

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.

Brevdato
23. december 2019
Livsforsikringsselskabets navn
Sampension Livsforsikring A/S
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Levetidsforventninger i tegningsgrundlag
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Med virkning fra 1. januar 2020 tilpasses dødelighedsintensiteterne og de indregnede forventede fremtidige levetidsforbedringer i nytægningsgrundlaget 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 2020
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen ændrer anmeldelse af 21. december 2018 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 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 2020. Levetidsforudsætningerne i G18-grundlaget svarer fra 1. januar 2020 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:

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

hvor $\mu_{x,2020}$ er dødelighedsintensiteten for en person med alder x i år 2020 og R_x er den forventede levetidsforbedring for en x -årig.

$\mu_{x,2020}$ og R_x for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød		Overdød	
	$\mu(x,2020)$	$R(x)$	$\mu(x,2020)$	$R(x)$
1	0,00020676	0,04706242	0,00023777	0,02353121
2	0,00016746	0,04144661	0,00019258	0,02072330
3	0,00011111	0,06380220	0,00012778	0,03190110
4	0,00008612	0,05782867	0,00009903	0,02891433
5	0,00007759	0,05171163	0,00008923	0,02585582
6	0,00006692	0,05073867	0,00007696	0,02536934
7	0,00006293	0,05687691	0,00007237	0,02843845
8	0,00006001	0,06426743	0,00006901	0,03213371
9	0,00005543	0,07374286	0,00006374	0,03687143
10	0,00005032	0,08363074	0,00005787	0,04181537
11	0,00004692	0,08858365	0,00005396	0,04429183
12	0,00004991	0,08666905	0,00005740	0,04333453
13	0,00006114	0,08316744	0,00007031	0,04158372
14	0,00007843	0,07621959	0,00009019	0,03810979
15	0,00010320	0,06798872	0,00011868	0,03399436
16	0,00013278	0,06040918	0,00015270	0,03020459
17	0,00016027	0,05350972	0,00018431	0,02675486
18	0,00018453	0,04846007	0,00021221	0,02423003
19	0,00020374	0,04396678	0,00023430	0,02198339
20	0,00021341	0,04137860	0,00024542	0,02068930
21	0,00021451	0,03968721	0,00024669	0,01984361
22	0,00021726	0,03807046	0,00024984	0,01903523
23	0,00021746	0,03740883	0,00025007	0,01870442
24	0,00021491	0,03842234	0,00024714	0,01921117
25	0,00021694	0,03805387	0,00024948	0,01902694

