

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
22. december 2017
Livsforsikringsselskabets navn
Sampension KP Livsforsikring A/S
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Ændring af levetiden i tegningsgrundlagene i markedsrente
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Med virkning fra 1. januar 2018 skifter eventuelle policer på grundlagene U07, U08 og G08 til henholdsvis U18- og G18-grundlaget med mere forsigtige levetidsforudsætninger.
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
§20, stk. 1, nr. 2
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2018
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Denne anmeldelse ændrer anmeldelsen "Ændring af levetiden i tegningsgrundlagene i markedsrente" anmeldt 31. december 2014
Angivelse af forsikringsklasse
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Anmeldelsen vedrører forsikringsklasseren 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 tre ugaranterede grundlag U07, U08 og G08 har en dødelighedsintensitet til risikoforsikringer (overdød) samt en lavere dødelighedsintensitet til oplevelsesforsikringer (underdød). Dødelighedsintensiteterne blev senest opdateret 1. januar 2015. Policier på disse tre grundlag, som endnu ikke er under udbetaling (eventuelle policer), samt policer med en tilkendt invalidedækning, flyttes til nye grundlag med mere forsigtige levetidsforudsætninger pr. 1. januar 2018. Policier på grundlagene U07 1,8 % og U08 3,0 % flyttes til U18 2,0 %, mens policer på henholdsvis G08 3 % og G08 4,5 % flyttes til henholdsvis G18 3,0 % og G18 4,5 %.

Dødeligheden for oplevelsesforsikringer (underdød) i G18-grundlaget er for kvinder fastsat som 105% af Finanstilsynets benchmark for nuværende dødelighed for kvinder medio 2016 fremskevet med 1,5 års levetidsforbedring svarende til en dødelighed primo 2018. Herudover indregnes fremtidige levetidsforbedringer svarende til Finanstilsynets benchmark for fremtidige levetidsforbedringer baseret på data for de seneste 30 år. Dødeligheden for mænd er fastsat efter samme princip, men her anvendes 125% af Finanstilsynets benchmark for nuværende dødelighed. For både mænd og kvinder under 60 år er dette på niveau med levetidsforudsætningerne i Sampensions markedsværdigrundlag.

For risikoforsikringer (overdød) anvendes 120% af Finanstilsynets benchmark for nuværende dødelighed for kvinder og 140% for mænd. Der indregnes 50 % af de fremtidige levetidsforbedringer på risikoforsikringer.

Dødeligheden i unisex-grundlaget U18 er fastsat ved en kønsvægtning af dødelighederne for G18-grundlaget med 2/3 kvinder og 1/3 mænd.

Tabellen i afsnit 1.3.2 "Tilladte grundformer" udvides med G18 og U18:

1.3.2 Tilladte grundformer

Grundformerne er alle opbygget ud fra de generelle nettopassiver i afsnittene **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** og **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**

For klasse III forsikringer omfatter de tilladte grundformer ikke grundformer med invaliditetsydelse, det vil sige grundformene 315, 365, 415, 419, 429, 435, 945 og 955.

Oversigt over tilladte grundformer på de enkelte grundlag. Grundformerne kan tegnes i kombination med hinanden.

Grundformsnr.	G82	G93	U99	U02	U06	U07	U08	G08	G15	U15	U16	G18	U18
110													
115	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
125	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
130	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
135	X	X	X	X	X				X	X			
165	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
175	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
180	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
184	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
185	X		X	X	X				X	X			
186	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

190	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
191						X	X	X			X	X	X
210	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
211	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
213						X	X	X			X	X	X
215	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
216	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
225						X	X	X			X	X	X
226						X	X	X			X	X	X
235	X	X	X	X	X				X	X			
240	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
250	X	X	X	X	X				X	X			
265													
275													
315	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
365													
415	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
419													
429	X		X						X	X			
435	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
510													
515													
525													
530													
535													
610	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
612													
615	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
617													
620	X								X	X			
630	X	X	X	X					X	X			
635	X	X	X	X					X	X			
715	X								X	X			
725													
810	X		X	X					X	X			
811		X											
814													
815													
820	X								X	X			

840	X	X	X	X	X				X	X			
845													
850	X	X	X	X	X				X	X			
855													
945	X		X	X	X				X	X			
946	X		X	X	X				X	X			
955													
51	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
52	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
54	X		X	X			X	X	X	X	X	X	X
55	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
58	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X
59	X						X	X	X	X	X	X	X
71	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
72	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
78	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X

I afsnit 1.3.3.4.1 "Sumforsikringer" i teknisk grundlag erstattes tabellen med *u* under beskrivelsen af grundform 725 Kollektiv livsbetinget livsforsikring til ugifte med nedenstående tabel.

