

Anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed

I henhold til § 20, stk. 1, i lov om finansiel virksomhed skal det tekniske grundlag mv. for livsforsikringsvirksomhed samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet senest samtidig med, at grundlaget mv. tages i anvendelse. I medfør af lovens § 20, stk. 3, skal de anmeldte forhold opfylde kravene i bekendtgørelse om anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed. I denne anmeldelse forstås ved livsforsikringsselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

Brevdato
15. december 2022
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 2023 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 2023
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen ændrer anmeldelsen 15. december 2021 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 2023. 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:

$$\mu_{x,t} = \mu_{x,2023} \cdot (1 - R_x)^{t-2023},$$

hvor $\mu_{x,2022}$ er dødelighedsintensiteten for en person med alder x i år 2023 og R_x er den forventede levetidsforbedring for en x -årig.

$\mu_{x,2023}$ og R_x for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Køn	Unisex		Unisex	
	Underdød		Overdød	
Risikotype				
Alder	$\mu_{x,2023}^{unisex}$	R_x^{unisex}	$\mu_{x,2023}^{unisex}$	R_x^{unisex}
1	0,000342	0,095058	0,000393	0,047529
2	0,000224	0,070012	0,000257	0,035006
3	0,000121	0,066883	0,000139	0,033441
4	0,000096	0,055302	0,000111	0,027651
5	0,000088	0,051236	0,000101	0,025618
6	0,000071	0,053829	0,000082	0,026915
7	0,000068	0,062282	0,000078	0,031141
8	0,000062	0,070947	0,000072	0,035473
9	0,000059	0,076269	0,000068	0,038134
10	0,000057	0,076232	0,000065	0,038116
11	0,000057	0,069461	0,000066	0,034730
12	0,000062	0,060866	0,000071	0,030433
13	0,000066	0,054427	0,000076	0,027214
14	0,000073	0,051364	0,000084	0,025682
15	0,000086	0,050660	0,000098	0,025330
16	0,000103	0,049553	0,000118	0,024776
17	0,000130	0,047227	0,000149	0,023613
18	0,000166	0,041924	0,000191	0,020962
19	0,000199	0,036957	0,000229	0,018478
20	0,000227	0,033434	0,000262	0,016717
21	0,000250	0,030917	0,000287	0,015458
22	0,000260	0,030662	0,000299	0,015331
23	0,000259	0,031089	0,000298	0,015545
24	0,000251	0,032027	0,000288	0,016014
25	0,000237	0,031230	0,000272	0,015615
26	0,000220	0,029505	0,000253	0,014752
27	0,000201	0,027493	0,000231	0,013747



28	0,000193	0,025343	0,000222	0,012672
29	0,000192	0,024933	0,000221	0,012467
30	0,000192	0,025533	0,000221	0,012766
31	0,000205	0,026903	0,000235	0,013452
32	0,000221	0,028963	0,000254	0,014481
33	0,000236	0,030909	0,000271	0,015454
34	0,000262	0,031812	0,000302	0,015906
35	0,000299	0,032399	0,000344	0,016200
36	0,000328	0,032516	0,000377	0,016258
37	0,000365	0,031775	0,000420	0,015888
38	0,000408	0,031861	0,000469	0,015931
39	0,000451	0,032499	0,000518	0,016250
40	0,000497	0,033804	0,000571	0,016902
41	0,000554	0,035639	0,000637	0,017820
42	0,000616	0,037494	0,000708	0,018747
43	0,000674	0,039236	0,000775	0,019618
44	0,000735	0,040076	0,000845	0,020038
45	0,000798	0,040733	0,000918	0,020367
46	0,000867	0,040996	0,000997	0,020498
47	0,000945	0,040861	0,001086	0,020431
48	0,001048	0,040407	0,001206	0,020204
49	0,001179	0,039932	0,001355	0,019966
50	0,001330	0,039231	0,001529	0,019615
51	0,001512	0,038073	0,001739	0,019036
52	0,001716	0,036946	0,001973	0,018473
53	0,001927	0,035591	0,002216	0,017795
54	0,002170	0,033543	0,002495	0,016772
55	0,002438	0,031533	0,002803	0,015767
56	0,002753	0,029340	0,003166	0,014670
57	0,003125	0,027094	0,003593	0,013547
58	0,003551	0,025139	0,004083	0,012569
59	0,004012	0,023707	0,004614	0,011853
60	0,004530	0,022591	0,005209	0,011295
61	0,005049	0,021667	0,005806	0,010833
62	0,005589	0,021085	0,006427	0,010542
63	0,006204	0,020495	0,007135	0,010247
64	0,006863	0,020303	0,007892	0,010151
65	0,007546	0,020392	0,008678	0,010196
66	0,008268	0,021066	0,009508	0,010533
67	0,008996	0,022180	0,010345	0,011090
68	0,009694	0,023677	0,011148	0,011838
69	0,010398	0,025305	0,011958	0,012652
70	0,011191	0,026851	0,012870	0,013425
71	0,012101	0,028090	0,013916	0,014045
72	0,013194	0,028844	0,015173	0,014422
73	0,014574	0,029133	0,016760	0,014566
74	0,016230	0,028883	0,018664	0,014441
75	0,018087	0,028332	0,020800	0,014166