26	0,00021331	0,03681713	0,00024531	0,01840856
27	0,00020426	0,03491403	0,00023489	0,01745701
28	0,00019955	0,03247493	0,00022948	0,01623747
29	0,00019800	0,03094574	0,00022770	0,01547287
30	0,00020526	0,03034711	0,00023605	0,01517356
31	0,00022235	0,03088706	0,00025570	0,01544353
32	0,00023887	0,03216419	0,00027470	0,01608210
33	0,00025625	0,03360257	0,00029468	0,01680129
34	0,00027361	0,03414945	0,00031465	0,01707473
35	0,00029645	0,03555333	0,00034092	0,01777666
36	0,00033050	0,03606885	0,00038007	0,01803442
37	0,00038166	0,03595671	0,00043891	0,01797835
38	0,00044022	0,03646538	0,00050626	0,01823269
39	0,00049691	0,03662238	0,00057145	0,01831119
40	0,00054227	0,03660031	0,00062361	0,01830016
41	0,00057679	0,03716481	0,00066330	0,01858241
42	0,00060556	0,03798893	0,00069639	0,01899447
43	0,00063904	0,03866854	0,00073490	0,01933427
44	0,00070121	0,03928282	0,00080639	0,01964141
45	0,00077977	0,03956342	0,00089674	0,01978171
46	0,00088310	0,03934520	0,00101557	0,01967260
47	0,00100713	0,03864231	0,00115820	0,01932115
48	0,00114409	0,03752532	0,00131571	0,01876266
49	0,00130012	0,03616870	0,00149514	0,01808435
50	0,00147527	0,03450498	0,00169656	0,01725249
51	0,00166973	0,03237597	0,00192019	0,01618798
52	0,00189221	0,03024531	0,00217604	0,01512266
53	0,00212970	0,02815904	0,00244916	0,01407952
54	0,00240009	0,02614490	0,00276011	0,01307245
55	0,00270334	0,02460939	0,00310884	0,01230469
56	0,00301478	0,02366083	0,00346699	0,01183042
57	0,00338258	0,02305912	0,00388997	0,01152956
58	0,00378790	0,02266785	0,00435608	0,01133392
59	0,00421310	0,02256276	0,00484506	0,01128138
60	0,00468484	0,02251568	0,00538757	0,01125784
61	0,00516290	0,02256254	0,00593734	0,01128127
62	0,00567496	0,02285953	0,00652620	0,01142977
63	0,00623340	0,02350278	0,00716841	0,01175139
64	0,00681282	0,02459408	0,00783474	0,01229704
65	0,00739884	0,02591127	0,00850866	0,01295564
66	0,00802365	0,02749136	0,00922720	0,01374568
67	0,00865979	0,02907070	0,00995876	0,01453535
68	0,00935098	0,03037629	0,01075363	0,01518814
69	0,01017443	0,03133924	0,01170059	0,01566962
70	0,01115895	0,03186100	0,01283280	0,01593050
71	0,01233614	0,03180752	0,01418657	0,01590376
72	0,01374484	0,03142758	0,01580656	0,01571379
73	0,01532995	0,03085015	0,01762944	0,01542508
74	0,01697663	0,03003279	0,01952312	0,01501640
75	0,01869073	0,02917070	0,02149434	0,01458535
76	0,02059778	0,02811421	0,02368744	0,01405710
77	0,02280822	0,02689990	0,02622945	0,01344995
78	0,02551121	0,02551485	0,02933789	0,01275742
79	0,02921605	0,02392689	0,03359846	0,01196344

80	0,03385103	0,02222437	0,03892868	0,01111219
81	0,03971721	0,02050217	0,04567479	0,01025109
82	0,04644426	0,01893753	0,05341090	0,00946877
83	0,05389892	0,01755576	0,06198376	0,00877788
84	0,06210027	0,01639891	0,07141531	0,00819946
85	0,07127842	0,01539240	0,08197018	0,00769620
86	0,08165319	0,01452681	0,09390117	0,00726341
87	0,09362961	0,01367082	0,10767405	0,00683541
88	0,10742870	0,01279451	0,12354301	0,00639726
89	0,12298333	0,01197916	0,14143083	0,00598958
90	0,14067350	0,01104021	0,16177453	0,00552010
91	0,16033676	0,01016796	0,18438727	0,00508398
92	0,18197817	0,00935137	0,20927489	0,00467568
93	0,20582155	0,00848693	0,23669479	0,00424347
94	0,23184321	0,00760185	0,26661970	0,00380093
95	0,25975671	0,00704051	0,29872022	0,00352025
96	0,28977441	0,00644866	0,33324057	0,00322433
97	0,32176074	0,00587976	0,37002485	0,00293988
98	0,35544697	0,00551310	0,40876402	0,00275655
99	0,39080712	0,00495857	0,44942819	0,00247928
100	0,42754908	0,00429109	0,49168144	0,00214555
101	0,46384351	0,00367672	0,53342004	0,00183836
102	0,50054741	0,00305525	0,57562952	0,00152762
103	0,53732780	0,00237919	0,61792697	0,00118960
104	0,57356740	0,00194306	0,65960250	0,00097153
105	0,60897564	0,00163173	0,70032198	0,00081587
106	0,64327198	0,00137558	0,73976278	0,00068779
107	0,67619098	0,00114405	0,77761963	0,00057203
108	0,70873473	0,00092091	0,81504494	0,00046046
109	0,73932151	0,00072673	0,85021973	0,00036337
110	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
111	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
112	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
113	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
114	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
115	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
116	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
117	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
118	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
119	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
120	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
121	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
122	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
123	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
124	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028
125	0,76765545	0,00056056	0,88280377	0,00028028

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:

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

hvor $\mu_{x,2020}^k$ er dødelighedsintensiteten for en mand henholdsvis kvinde med alder x i år 2020 og R_x^k er den forventede levetidsforbedring for en x -årig mand henholdsvis kvinde.

