

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

Brevdato
18. december 2020
Livsforsikringsselskabets navn
Sampension Livsforsikring A/S
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Bonussatser fra 1. januar 2021
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Der anmeldes bonussatser pr. 1. januar 2021. Satserne er garanterede for én måned ad gangen og kan ændres ved anmeldelse til Finanstilsynet.
Der anmeldes kun nye satser, hvor der sker ændringer i forhold til gældende satser.
Anmeldelsen omfatter følgende:
<ul style="list-style-type: none">• Ændrede omkostninger i omkostningsgruppen for supplerende pension til tjenestemænd• Ændrede dødelighedssatser i alle fire risikogrupper• Ændrede depotrenter i rentegruppe G, i gruppen for særligt ugaranterede depotandele og for det ugaranterede tjenestemandprodukt•
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen vedrører § 20, stk. 1, nr. 2 og 3
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2021
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

Livsforsikringssselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.

Anmeldelsen ændrer anmeldelse af 23. december 2019 om bonussatser for 1. januar 2020.

Angivelse af forsikringsklasse

Livsforsikringssselskabet 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

Livsforsikringssselskabet 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.

Omkostninger

Enhedsomkostningen hæves fra 1. januar 2021 fra 14 kr. til 15 kr. om måneden i omkostningsgruppen for supplerende pension til tjenestemænd.

Risikosatser ved død

2. ordens satser ved død for de tre risikogrupper HKK, OAO og GRA for overenskomstbaserede ordninger fastsættes ud fra følgende formel:

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

Hvor $\mu_{x,2021}^k$ er dødelighedsintensiteten for en person med køn k og med alder x primo 2021 og R_x^k er den forventede levetidsforbedring for en x -årig med køn k .

$\mu_{x,2021}^k$ og R_x^k fremgår af nedenstående tabeller.

Kønsopdelte grundlag:

Køn	Mand		Kvinde	
	Overdød/Underdød	Overdød/Underdød	Overdød/Underdød	Overdød/Underdød
RisikoType	$\mu_{x,2021}^{mænd}$	$R_x^{mænd}$	$\mu_{x,2021}^{kvinder}$	$R_x^{kvinder}$
Alder				
1	0,0002458	0,0389706	0,0001633	0,0574183
2	0,0002480	0,0355386	0,0001150	0,0465493
3	0,0001593	0,0646412	0,0000735	0,0584170
4	0,0001201	0,0564026	0,0000616	0,0442250
5	0,0001005	0,0681480	0,0000610	0,0267784
6	0,0000801	0,0787834	0,0000551	0,0191375
7	0,0000722	0,0888489	0,0000530	0,0250933
8	0,0000735	0,0931808	0,0000481	0,0388038
9	0,0000722	0,0938231	0,0000421	0,0553722
10	0,0000724	0,0881361	0,0000375	0,0720488
11	0,0000737	0,0863831	0,0000354	0,0787117
12	0,0000730	0,0846398	0,0000396	0,0733131
13	0,0000855	0,0837265	0,0000469	0,0668051
14	0,0001125	0,0858143	0,0000551	0,0583206