76	0,020152	0,027654	0,023175	0,013827
77	0,022666	0,026793	0,026066	0,013397
78	0,025472	0,025900	0,029293	0,012950
79	0,028799	0,024915	0,033119	0,012457
80	0,032696	0,023673	0,037601	0,011837
81	0,037548	0,022194	0,043180	0,011097
82	0,043059	0,020682	0,049518	0,010341
83	0,049731	0,018969	0,057191	0,009484
84	0,057706	0,017245	0,066362	0,008623
85	0,067484	0,015639	0,077607	0,007819
86	0,078715	0,014168	0,090523	0,007084
87	0,091593	0,012882	0,105332	0,006441
88	0,106087	0,011824	0,122000	0,005912
89	0,121747	0,011043	0,140009	0,005522
90	0,139216	0,010182	0,160099	0,005091
91	0,158876	0,009254	0,182707	0,004627
92	0,180807	0,008198	0,207928	0,004099
93	0,205026	0,007126	0,235779	0,003563
94	0,232031	0,006029	0,266836	0,003014
95	0,260979	0,005191	0,300125	0,002596
96	0,292103	0,004467	0,335918	0,002234
97	0,325290	0,003783	0,374084	0,001891
98	0,360152	0,003476	0,414175	0,001738
99	0,396676	0,003031	0,456177	0,001515
100	0,434541	0,002485	0,499722	0,001243
101	0,472256	0,001896	0,543094	0,000948
102	0,510226	0,001417	0,586760	0,000708
103	0,548023	0,001043	0,630226	0,000522
104	0,585245	0,000745	0,673032	0,000372
105	0,621517	0,000499	0,714744	0,000250
106	0,656500	0,000286	0,754976	0,000143
107	0,689893	0,000106	0,793377	0,000053
108	0,722764	0,000000	0,831179	0,000000
109	0,753334	0,000000	0,866334	0,000000
110	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
111	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
112	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
113	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
114	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
115	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
116	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
117	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
118	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
119	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
120	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
121	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
122	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
123	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000

124	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000
125	0,781433	0,000000	0,898648	0,000000

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:

$$\mu_{x,t}^k = \mu_{x,2023}^k \cdot (1 - R_x^k)^{t-2023}$$

hvor $\mu_{x,2023}^k$ er dødelighedsintensiteten for en mand henholdsvis kvinde med alder x i år 2023 og R_x^k er den forventede levetidsforbedring for en x -årig mand henholdsvis kvinde.