$\mu_{x,2020}^{mænd}$ og $R_x^{mænd}$ for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød - mænd		Overdød - mænd	
	$\mu(x,2020)$	$R(x)$	$\mu(x,2020)$	$R(x)$
1	0,00028879	0,03362719	0,00033211	0,01681359
2	0,00024144	0,03843582	0,00027765	0,01921791
3	0,00018081	0,06505984	0,00020793	0,03252992
4	0,00013894	0,06110198	0,00015978	0,03055099
5	0,00011303	0,07365213	0,00012998	0,03682606
6	0,00009078	0,08264189	0,00010440	0,04132095
7	0,00008297	0,08938373	0,00009541	0,04469186
8	0,00008187	0,08943411	0,00009415	0,04471705
9	0,00008033	0,08830913	0,00009237	0,04415456
10	0,00007828	0,08536628	0,00009002	0,04268314
11	0,00007626	0,08810291	0,00008769	0,04405146
12	0,00008045	0,09047283	0,00009252	0,04523641
13	0,00009789	0,09302295	0,00011257	0,04651147
14	0,00012602	0,09437755	0,00014493	0,04718877
15	0,00016910	0,08998491	0,00019446	0,04499245
16	0,00021781	0,07932298	0,00025048	0,03966149
17	0,00026450	0,07192501	0,00030418	0,03596250
18	0,00030625	0,06713787	0,00035219	0,03356894
19	0,00033683	0,06042332	0,00038735	0,03021166
20	0,00035877	0,05816850	0,00041258	0,02908425
21	0,00037443	0,05518607	0,00043060	0,02759304
22	0,00039155	0,05066923	0,00045028	0,02533461
23	0,00040102	0,04697987	0,00046118	0,02348993
24	0,00040114	0,04389468	0,00046132	0,02194734
25	0,00039010	0,04154223	0,00044861	0,02077111
26	0,00036558	0,03947761	0,00042042	0,01973881
27	0,00033320	0,03795479	0,00038318	0,01897739
28	0,00031088	0,03744311	0,00035751	0,01872156
29	0,00030737	0,03638257	0,00035347	0,01819129
30	0,00031981	0,03591585	0,00036778	0,01795793
31	0,00034830	0,03571950	0,00040054	0,01785975
32	0,00037427	0,03504930	0,00043041	0,01752465
33	0,00039718	0,03441718	0,00045676	0,01720859
34	0,00041448	0,03414419	0,00047665	0,01707209
35	0,00043107	0,03411277	0,00049573	0,01705638
36	0,00046386	0,03444502	0,00053344	0,01722251
37	0,00049797	0,03577939	0,00057266	0,01788969
38	0,00055924	0,03709777	0,00064313	0,01854888
39	0,00062672	0,03819259	0,00072073	0,01909630
40	0,00069571	0,03880053	0,00080006	0,01940027
41	0,00076528	0,03924018	0,00088007	0,01962009
42	0,00082689	0,03919905	0,00095092	0,01959952
43	0,00088151	0,03915623	0,00101374	0,01957812
44	0,00095108	0,03903169	0,00109374	0,01951585
45	0,00104884	0,03859152	0,00120616	0,01929576