15	0,0001550	0,0833540	0,0000649	0,0515331
16	0,0002134	0,0752100	0,0000763	0,0489799
17	0,0002750	0,0685254	0,0000863	0,0456896
18	0,0003270	0,0634379	0,0000990	0,0414982
19	0,0003571	0,0574301	0,0001124	0,0373060
20	0,0003783	0,0547462	0,0001190	0,0336089
21	0,0003797	0,0522603	0,0001212	0,0311487
22	0,0003811	0,0488448	0,0001221	0,0303891
23	0,0003848	0,0455823	0,0001217	0,0305402
24	0,0003799	0,0426085	0,0001165	0,0335275
25	0,0003685	0,0400486	0,0001191	0,0339638
26	0,0003480	0,0377177	0,0001170	0,0330412
27	0,0003206	0,0361205	0,0001081	0,0313376
28	0,0003084	0,0357809	0,0001055	0,0276340
29	0,0003171	0,0350740	0,0001058	0,0250806
30	0,0003410	0,0352790	0,0001157	0,0238689
31	0,0003779	0,0352846	0,0001360	0,0242436
32	0,0004036	0,0349269	0,0001607	0,0263454
33	0,0004161	0,0345239	0,0001830	0,0296164
34	0,0004248	0,0342831	0,0001967	0,0317224
35	0,0004311	0,0341444	0,0002164	0,0342850
36	0,0004514	0,0347467	0,0002377	0,0355182
37	0,0004821	0,0364327	0,0002711	0,0350840
38	0,0005259	0,0383447	0,0003054	0,0351907
39	0,0005797	0,0401681	0,0003456	0,0353164
40	0,0006289	0,0415802	0,0003687	0,0357011
41	0,0006836	0,0422162	0,0003858	0,0367993
42	0,0007386	0,0419298	0,0004136	0,0382986
43	0,0007870	0,0416183	0,0004346	0,0398508
44	0,0008512	0,0407458	0,0004873	0,0406831
45	0,0009501	0,0396774	0,0005527	0,0414322
46	0,0010625	0,0386794	0,0006307	0,0418645
47	0,0012318	0,0375634	0,0007065	0,0415720
48	0,0014197	0,0364404	0,0007976	0,0406886
49	0,0016061	0,0356451	0,0009085	0,0394145
50	0,0017997	0,0346885	0,0010485	0,0375066
51	0,0019970	0,0334153	0,0012329	0,0349342
52	0,0022090	0,0320320	0,0014377	0,0327315
53	0,0024754	0,0301221	0,0016552	0,0305795
54	0,0028319	0,0278246	0,0018769	0,0286569
55	0,0032579	0,0256741	0,0021088	0,0274707
56	0,0037428	0,0239533	0,0023466	0,0265604
57	0,0042630	0,0223777	0,0026378	0,0259160

58	0,0048088	0,0214367	0,0029931	0,0250652
59	0,0053657	0,0208775	0,0033943	0,0242985
60	0,0059852	0,0203467	0,0038531	0,0235759
61	0,0066686	0,0199755	0,0042781	0,0229881
62	0,0074060	0,0199108	0,0047302	0,0227789
63	0,0081797	0,0199959	0,0052114	0,0230981
64	0,0089923	0,0205153	0,0057177	0,0238770
65	0,0107939	0,0214865	0,0068839	0,0248569
66	0,0118649	0,0227135	0,0074843	0,0264024
67	0,0130324	0,0240409	0,0081066	0,0279862
68	0,0141738	0,0254806	0,0087263	0,0295925
69	0,0154307	0,0269318	0,0093304	0,0310303
70	0,0167148	0,0281597	0,0100936	0,0320210
71	0,0180174	0,0291142	0,0110221	0,0323033
72	0,0197864	0,0297665	0,0122014	0,0320452
73	0,0219210	0,0300712	0,0136872	0,0313001
74	0,0243103	0,0301497	0,0153089	0,0301466
75	0,0270800	0,0302784	0,0169752	0,0289412
76	0,0299524	0,0302887	0,0187513	0,0274856
77	0,0330031	0,0301848	0,0208030	0,0260067
78	0,0365472	0,0297602	0,0232487	0,0244359
79	0,0410383	0,0289219	0,0265259	0,0226693
80	0,0466749	0,0274905	0,0306132	0,0208796
81	0,0538674	0,0257353	0,0360085	0,0190964
82	0,0620284	0,0238520	0,0424289	0,0174738
83	0,0711817	0,0220232	0,0496434	0,0160009
84	0,0817945	0,0202600	0,0576136	0,0149256
85	0,0940801	0,0184380	0,0667696	0,0140469
86	0,1090500	0,0167079	0,0767514	0,0134187
87	0,1269341	0,0149600	0,0880946	0,0128695
88	0,1475867	0,0132855	0,1013807	0,0122994
89	0,1705793	0,0117242	0,1163574	0,0118024
90	0,1957281	0,0103090	0,1334697	0,0111374
91	0,2227496	0,0089347	0,1530843	0,0105045
92	0,2518955	0,0077726	0,1748895	0,0097694
93	0,2837527	0,0065848	0,1989002	0,0090077
94	0,3182204	0,0053485	0,2256359	0,0081751
95	0,3552244	0,0043799	0,2545228	0,0076400
96	0,3941792	0,0037182	0,2859350	0,0070680
97	0,4348293	0,0031759	0,3197838	0,0065321
98	0,4766586	0,0028891	0,3559158	0,0060785
99	0,5193591	0,0026079	0,3943152	0,0053903
100	0,5627752	0,0019301	0,4346491	0,0046474

