,00021679	0,01369138
34	0,00019946	0,03057916	0,00022937	0,01528958
35	0,00021546	0,03363258	0,00024778	0,01681629
36	0,00023126	0,03481128	0,00026595	0,01740564
37	0,00026373	0,03370598	0,00030329	0,01685299
38	0,00029945	0,03321707	0,00034437	0,01660853
39	0,00034180	0,03291898	0,00039308	0,01645949
40	0,00037452	0,03344185	0,00043070	0,01672093
41	0,00040015	0,03544505	0,00046018	0,01772252
42	0,00042663	0,03808850	0,00049063	0,01904425
43	0,00044695	0,04050167	0,00051399	0,02025083
44	0,00048331	0,04186912	0,00055581	0,02093456
45	0,00053630	0,04297129	0,00061674	0,02148564
46	0,00060702	0,04324670	0,00069808	0,02162335
47	0,00068058	0,04296652	0,00078266	0,02148326
48	0,00077668	0,04216784	0,00089318	0,02108392
49	0,00089120	0,04100357	0,00102488	0,02050179
50	0,00101630	0,03929549	0,00116874	0,01964774
51	0,00117911	0,03699110	0,00135597	0,01849555
52	0,00135610	0,03504021	0,00155951	0,01752010
53	0,00154617	0,03327492	0,00177809	0,01663746
54	0,00176387	0,03146586	0,00202845	0,01573293
55	0,00199291	0,03016206	0,00229185	0,01508103
56	0,00225683	0,02884887	0,00259535	0,01442444
57	0,00257407	0,02746228	0,00296018	0,01373114
58	0,00295350	0,02587321	0,00339653	0,01293661
59	0,00339263	0,02442382	0,00390153	0,01221191
60	0,00390883	0,02304737	0,00449515	0,01152368
61	0,00437265	0,02198372	0,00502854	0,01099186
62	0,00483721	0,02144896	0,00556279	0,01072448
63	0,00536896	0,02132629	0,00617430	0,01066314
64	0,00587596	0,02183417	0,00675735	0,01091708
65	0,00642824	0,02265512	0,00739247	0,01132756
66	0,00705555	0,02404646	0,00811389	0,01202323
67	0,00766321	0,02560117	0,00881269	0,01280058
68	0,00821276	0,02733122	0,00944468	0,01366561
69	0,00874063	0,02897760	0,01005172	0,01448880
70	0,00930376	0,03028910	0,01069932	0,01514455
71	0,00995851	0,03111844	0,01145229	0,01555922
72	0,01089077	0,03130017	0,01252439	0,01565008
73	0,01208075	0,03093946	0,01389286	0,01546973
74	0,01349700	0,03004867	0,01552156	0,01502434
75	0,01508025	0,02900849	0,01734228	0,01450424
76	0,01674724	0,02779202	0,01925933	0,01389601
77	0,01883581	0,02648408	0,02166118	0,01324204
78	0,02123025	0,02516827	0,02441479	0,01258413

79	0,02417662	0,02367399	0,02780311	0,01183699
80	0,02765693	0,02200015	0,03180547	0,01100007
81	0,03198571	0,02026137	0,03678357	0,01013068
82	0,03688746	0,01863656	0,04242058	0,00931828
83	0,04258100	0,01704387	0,04896815	0,00852194
84	0,04945034	0,01572035	0,05686789	0,00786018
85	0,05794076	0,01465278	0,06663187	0,00732639
86	0,06770164	0,01378908	0,07785688	0,00689454
87	0,07888047	0,01308023	0,09071254	0,00654012
88	0,09152017	0,01248145	0,10524820	0,00624072
89	0,10500089	0,01203973	0,12075103	0,00601986
90	0,11993622	0,01140713	0,13792666	0,00570357
91	0,13689683	0,01071715	0,15743135	0,00535857
92	0,15578347	0,00997920	0,17915099	0,00498960
93	0,17689764	0,00919485	0,20343229	0,00459743
94	0,20070674	0,00841052	0,23081275	0,00420526
95	0,22651081	0,00787131	0,26048743	0,00393566
96	0,25460370	0,00728645	0,29279425	0,00364323
97	0,28496326	0,00661459	0,32770774	0,00330730
98	0,31745442	0,00594842	0,36507259	0,00297421
99	0,35200941	0,00510569	0,40481082	0,00255285
100	0,38831450	0,00428756	0,44656167	0,00214378
101	0,42441729	0,00355419	0,48807988	0,00177709
102	0,46128446	0,00294339	0,53047713	0,00147170
103	0,49853949	0,00242732	0,57332042	0,00121366
104	0,53576356	0,00201614	0,61612809	0,00100807
105	0,57264780	0,00158851	0,65854497	0,00079426
106	0,60875763	0,00120677	0,70007128	0,00060338
107	0,64373664	0,00087035	0,74029713	0,00043517
108	0,67845316	0,00054968	0,78022113	0,00027484
109	0,71141538	0,00028108	0,81812769	0,00014054
110	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
111	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
112	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
113	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
114	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
115	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
116	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
117	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
118	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
119	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
120	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
121	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
122	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
123	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
124	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072
125	0,74221913	0,00006143	0,85355200	0,00003072

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	0,17	-0,04	0,07
30	0,16	-0,01	0,08
40	0,16	0,00	0,09
50	0,15	0,04	0,10
60	0,13	0,06	0,09
70	0,17	0,04	0,11
80	0,15	0,00	0,09
90	0,07	0,01	0,04

Dermed forventes et mindre fald i pensionerne fra 1. januar 2022, da de nye dødeligheder giver en højere levetid for alle aldre bortset fra alder 20 og 30 på G18 mænd.

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 er ingen økonomiske konsekvenser for selskabet.

Navn

Angivelse af navn

Morten Jacob Nesgaard

Dato og underskrift

15/12-21



Navn

Angivelse af navn

Anne Louise Baltzer Englund

Dato og underskrift

14/12-2021 *Anne B. Englund*