46	0,00117032	0,03765144	0,00134586	0,01882572
47	0,00133892	0,03649191	0,00153975	0,01824595
48	0,00152651	0,03530403	0,00175548	0,01765201
49	0,00173515	0,03412972	0,00199542	0,01706486
50	0,00194862	0,03273929	0,00224092	0,01636964
51	0,00217438	0,03116326	0,00250053	0,01558163
52	0,00243426	0,02939765	0,00279940	0,01469883
53	0,00271447	0,02722997	0,00312164	0,01361498
54	0,00307252	0,02507571	0,00353340	0,01253785
55	0,00347833	0,02323062	0,00400008	0,01161531
56	0,00390563	0,02190316	0,00449147	0,01095158
57	0,00441535	0,02082705	0,00507765	0,01041352
58	0,00493882	0,02031763	0,00567964	0,01015882
59	0,00550173	0,02008978	0,00632699	0,01004489
60	0,00611846	0,01988395	0,00703623	0,00994198
61	0,00677179	0,01989848	0,00778756	0,00994924
62	0,00744374	0,02029557	0,00856031	0,01014779
63	0,00817783	0,02086041	0,00940451	0,01043020
64	0,00889133	0,02193080	0,01022503	0,01096540
65	0,00967262	0,02339460	0,01112351	0,01169730
66	0,01058550	0,02493477	0,01217332	0,01246739
67	0,01152546	0,02640634	0,01325428	0,01320317
68	0,01252206	0,02777010	0,01440036	0,01388505
69	0,01363358	0,02887252	0,01567862	0,01443626
70	0,01486178	0,02967452	0,01709104	0,01483726
71	0,01627517	0,03020170	0,01871645	0,01510085
72	0,01806427	0,03049179	0,02077391	0,01524589
73	0,02011654	0,03062901	0,02313403	0,01531450
74	0,02230274	0,03062765	0,02564815	0,01531383
75	0,02456957	0,03066364	0,02825500	0,01533182
76	0,02707450	0,03060532	0,03113568	0,01530266
77	0,03000511	0,03035064	0,03450588	0,01517532
78	0,03354072	0,02970081	0,03857183	0,01485041
79	0,03828024	0,02871653	0,04402227	0,01435827
80	0,04427556	0,02714980	0,05091690	0,01357490
81	0,05165180	0,02529099	0,05939957	0,01264550
82	0,05986093	0,02343087	0,06884006	0,01171544
83	0,06907586	0,02164835	0,07943723	0,01082418
84	0,07948734	0,01990063	0,09141044	0,00995032
85	0,09109046	0,01814210	0,10475403	0,00907105
86	0,10446811	0,01643235	0,12013833	0,00821618
87	0,12005769	0,01473105	0,13806634	0,00736553
88	0,13762679	0,01312050	0,15827081	0,00656025
89	0,15711063	0,01159402	0,18067723	0,00579701
90	0,17900658	0,01024070	0,20585757	0,00512035
91	0,20279786	0,00903396	0,23321754	0,00451698
92	0,22854384	0,00800624	0,26282541	0,00400312
93	0,25665386	0,00705592	0,29515194	0,00352796
94	0,28691021	0,00600053	0,32994674	0,00300026
95	0,31885778	0,00528890	0,36668645	0,00264445
96	0,35249781	0,00475548	0,40537249	0,00237774
97	0,38761150	0,00429653	0,44575322	0,00214827
98	0,42373580	0,00413515	0,48729617	0,00206757
99	0,46071124	0,00391715	0,52981793	0,00195857

100	0,49840331	0,00331451	0,57316380	0,00165726
101	0,53625255	0,00259605	0,61669043	0,00129802
102	0,57384725	0,00178757	0,65992433	0,00089378
103	0,61091940	0,00076831	0,70255731	0,00038416
104	0,64660242	0,00009242	0,74359279	0,00004621
105	0,68027955	0,00000000	0,78232149	0,00000000
106	0,71212855	0,00000000	0,81894784	0,00000000
107	0,74204195	0,00000000	0,85334824	0,00000000
108	0,77134139	0,00000000	0,88704260	0,00000000
109	0,79815980	0,00000000	0,91788377	0,00000000
110	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
111	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
112	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
113	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
114	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
115	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
116	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
117	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
118	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
119	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
120	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
121	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
122	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
123	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
124	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000
125	0,82238263	0,00000000	0,94574003	0,00000000