101	0,6062575	0,0010926	0,4744516	0,0039396
102	0,6492465	0,0001817	0,5150456	0,0033011
103	0,6904467	-	0,5560142	0,0027163
104	0,7298975	-	0,5967673	0,0023487
105	0,7674171	-	0,6370878	0,0019341
106	0,8027230	-	0,6764848	0,0015602
107	0,8356132	-	0,7145778	0,0012269
108	0,8677208	-	0,7523570	0,0009077
109	0,8967865	-	0,7881515	0,0006355
110	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
111	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
112	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
113	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
114	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
115	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
116	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
117	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
118	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
119	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
120	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
121	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
122	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
123	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
124	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
125	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082

Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Overdød/Underdød	
	μ_x^{unisex} $\mu_{x,2021}$	R_x^{unisex}
1	0,0001903	0,0512691
2	0,0001588	0,0428791
3	0,0001023	0,0604917
4	0,0000814	0,0482842
5	0,0000748	0,0405683
6	0,0000640	0,0390195
7	0,0000599	0,0463452
8	0,0000572	0,0569294
9	0,0000526	0,0681891
10	0,0000494	0,0774112
11	0,0000483	0,0812688
12	0,0000509	0,0770887

13	0,000600	0,0724455
14	0,0000748	0,0674852
15	0,0000961	0,0621401
16	0,0001233	0,0577233
17	0,0001508	0,0533015
18	0,0001768	0,0488114
19	0,0001957	0,0440141
20	0,0002074	0,0406547
21	0,0002093	0,0381859
22	0,0002101	0,0365410
23	0,0002108	0,0355542
24	0,0002051	0,0365545
25	0,0002028	0,0359921
26	0,0001944	0,0346000
27	0,0001793	0,0329319
28	0,0001737	0,0303496
29	0,0001770	0,0284117
30	0,0001917	0,0276723
31	0,0002176	0,0279239
32	0,0002424	0,0292059
33	0,0002611	0,0312523
34	0,0002729	0,0325760
35	0,0002879	0,0342382
36	0,0003089	0,0352611
37	0,0003415	0,0355335
38	0,0003791	0,0362420
39	0,0004240	0,0369336
40	0,0004560	0,0376608
41	0,0004857	0,0386049
42	0,0005223	0,0395090
43	0,0005523	0,0404399
44	0,0006086	0,0407040
45	0,0006849	0,0408473
46	0,0007742	0,0408028
47	0,0008809	0,0402358
48	0,0010041	0,0392725
49	0,0011401	0,0381580
50	0,0012982	0,0365672
51	0,0014872	0,0344279
52	0,0016946	0,0324984
53	0,0019285	0,0304270
54	0,0021950	0,0283794
55	0,0024912	0,0268718