$\mu_{x,2023}^k$ og R_x^k for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Køn	Kvinde		Kvinde		Mand		Mand	
Risikotype	Underdød		Overdød		Underdød		Overdød	
Alder	$\mu_{x,2023}^{kvinder}$	$R_x^{kvinder}$	$\mu_{x,2023}^{kvinder}$	$R_x^{kvinder}$	$\mu_{x,2023}^{mænd}$	$R_x^{mænd}$	$\mu_{x,2023}^{mænd}$	$R_x^{mænd}$
1	0,000408	0,122941	0,000469	0,061471	0,000185	0,039292	0,000213	0,019646
2	0,000244	0,089517	0,000281	0,044759	0,000177	0,031000	0,000204	0,015500
3	0,000118	0,068819	0,000136	0,034410	0,000126	0,063010	0,000145	0,031505
4	0,000089	0,054325	0,000103	0,027162	0,000110	0,057255	0,000126	0,028628
5	0,000079	0,048152	0,000091	0,024076	0,000106	0,057402	0,000121	0,028701
6	0,000056	0,050233	0,000065	0,025117	0,000101	0,061021	0,000116	0,030510
7	0,000053	0,059932	0,000060	0,029966	0,000097	0,066982	0,000112	0,033491
8	0,000047	0,070690	0,000054	0,035345	0,000092	0,071459	0,000106	0,035729
9	0,000045	0,077864	0,000052	0,038932	0,000088	0,073079	0,000102	0,036540
10	0,000045	0,078270	0,000051	0,039135	0,000081	0,072155	0,000093	0,036078
11	0,000049	0,068780	0,000056	0,034390	0,000074	0,070823	0,000085	0,035411
12	0,000056	0,057840	0,000064	0,028920	0,000075	0,066919	0,000086	0,033460
13	0,000062	0,048546	0,000071	0,024273	0,000074	0,066190	0,000085	0,033095
14	0,000067	0,043751	0,000077	0,021876	0,000084	0,066588	0,000097	0,033294
15	0,000075	0,041932	0,000086	0,020966	0,000106	0,068116	0,000122	0,034058
16	0,000085	0,041605	0,000098	0,020802	0,000137	0,065450	0,000157	0,032725
17	0,000105	0,039121	0,000121	0,019561	0,000177	0,063437	0,000204	0,031719
18	0,000133	0,032833	0,000153	0,016417	0,000230	0,060107	0,000264	0,030053
19	0,000158	0,027535	0,000182	0,013767	0,000277	0,055800	0,000319	0,027900
20	0,000176	0,023909	0,000202	0,011954	0,000326	0,052485	0,000375	0,026242
21	0,000186	0,022403	0,000214	0,011202	0,000373	0,047944	0,000429	0,023972
22	0,000183	0,023812	0,000211	0,011906	0,000408	0,044362	0,000469	0,022181
23	0,000172	0,025790	0,000198	0,012895	0,000429	0,041688	0,000493	0,020844
24	0,000160	0,028205	0,000184	0,014103	0,000429	0,039671	0,000493	0,019835
25	0,000147	0,027816	0,000170	0,013908	0,000413	0,038057	0,000475	0,019029
26	0,000138	0,025938	0,000159	0,012969	0,000381	0,036638	0,000438	0,018319
27	0,000127	0,023627	0,000146	0,011813	0,000345	0,035226	0,000397	0,017613
28	0,000127	0,020795	0,000147	0,010397	0,000322	0,034440	0,000370	0,017220
29	0,000132	0,020301	0,000152	0,010151	0,000308	0,034198	0,000354	0,017099