G82, G15		G08, G18		U99, U02, U06, U07, U08, U15, U16, U18
Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Unisex
0,20	0,45	0,45	0,45	0,45

I afsnit 2.1 "Ugaranterede grundlag" udvides overskriften på afsnit 2.1.2 med G18 og U18, så afsnittet nu hedder 2.1.2 "U07, U08, G08, U16, G18, U18".

I afsnit 2.4.1 "Oversigt over grundlagenes dødelighed" udvides tabellen med G18 og U18:

2.4.1 Oversigt over grundlagenes dødelighed

Grundlag	Kønsopdelt	unisex	Opdelt dødelighed til opsparing hvh. risiko (underdød / overdød)
G82	X		
G93		X	
U99		X	
U02		X	
U06		X	
U07		X	X
U08		X	X
G08	X		X
G15	X		
U15		X	
U16		X	X

G18	X		X
U18		X	X

I afsnit 2.4.2 "Dødelighedsintensiteter" tilføjes underafsnit 2.4.2.9 "G18" og underafsnit 2.4.2.10 "U18":

2.4.2.9 G18

Intensitet for mænd henholdsvis kvinder:

$$\mu_{x,t}^k = \mu_{x,2018}^k \cdot (1 - R_x^k)^{t-2018},$$

hvor $\mu_{x,2018}^k$ er dødelighedsintensiteten for en mand henholdsvis kvinde med alder x i år 2018 og R_x^k er den forventede levetidsforbedring for en x -årig mand henholdsvis kvinde.

$\mu_{x,2018}^{\text{mænd}}$ og $R_x^{\text{mænd}}$ for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød - mænd		Overdød - mænd	
	$\mu(x,2018)$	$R(x)$	$\mu(x,2018)$	$R(x)$
1	0,00024599	0,04740720	0,00029946	0,02370360
2	0,00015166	0,05160456	0,00018463	0,02580228
3	0,00012395	0,05179857	0,00015090	0,02589928
4	0,00012241	0,05337237	0,00014902	0,02668619
5	0,00011155	0,06189425	0,00013580	0,03094713
6	0,00009880	0,06839259	0,00012028	0,03419629
7	0,00009106	0,07321226	0,00011086	0,03660613
8	0,00008276	0,07492257	0,00010075	0,03746128
9	0,00007751	0,07462181	0,00009436	0,03731090
10	0,00007540	0,07130280	0,00009180	0,03565140
11	0,00007800	0,06981722	0,00009495	0,03490861
12	0,00007957	0,06940759	0,00009687	0,03470380
13	0,00008613	0,06745125	0,00010486	0,03372563
14	0,00009426	0,06632311	0,00011475	0,03316156
15	0,00010687	0,06209110	0,00013011	0,03104555
16	0,00013043	0,05480482	0,00015878	0,02740241
17	0,00016530	0,04837526	0,00020124	0,02418763
18	0,00021338	0,04374574	0,00025976	0,02187287
19	0,00026484	0,03848709	0,00032242	0,01924355
20	0,00032006	0,03638962	0,00038964	0,01819481
21	0,00037358	0,03476985	0,00045480	0,01738493
22	0,00041955	0,03262865	0,00051075	0,01631433
23	0,00044261	0,03118268	0,00053883	0,01559134
24	0,00044890	0,03032542	0,00054649	0,01516271
25	0,00043222	0,03027249	0,00052619	0,01513625
26	0,00040612	0,03106710	0,00049440	0,01553355
27	0,00038953	0,03199279	0,00047420	0,01599639
28	0,00038218	0,03305485	0,00046526	0,01652742
29	0,00039071	0,03434511	0,00047564	0,01717256
30	0,00040116	0,03532834	0,00048837	0,01766417
31	0,00040845	0,03637815	0,00049725	0,01818908
32	0,00041034	0,03725788	0,00049954	0,01862894
33	0,00041283	0,03715331	0,00050258	0,01857665
34	0,00042367	0,03628733	0,00051577	0,01814367