56	0,0028108	0,0256914
57	0,0031776	0,0247366
58	0,0035961	0,0238557
59	0,0040491	0,0231582
60	0,0045615	0,0224995
61	0,0050725	0,0219839
62	0,0056195	0,0218229
63	0,0061977	0,0220640
64	0,0068055	0,0227564
65	0,0081828	0,0237335
66	0,0089390	0,0251728
67	0,0097420	0,0266711
68	0,0105345	0,0282218
69	0,0113553	0,0296641
70	0,0122920	0,0307339
71	0,0133462	0,0312403
72	0,0147238	0,0312857
73	0,0164283	0,0308905
74	0,0183094	0,0301476
75	0,0203481	0,0293869
76	0,0224959	0,0284200
77	0,0248874	0,0273994
78	0,0277062	0,0262107
79	0,0313950	0,0247535
80	0,0360041	0,0230832
81	0,0420027	0,0213093
82	0,0490055	0,0195999
83	0,0568679	0,0180083
84	0,0657185	0,0167037
85	0,0759144	0,0155106
86	0,0875540	0,0145151
87	0,1010687	0,0135663
88	0,1167982	0,0126281
89	0,1344300	0,0117763
90	0,1542052	0,0108613
91	0,1762694	0,0099812
92	0,2005068	0,0091038
93	0,2271159	0,0082001
94	0,2564105	0,0072329
95	0,2879813	0,0065533
96	0,3218965	0,0059514
97	0,3580048	0,0054133
98	0,3960363	0,0050154

99	0,4358816	0,0044628
100	0,4772429	0,0037417
101	0,5182633	0,0029906
102	0,5596418	0,0022613
103	0,6007051	0,0018109
104	0,6410412	0,0015658
105	0,6804479	0,0012894
106	0,7184992	0,0010401
107	0,7548739	0,0008180
108	0,7907769	0,0006051
109	0,8243402	0,0004237
110	0,8552587	0,0002721
111	0,8552587	0,0002721
112	0,8552587	0,0002721
113	0,8552587	0,0002721
114	0,8552587	0,0002721
115	0,8552587	0,0002721
116	0,8552587	0,0002721
117	0,8552587	0,0002721
118	0,8552587	0,0002721
119	0,8552587	0,0002721
120	0,8552587	0,0002721
121	0,8552587	0,0002721
122	0,8552587	0,0002721
123	0,8552587	0,0002721
124	0,8552587	0,0002721
125	0,8552587	0,0002721

For videreførte gruppelevsdækninger gælder nedenstående satser fra 1. januar 2021.

Kønsopdelte grundlag:

Køn RisikoType Alder	Mænd Over		Kvinder Over	
	$\mu_{x,2021}^{mænd}$	$R_x^{mænd}$	$\mu_{x,2021}^{kvinder}$	$R_x^{kvinder}$
1	0,0003441	0,0389706	0,0002286	0,0574183
2	0,0003472	0,0355386	0,0001610	0,0465493
3	0,0002230	0,0646412	0,0001029	0,0584170
4	0,0001682	0,0564026	0,0000863	0,0442250
5	0,0001407	0,0681480	0,0000853	0,0267784
6	0,0001121	0,0787834	0,0000771	0,0191375
7	0,0001010	0,0888489	0,0000742	0,0250933