30	0,000138	0,020481	0,000159	0,010241	0,000298	0,035635	0,000342	0,017818
31	0,000156	0,021875	0,000179	0,010937	0,000300	0,036961	0,000345	0,018481
32	0,000175	0,024583	0,000202	0,012292	0,000310	0,037722	0,000357	0,018861
33	0,000191	0,027387	0,000220	0,013693	0,000323	0,037952	0,000372	0,018976
34	0,000210	0,029301	0,000242	0,014651	0,000366	0,036833	0,000421	0,018416
35	0,000238	0,031285	0,000274	0,015642	0,000419	0,034629	0,000482	0,017314
36	0,000261	0,031940	0,000300	0,015970	0,000462	0,033669	0,000531	0,016835
37	0,000292	0,030762	0,000335	0,015381	0,000511	0,033803	0,000588	0,016901
38	0,000334	0,030377	0,000384	0,015189	0,000553	0,034829	0,000636	0,017415
39	0,000378	0,030278	0,000435	0,015139	0,000594	0,036942	0,000683	0,018471
40	0,000422	0,031123	0,000485	0,015561	0,000645	0,039166	0,000741	0,019583
41	0,000471	0,033206	0,000541	0,016603	0,000718	0,040507	0,000825	0,020253
42	0,000525	0,035545	0,000604	0,017772	0,000795	0,041394	0,000914	0,020697
43	0,000573	0,037921	0,000659	0,018961	0,000873	0,041866	0,001004	0,020933
44	0,000625	0,039354	0,000719	0,019677	0,000954	0,041520	0,001097	0,020760
45	0,000677	0,040682	0,000778	0,020341	0,001041	0,040837	0,001197	0,020419
46	0,000728	0,041519	0,000837	0,020760	0,001147	0,039950	0,001319	0,019975
47	0,000787	0,041707	0,000905	0,020854	0,001261	0,039170	0,001450	0,019585
48	0,000862	0,041396	0,000991	0,020698	0,001424	0,038430	0,001638	0,019215
49	0,000974	0,040674	0,001120	0,020337	0,001589	0,038448	0,001827	0,019224
50	0,001114	0,039489	0,001281	0,019744	0,001762	0,038715	0,002027	0,019357
51	0,001286	0,037791	0,001479	0,018896	0,001963	0,038635	0,002257	0,019318
52	0,001483	0,036392	0,001705	0,018196	0,002181	0,038054	0,002508	0,019027
53	0,001682	0,035097	0,001934	0,017548	0,002418	0,036579	0,002780	0,018290
54	0,001903	0,033323	0,002188	0,016661	0,002703	0,033984	0,003108	0,016992
55	0,002134	0,031764	0,002454	0,015882	0,003045	0,031072	0,003502	0,015536
56	0,002403	0,029795	0,002764	0,014898	0,003455	0,028429	0,003974	0,014214
57	0,002715	0,027731	0,003122	0,013865	0,003946	0,025820	0,004538	0,012910
58	0,003069	0,025719	0,003530	0,012859	0,004516	0,023979	0,005193	0,011989
59	0,003447	0,024181	0,003964	0,012090	0,005145	0,022759	0,005917	0,011379
60	0,003875	0,022975	0,004456	0,011487	0,005841	0,021824	0,006717	0,010912
61	0,004304	0,021961	0,004949	0,010981	0,006541	0,021077	0,007522	0,010539
62	0,004717	0,021360	0,005425	0,010680	0,007333	0,020534	0,008433	0,010267
63	0,005220	0,020731	0,006003	0,010365	0,008175	0,020022	0,009401	0,010011
64	0,005762	0,020543	0,006627	0,010272	0,009066	0,019821	0,010426	0,009911
65	0,006349	0,020698	0,007302	0,010349	0,009943	0,019779	0,011435	0,009889
66	0,007021	0,021562	0,008075	0,010781	0,010767	0,020075	0,012382	0,010037
67	0,007700	0,022934	0,008855	0,011467	0,011597	0,020671	0,013337	0,010335
68	0,008317	0,024732	0,009565	0,012366	0,012460	0,021565	0,014329	0,010783
69	0,008877	0,026593	0,010209	0,013297	0,013458	0,022728	0,015477	0,011364
70	0,009452	0,028234	0,010870	0,014117	0,014691	0,024085	0,016895	0,012042
71	0,010091	0,029458	0,011605	0,014729	0,016144	0,025354	0,018566	0,012677
72	0,010893	0,030029	0,012527	0,015014	0,017819	0,026475	0,020492	0,013238
73	0,011954	0,030040	0,013748	0,015020	0,019835	0,027318	0,022811	0,013659
74	0,013289	0,029443	0,015282	0,014722	0,022128	0,027761	0,025447	0,013880
75	0,014914	0,028468	0,017151	0,014234	0,024436	0,028062	0,028101	0,014031
76	0,016713	0,027390	0,019220	0,013695	0,027023	0,028182	0,031077	0,014091
77	0,019063	0,026112	0,021922	0,013056	0,029849	0,028155	0,034327	0,014078