$\mu_{x,2020}^{kvinder}$ og $R_x^{kvinder}$ for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød - kvinder		Overdød - kvinder	
	$\mu(x,2020)$	$R(x)$	$\mu(x,2020)$	$R(x)$
1	0,00016696	0,05378004	0,00019201	0,02689002
2	0,00013074	0,04295200	0,00015035	0,02147600
3	0,00007616	0,06317337	0,00008759	0,03158669
4	0,00005950	0,05619201	0,00006842	0,02809600
5	0,00005886	0,04074139	0,00006769	0,02037069
6	0,00005393	0,03478706	0,00006202	0,01739353
7	0,00005199	0,04062350	0,00005978	0,02031175
8	0,00004833	0,05168409	0,00005558	0,02584204
9	0,00004251	0,06645973	0,00004888	0,03322986
10	0,00003628	0,08276297	0,00004173	0,04138148
11	0,00003227	0,08882402	0,00003711	0,04441201
12	0,00003450	0,08476716	0,00003967	0,04238358
13	0,00004230	0,07823969	0,00004864	0,03911985
14	0,00005350	0,06714061	0,00006153	0,03357030
15	0,00006836	0,05699062	0,00007862	0,02849531
16	0,00008821	0,05095227	0,00010144	0,02547614
17	0,00010572	0,04430208	0,00012158	0,02215104
18	0,00012080	0,03912116	0,00013892	0,01956058
19	0,00013446	0,03573851	0,00015463	0,01786926
20	0,00013770	0,03298365	0,00015836	0,01649182
21	0,00013151	0,03193778	0,00015123	0,01596889

22	0,00012744	0,03177107	0,00014656	0,01588554
23	0,00012356	0,03262332	0,00014209	0,01631166
24	0,00012057	0,03568618	0,00013866	0,01784309
25	0,00012964	0,03630970	0,00014909	0,01815485
26	0,00013670	0,03548688	0,00015721	0,01774344
27	0,00013932	0,03339365	0,00016022	0,01669682
28	0,00014323	0,02999084	0,00016472	0,01499542
29	0,00014262	0,02822732	0,00016401	0,01411366
30	0,00014723	0,02756274	0,00016932	0,01378137
31	0,00015866	0,02847084	0,00018246	0,01423542
32	0,00017071	0,03072164	0,00019631	0,01536082
33	0,00018565	0,03319527	0,00021350	0,01659764
34	0,00020318	0,03415209	0,00023365	0,01707604
35	0,00022936	0,03627361	0,00026377	0,01813680
36	0,00026407	0,03688076	0,00030368	0,01844038
37	0,00032354	0,03604537	0,00037207	0,01802269
38	0,00038062	0,03614918	0,00043772	0,01807459
39	0,00043177	0,03583728	0,00049653	0,01791864
40	0,00046515	0,03550020	0,00053492	0,01775010
41	0,00048208	0,03612713	0,00055439	0,01806356
42	0,00049458	0,03738388	0,00056876	0,01869194
43	0,00051767	0,03842469	0,00059532	0,01921234
44	0,00057635	0,03940838	0,00066280	0,01970419
45	0,00064555	0,04004937	0,00074238	0,02002469
46	0,00074006	0,04019207	0,00085107	0,02009604
47	0,00084207	0,03971751	0,00096838	0,01985875
48	0,00095387	0,03863596	0,00109695	0,01931798
49	0,00108363	0,03718819	0,00124617	0,01859409
50	0,00123956	0,03538783	0,00142549	0,01769391
51	0,00141811	0,03298232	0,00163083	0,01649116
52	0,00162171	0,03066914	0,00186497	0,01533457
53	0,00183794	0,02862357	0,00211363	0,01431179
54	0,00206470	0,02667949	0,00237441	0,01333975
55	0,00231707	0,02529877	0,00266463	0,01264938
56	0,00257114	0,02453967	0,00295681	0,01226984
57	0,00286882	0,02417516	0,00329914	0,01208758
58	0,00321551	0,02384295	0,00369784	0,01192148
59	0,00357240	0,02379925	0,00410826	0,01189963
60	0,00397231	0,02383155	0,00456815	0,01191577
61	0,00436332	0,02389457	0,00501781	0,01194728
62	0,00479571	0,02414151	0,00551507	0,01207076
63	0,00526702	0,02482396	0,00605707	0,01241198
64	0,00577985	0,02592572	0,00664683	0,01296286
65	0,00626846	0,02716961	0,00720873	0,01358480
66	0,00675020	0,02876966	0,00776273	0,01438483
67	0,00723568	0,03040289	0,00832104	0,01520144
68	0,00777491	0,03167938	0,00894114	0,01583969
69	0,00845464	0,03257260	0,00972283	0,01628630
70	0,00931684	0,03295424	0,01071437	0,01647712
71	0,01037392	0,03261043	0,01193000	0,01630521
72	0,01158979	0,03189548	0,01332826	0,01594774
73	0,01293788	0,03096073	0,01487856	0,01548036
74	0,01430989	0,02973536	0,01645637	0,01486768
75	0,01574105	0,02842423	0,01810221	0,01421211