8	0,0001029	0,0931808	0,0000674	0,0388038
9	0,0001011	0,0938231	0,0000589	0,0553722
10	0,0001014	0,0881361	0,0000525	0,0720488
11	0,0001032	0,0863831	0,0000496	0,0787117
12	0,0001022	0,0846398	0,0000555	0,0733131
13	0,0001198	0,0837265	0,0000657	0,0668051
14	0,0001575	0,0858143	0,0000771	0,0583206
15	0,0002171	0,0833540	0,0000909	0,0515331
16	0,0002987	0,0752100	0,0001068	0,0489799
17	0,0003850	0,0685254	0,0001209	0,0456896
18	0,0004578	0,0634379	0,0001386	0,0414982
19	0,0005000	0,0574301	0,0001573	0,0373060
20	0,0005296	0,0547462	0,0001665	0,0336089
21	0,0005316	0,0522603	0,0001697	0,0311487
22	0,0005335	0,0488448	0,0001709	0,0303891
23	0,0005387	0,0455823	0,0001704	0,0305402
24	0,0005318	0,0426085	0,0001631	0,0335275
25	0,0005159	0,0400486	0,0001667	0,0339638
26	0,0004872	0,0377177	0,0001638	0,0330412
27	0,0004488	0,0361205	0,0001514	0,0313376
28	0,0004318	0,0357809	0,0001477	0,0276340
29	0,0004440	0,0350740	0,0001482	0,0250806
30	0,0004774	0,0352790	0,0001619	0,0238689
31	0,0005291	0,0352846	0,0001904	0,0242436
32	0,0005650	0,0349269	0,0002250	0,0263454
33	0,0005826	0,0345239	0,0002562	0,0296164
34	0,0005947	0,0342831	0,0002753	0,0317224
35	0,0006035	0,0341444	0,0003029	0,0342850
36	0,0006320	0,0347467	0,0003327	0,0355182
37	0,0006749	0,0364327	0,0003796	0,0350840
38	0,0007363	0,0383447	0,0004275	0,0351907
39	0,0008116	0,0401681	0,0004838	0,0353164
40	0,0008804	0,0415802	0,0005162	0,0357011
41	0,0009571	0,0422162	0,0005402	0,0367993
42	0,0010341	0,0419298	0,0005790	0,0382986
43	0,0011018	0,0416183	0,0006084	0,0398508
44	0,0011917	0,0407458	0,0006822	0,0406831
45	0,0013302	0,0396774	0,0007737	0,0414322
46	0,0014875	0,0386794	0,0008830	0,0418645
47	0,0017245	0,0375634	0,0009891	0,0415720
48	0,0019875	0,0364404	0,0011167	0,0406886
49	0,0022485	0,0356451	0,0012719	0,0394145
50	0,0025196	0,0346885	0,0014679	0,0375066

51	0,0027958	0,0334153	0,0017261	0,0349342
52	0,0030926	0,0320320	0,0020128	0,0327315
53	0,0034656	0,0301221	0,0023173	0,0305795
54	0,0039647	0,0278246	0,0026277	0,0286569
55	0,0045611	0,0256741	0,0029524	0,0274707
56	0,0052400	0,0239533	0,0032853	0,0265604
57	0,0059682	0,0223777	0,0036930	0,0259160
58	0,0067323	0,0214367	0,0041903	0,0250652
59	0,0075119	0,0208775	0,0047520	0,0242985
60	0,0083793	0,0203467	0,0053943	0,0235759
61	0,0093360	0,0199755	0,0059894	0,0229881
62	0,0103684	0,0199108	0,0066222	0,0227789
63	0,0114516	0,0199959	0,0072959	0,0230981
64	0,0125892	0,0205153	0,0080048	0,0238770
65	0,0137377	0,0214865	0,0087613	0,0248569
66	0,0151008	0,0227135	0,0095255	0,0264024
67	0,0165867	0,0240409	0,0103175	0,0279862
68	0,0180393	0,0254806	0,0111062	0,0295925
69	0,0196391	0,0269318	0,0118750	0,0310303
70	0,0212733	0,0281597	0,0128464	0,0320210
71	0,0229312	0,0291142	0,0140281	0,0323033
72	0,0251827	0,0297665	0,0155291	0,0320452
73	0,0278995	0,0300712	0,0174200	0,0313001
74	0,0309404	0,0301497	0,0194841	0,0301466
75	0,0344655	0,0302784	0,0216048	0,0289412
76	0,0381213	0,0302887	0,0238653	0,0274856
77	0,0420039	0,0301848	0,0264765	0,0260067
78	0,0465146	0,0297602	0,0295893	0,0244359
79	0,0522305	0,0289219	0,0337602	0,0226693
80	0,0594044	0,0274905	0,0389623	0,0208796
81	0,0685585	0,0257353	0,0458290	0,0190964
82	0,0789452	0,0238520	0,0540004	0,0174738
83	0,0905949	0,0220232	0,0631825	0,0160009
84	0,1041022	0,0202600	0,0733264	0,0149256
85	0,1197383	0,0184380	0,0849795	0,0140469
86	0,1387910	0,0167079	0,0976836	0,0134187
87	0,1615525	0,0149600	0,1121204	0,0128695
88	0,1878377	0,0132855	0,1290300	0,0122994
89	0,2171010	0,0117242	0,1480913	0,0118024
90	0,2491085	0,0103090	0,1698706	0,0111374
91	0,2834994	0,0089347	0,1948345	0,0105045
92	0,3205943	0,0077726	0,2225867	0,0097694
93	0,3611398	0,0065848	0,2531457	0,0090077