78	0,021612	0,024905	0,024854	0,012453	0,033155	0,027889	0,038128	0,013945
79	0,024540	0,023690	0,028221	0,011845	0,037269	0,027365	0,042859	0,013683
80	0,027831	0,022311	0,032006	0,011156	0,042364	0,026398	0,048719	0,013199
81	0,032010	0,020740	0,036812	0,010370	0,048549	0,025102	0,055831	0,012551
82	0,036648	0,019212	0,042145	0,009606	0,055794	0,023622	0,064163	0,011811
83	0,042308	0,017438	0,048654	0,008719	0,064472	0,022029	0,074143	0,011014
84	0,049548	0,015767	0,056981	0,007883	0,073909	0,020202	0,084996	0,010101
85	0,058569	0,014353	0,067354	0,007176	0,085210	0,018211	0,097992	0,009106
86	0,068749	0,013144	0,079061	0,006572	0,098554	0,016217	0,113337	0,008108
87	0,080418	0,012250	0,092481	0,006125	0,113877	0,014146	0,130959	0,007073
88	0,093314	0,011596	0,107311	0,005798	0,131607	0,012279	0,151348	0,006140
89	0,106649	0,011149	0,122647	0,005574	0,151957	0,010833	0,174750	0,005417
90	0,121678	0,010541	0,139929	0,005270	0,174351	0,009466	0,200503	0,004733
91	0,138866	0,009793	0,159696	0,004896	0,198993	0,008177	0,228842	0,004089
92	0,158174	0,008822	0,181900	0,004411	0,226201	0,006949	0,260131	0,003474
93	0,179991	0,007879	0,206990	0,003939	0,255264	0,005619	0,293554	0,002810
94	0,204813	0,006965	0,235535	0,003482	0,286696	0,004157	0,329701	0,002078
95	0,231481	0,006387	0,266203	0,003194	0,320289	0,002799	0,368332	0,001399
96	0,260403	0,006044	0,299464	0,003022	0,355947	0,001315	0,409339	0,000657
97	0,291600	0,005674	0,335340	0,002837	0,393235	0,000000	0,452220	0,000000
98	0,324981	0,005214	0,373728	0,002607	0,431037	0,000000	0,495693	0,000000
99	0,360434	0,004546	0,414499	0,002273	0,469647	0,000000	0,540094	0,000000
100	0,397705	0,003728	0,457361	0,001864	0,508620	0,000000	0,584913	0,000000
101	0,434794	0,002844	0,500014	0,001422	0,547494	0,000000	0,629618	0,000000
102	0,472553	0,002125	0,543435	0,001063	0,585811	0,000000	0,673683	0,000000
103	0,510551	0,001565	0,587134	0,000782	0,623140	0,000000	0,716611	0,000000
104	0,548384	0,001117	0,630642	0,000558	0,659091	0,000000	0,757955	0,000000
105	0,585649	0,000749	0,673496	0,000374	0,693333	0,000000	0,797333	0,000000
106	0,621971	0,000430	0,715266	0,000215	0,725604	0,000000	0,834445	0,000000
107	0,656992	0,000158	0,755541	0,000079	0,755710	0,000000	0,869067	0,000000
108	0,691586	0,000000	0,795324	0,000000	0,785120	0,000000	0,902888	0,000000
109	0,724105	0,000000	0,832721	0,000000	0,811792	0,000000	0,933561	0,000000
110	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
111	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
112	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
113	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
114	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
115	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
116	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
117	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
118	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
119	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
120	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
121	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
122	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
123	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
124	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000
125	0,754325	0,000000	0,867474	0,000000	0,835650	0,000000	0,960998	0,000000

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	-0,6	-0,4	-0,5
30	-0,5	-0,4	-0,5
40	-0,5	-0,4	-0,4
50	-0,4	-0,3	-0,4
60	-0,3	-0,3	-0,3
70	-0,2	-0,2	-0,2
80	-0,2	-0,1	-0,1
90	-0,1	0,0	-0,1

I skemaet ses et fald i restlevetiden for alle aldre. Det betyder, kunderne kan forvente en lille stigning i alderspensionerne på baggrund af de nye dødeligheder fra 1. januar 2023.

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 Engelund

Dato og underskrift

14/12-2022 

Navn

Angivelse af navn

Peter Fledelius

Dato og underskrift

Navn Angivelse af navn
14/12/2022 PETER FLØRZLIUS
Dato og underskrift