76	0,01734048	0,02686865	0,01994155	0,01343433
77	0,01918052	0,02517454	0,02205759	0,01258727
78	0,02145675	0,02342187	0,02467526	0,01171093
79	0,02463258	0,02153206	0,02832747	0,01076603
80	0,02857806	0,01976166	0,03286476	0,00988083
81	0,03368248	0,01810776	0,03873486	0,00905388
82	0,03966498	0,01669086	0,04561472	0,00834543
83	0,04623760	0,01550946	0,05317324	0,00775473
84	0,05333564	0,01464805	0,06133599	0,00732403
85	0,06130913	0,01401755	0,07050550	0,00700878
86	0,07019554	0,01357404	0,08072487	0,00678702
87	0,08038341	0,01314071	0,09244092	0,00657036
88	0,09231842	0,01263152	0,10616618	0,00631576
89	0,10593461	0,01217173	0,12182481	0,00608586
90	0,12154166	0,01143996	0,13977291	0,00571998
91	0,13916055	0,01073495	0,16003463	0,00536748
92	0,15876586	0,01002393	0,18258074	0,00501197
93	0,18048717	0,00920244	0,20756025	0,00460122
94	0,20440861	0,00840251	0,23506990	0,00420126
95	0,23032205	0,00791631	0,26487035	0,00395816
96	0,25853150	0,00729524	0,29731122	0,00364762
97	0,28895194	0,00667137	0,33229474	0,00333569
98	0,32140785	0,00620207	0,36961902	0,00310103
99	0,35593665	0,00547928	0,40932715	0,00273964
100	0,39219946	0,00477939	0,45102938	0,00238969
101	0,42772645	0,00421705	0,49188542	0,00210853
102	0,46400103	0,00368909	0,53360118	0,00184454
103	0,50066342	0,00318463	0,57576294	0,00159231
104	0,53719908	0,00286837	0,61777894	0,00143419
105	0,57345221	0,00244760	0,65947004	0,00122380
106	0,60894848	0,00206337	0,70029076	0,00103168
107	0,64334897	0,00171608	0,73985132	0,00085804
108	0,67749540	0,00138137	0,77911970	0,00069068
109	0,70994991	0,00109010	0,81644239	0,00054505
110	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
111	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
112	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
113	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
114	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
115	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
116	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
117	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
118	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
119	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
120	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
121	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
122	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
123	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
124	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042
125	0,74032603	0,00084084	0,85137493	0,00042042

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 for policer på alle tre grundlag en mindre stigning i pensioner under udbetaling fra 1. januar 2020.

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 aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuariemæssige 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 Englund

Dato og underskrift

23/12-2019 

Navn

Angivelse af navn

Flemming Windfeld

Dato og underskrift

23/12-2019 