94	0,4050078	0,0053485	0,2871729	0,0081751
95	0,4521038	0,0043799	0,3239381	0,0076400
96	0,5016826	0,0037182	0,3639172	0,0070680
97	0,5534191	0,0031759	0,4069976	0,0065321
98	0,6066564	0,0028891	0,4529838	0,0060785
99	0,6610025	0,0026079	0,5018557	0,0053903
100	0,7162594	0,0019301	0,5531897	0,0046474
101	0,7716004	0,0010926	0,6038475	0,0039396
102	0,8263138	0,0001817	0,6555126	0,0033011
103	0,8787504	-	0,7076544	0,0027163
104	0,9289604	-	0,7595220	0,0023487
105	0,9767126	-	0,8108390	0,0019341
106	1,0216475	-	0,8609806	0,0015602
107	1,0635077	-	0,9094626	0,0012269
108	1,1043719	-	0,9575453	0,0009077
109	1,1413646	-	1,0031019	0,0006355
110	1,1743954	-	1,0455951	0,0004082
111	1,1743954	-	1,0455951	0,0004082
112	1,1743954	-	1,0455951	0,0004082
113	1,1743954	-	1,0455951	0,0004082
114	1,1743954	-	1,0455951	0,0004082
115	1,1743954	-	1,0455951	0,0004082
116	1,1743954	-	1,0455951	0,0004082
117	1,1743954	-	1,0455951	0,0004082
118	1,1743954	-	1,0455951	0,0004082
119	1,1743954	-	1,0455951	0,0004082
120	1,1743954	-	1,0455951	0,0004082
121	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
122	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
123	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
124	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082
125	0,9227392	-	0,8215390	0,0004082

Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Over	
	$\mu_{x,2021}^{unisex}$	R_x^{unisex}
1	0,0002664	0,0512691

2	0,0002223	0,0428791
3	0,0001432	0,0604917
4	0,0001139	0,0482842
5	0,0001047	0,0405683
6	0,0000896	0,0390195
7	0,0000839	0,0463452
8	0,0000800	0,0569294
9	0,0000736	0,0681891
10	0,0000691	0,0774112
11	0,0000676	0,0812688
12	0,0000713	0,0770887
13	0,0000841	0,0724455
14	0,0001047	0,0674852
15	0,0001345	0,0621401
16	0,0001726	0,0577233
17	0,0002111	0,0533015
18	0,0002475	0,0488114
19	0,0002740	0,0440141
20	0,0002903	0,0406547
21	0,0002931	0,0381859
22	0,0002942	0,0365410
23	0,0002951	0,0355542
24	0,0002872	0,0365545
25	0,0002839	0,0359921
26	0,0002721	0,0346000
27	0,0002510	0,0329319
28	0,0002432	0,0303496
29	0,0002478	0,0284117
30	0,0002684	0,0276723
31	0,0003046	0,0279239
32	0,0003394	0,0292059
33	0,0003656	0,0312523
34	0,0003820	0,0325760
35	0,0004031	0,0342382
36	0,0004324	0,0352611
37	0,0004782	0,0355335
38	0,0005308	0,0362420
39	0,0005936	0,0369336
40	0,0006384	0,0376608
41	0,0006799	0,0386049
42	0,0007313	0,0395090
43	0,0007732	0,0404399
44	0,0008521	0,0407040

45	0,0009589	0,0408473
46	0,0010838	0,0408028
47	0,0012332	0,0402358
48	0,0014057	0,0392725
49	0,0015961	0,0381580
50	0,0018174	0,0365672
51	0,0020821	0,0344279
52	0,0023725	0,0324984
53	0,0026999	0,0304270
54	0,0030730	0,0283794
55	0,0034876	0,0268718
56	0,0039351	0,0256914
57	0,0044487	0,0247366
58	0,0050345	0,0238557
59	0,0056688	0,0231582
60	0,0063860	0,0224995
61	0,0071015	0,0219839
62	0,0078673	0,0218229
63	0,0086768	0,0220640
64	0,0095277	0,0227564
65	0,0104144	0,0237335
66	0,0113769	0,0251728
67	0,0123989	0,0266711
68	0,0134076	0,0282218
69	0,0144523	0,0296641
70	0,0156443	0,0307339
71	0,0169861	0,0312403
72	0,0187394	0,0312857
73	0,0209088	0,0308905
74	0,0233028	0,0301476
75	0,0258976	0,0293869
76	0,0286311	0,0284200
77	0,0316748	0,0273994
78	0,0352624	0,0262107
79	0,0399572	0,0247535
80	0,0458234	0,0230832
81	0,0534580	0,0213093
82	0,0623707	0,0195999
83	0,0723773	0,0180083
84	0,0836418	0,0167037
85	0,0966183	0,0155106
86	0,1114324	0,0145151
87	0,1286329	0,0135663

88	0,1486522	0,0126281
89	0,1710927	0,0117763
90	0,1962612	0,0108613
91	0,2243429	0,0099812
92	0,2551905	0,0091038
93	0,2890566	0,0082001
94	0,3263406	0,0072329
95	0,3665216	0,0065533
96	0,4096864	0,0059514
97	0,4556424	0,0054133
98	0,5040462	0,0050154
99	0,5547583	0,0044628
100	0,6074001	0,0037417
101	0,6596079	0,0029906
102	0,7122714	0,0022613
103	0,7645337	0,0018109
104	0,8158706	0,0015658
105	0,8660245	0,0012894
106	0,9144536	0,0010401
107	0,9607486	0,0008180
108	1,0064434	0,0006051
109	1,0491603	0,0004237
110	1,0885111	0,0002721
111	1,0885111	0,0002721
112	1,0885111	0,0002721
113	1,0885111	0,0002721
114	1,0885111	0,0002721
115	1,0885111	0,0002721
116	1,0885111	0,0002721
117	1,0885111	0,0002721
118	1,0885111	0,0002721
119	1,0885111	0,0002721
120	1,0885111	0,0002721
121	0,8552587	0,0002721
122	0,8552587	0,0002721
123	0,8552587	0,0002721
124	0,8552587	0,0002721
125	0,8552587	0,0002721

I risikogruppen for genforsikrede tjenestemænd fastsættes 2. ordenssatserne ved død fra 1. januar 2021, som angivet i nedenstående tabel.

$\mu_{x,2021}$ Underdød/Overdød

Alder	Kvinder	Mænd
0	0,002268	0,003961
1	0,000159	0,000241
2	0,000112	0,000244
3	0,000071	0,000154
4	0,000060	0,000117
5	0,000060	0,000097
6	0,000055	0,000077
7	0,000052	0,000069
8	0,000047	0,000070
9	0,000041	0,000069
10	0,000036	0,000069
11	0,000034	0,000070
12	0,000038	0,000070
13	0,000045	0,000082
14	0,000053	0,000108
15	0,000063	0,000148
16	0,000074	0,000205
17	0,000084	0,000265
18	0,000097	0,000316
19	0,000110	0,000347
20	0,000117	0,000368
21	0,000119	0,000370
22	0,000120	0,000372
23	0,000120	0,000376
24	0,000115	0,000372
25	0,000117	0,000361
26	0,000115	0,000341
27	0,000106	0,000315
28	0,000104	0,000303
29	0,000104	0,000312
30	0,000114	0,000335
31	0,000134	0,000371
32	0,000159	0,000396
33	0,000180	0,000409
34	0,000194	0,000417
35	0,000213	0,000424
36	0,000233	0,000444
37	0,000266	0,000473
38	0,000300	0,000516
39	0,000339	0,000568
40	0,000362	0,000616

41	0,000379	0,000669
42	0,000406	0,000723
43	0,000426	0,000770
44	0,000477	0,000834
45	0,000541	0,000931
46	0,000617	0,001042
47	0,000692	0,001208
48	0,000781	0,001394
49	0,000890	0,001577
50	0,001029	0,001768
51	0,001211	0,001963
52	0,001414	0,002173
53	0,001630	0,002438
54	0,001850	0,002792
55	0,002080	0,003216
56	0,002315	0,003698
57	0,002603	0,004215
58	0,002955	0,004757
59	0,003353	0,005309
60	0,003807	0,005924
61	0,004229	0,006602
62	0,004676	0,007332
63	0,005151	0,008098
64	0,005649	0,008900
65	0,006180	0,009707
66	0,006713	0,010663
67	0,007266	0,011704
68	0,007815	0,012720
69	0,008350	0,013838
70	0,009028	0,014980
71	0,009857	0,016139
72	0,010913	0,017718
73	0,012247	0,019626
74	0,013706	0,021765
75	0,015207	0,024243
76	0,016811	0,026814
77	0,018664	0,029547
78	0,020875	0,032727
79	0,023840	0,036764
80	0,027538	0,041844
81	0,032421	0,048336
82	0,038233	0,055713
83	0,044768	0,063994

84	0,051984	0,073602
85	0,060272	0,084735
86	0,069304	0,098305
87	0,079569	0,114528
88	0,091596	0,133276
89	0,105153	0,154160
90	0,120659	0,177015
91	0,138435	0,201593
92	0,158212	0,228104
93	0,180002	0,257106
94	0,204283	0,288517
95	0,230499	0,322223
96	0,259021	0,357678
97	0,289762	0,394671
98	0,322575	0,432700
99	0,357501	0,471529
100	0,394216	0,511120
101	0,430469	0,550842
102	0,467450	0,590170
103	0,504780	0,627679
104	0,541878	0,663543
105	0,578610	0,697652
106	0,614506	0,729748
107	0,649218	0,759648
108	0,683650	0,788837
109	0,716274	0,815260
110	0,746701	0,838854
111	0,746701	0,838854
112	0,746701	0,838854
113	0,746701	0,838854
114	0,746701	0,838854
115	0,746701	0,838854
116	0,746701	0,838854
117	0,746701	0,838854
118	0,746701	0,838854
119	0,746701	0,838854
120	0,746701	0,838854
121	0,746701	0,838854
122	0,746701	0,838854
123	0,746701	0,838854
124	0,746701	0,838854
125	0,746701	0,838854

Depotrenter

Depotrenten i rentegruppe G fastsættes til 3,5 % før PAL fra 1. januar 2021.

Depotrenten i gruppen for særligt ugaranterede depotandele fastsættes til 1,0 % før PAL fra 1. januar 2021.

Depotrenten for det ugaranterede genforsikringsprodukt til tjenestemænd fastsættes til 3,0 % før PAL fra 1. januar 2021.

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.

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne. Sætserne er ugaranterede og kan ændres ved anmeldelse til Finanstilsynet.

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.

De anmeldte satser påvirker tildeling af bonus til forsikringstagerne. De anmeldte forhold følger kontributionsbekendtgørelsen og er således rimelige og betryggende

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 henvises til redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.

Navn

Angivelse af navn

Anne Louise Baltzer Englund

Dato og underskrift

18/12-2020 

Navn

Angivelse af navn

Peter Fiedelius

Dato og underskrift

14/12/2020 