35	0,00044272	0,03554107	0,00053896	0,01777053
36	0,00047979	0,03424405	0,00058410	0,01712203
37	0,00052676	0,03341831	0,00064128	0,01670916
38	0,00057392	0,03337690	0,00069868	0,01668845
39	0,00061985	0,03311599	0,00075460	0,01655799
40	0,00067224	0,03281579	0,00081839	0,01640790
41	0,00072657	0,03233261	0,00088452	0,01616630
42	0,00079851	0,03111956	0,00097210	0,01555978
43	0,00091650	0,02929196	0,00111574	0,01464598
44	0,00108221	0,02745673	0,00131747	0,01372837
45	0,00126966	0,02564348	0,00154568	0,01282174
46	0,00146482	0,02390995	0,00178326	0,01195498
47	0,00166702	0,02280127	0,00202942	0,01140063
48	0,00186400	0,02202007	0,00226922	0,01101003
49	0,00204045	0,02139795	0,00248402	0,01069897
50	0,00223564	0,02069492	0,00272165	0,01034746
51	0,00244693	0,02017583	0,00297887	0,01008791
52	0,00264560	0,01973520	0,00322073	0,00986760
53	0,00289967	0,01945847	0,00353003	0,00972923
54	0,00322154	0,01963139	0,00392188	0,00981569
55	0,00359393	0,01991189	0,00437522	0,00995595
56	0,00402921	0,02030644	0,00490513	0,01015322
57	0,00458024	0,02084091	0,00557594	0,01042045
58	0,00515795	0,02155059	0,00627924	0,01077530
59	0,00578062	0,02217637	0,00703728	0,01108818
60	0,00648384	0,02280634	0,00789337	0,01140317
61	0,00726554	0,02340273	0,00884500	0,01170137
62	0,00807357	0,02386193	0,00982869	0,01193096
63	0,00893402	0,02429365	0,01087620	0,01214682
64	0,00981847	0,02480438	0,01195292	0,01240219
65	0,01068418	0,02528215	0,01300683	0,01264108
66	0,01151205	0,02581825	0,01401466	0,01290913
67	0,01236144	0,02623806	0,01504871	0,01311903
68	0,01340514	0,02650618	0,01631931	0,01325309
69	0,01457947	0,02663515	0,01774892	0,01331758
70	0,01600735	0,02649755	0,01948721	0,01324877
71	0,01781027	0,02620420	0,02168207	0,01310210
72	0,01978927	0,02577948	0,02409128	0,01288974
73	0,02184130	0,02535126	0,02658941	0,01267563
74	0,02415314	0,02479404	0,02940382	0,01239702
75	0,02670385	0,02427090	0,03250903	0,01213545
76	0,02960748	0,02358233	0,03604389	0,01179116
77	0,03348352	0,02275086	0,04076255	0,01137543
78	0,03834166	0,02176922	0,04667681	0,01088461
79	0,04393251	0,02070668	0,05348306	0,01035334
80	0,05064164	0,01954580	0,06165069	0,00977290
81	0,05838803	0,01830698	0,07108108	0,00915349
82	0,06682979	0,01705226	0,08135800	0,00852613
83	0,07678877	0,01569181	0,09348199	0,00784591
84	0,08810712	0,01430492	0,10726084	0,00715246
85	0,10171754	0,01296207	0,12383005	0,00648103
86	0,11762836	0,01175610	0,14319974	0,00587805
87	0,13548340	0,01071969	0,16493631	0,00535984
88	0,15522267	0,00974917	0,18896673	0,00487459
89	0,17645953	0,00880763	0,21482029	0,00440381

90	0,19875080	0,00789144	0,24195749	0,00394572
91	0,22281469	0,00684701	0,27125266	0,00342351
92	0,24928792	0,00587747	0,30348094	0,00293873
93	0,27772030	0,00512864	0,33809428	0,00256432
94	0,30923651	0,00454293	0,37646183	0,00227146
95	0,34316295	0,00421771	0,41776359	0,00210886
96	0,37918106	0,00375984	0,46161172	0,00187992
97	0,41707257	0,00320272	0,50774052	0,00160136
98	0,45656881	0,00255784	0,55582290	0,00127892
99	0,49738631	0,00178246	0,60551377	0,00089123
100	0,53891910	0,00119171	0,65607542	0,00059585
101	0,58058932	0,00094264	0,70680439	0,00047132
102	0,62216836	0,00075921	0,75742235	0,00037960
103	0,66318420	0,00068039	0,80735468	0,00034019
104	0,70321838	0,00070328	0,85609194	0,00035164
105	0,74228949	0,00046422	0,90365677	0,00023211
106	0,77977557	0,00025719	0,94929199	0,00012860
107	0,81540447	0,00008055	0,99266632	0,00004027
108	0,85037174	0,00000000	1,03523516	0,00000000
109	0,88278054	0,00000000	1,07468935	0,00000000
110	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
111	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
112	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
113	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
114	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
115	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
116	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
117	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
118	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
119	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
120	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
121	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
122	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
123	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
124	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000
125	0,91250314	0,00000000	1,11087339	0,00000000

$\mu_{x,2015}^{\text{kvinder}}$ og R_x^{kvinder} for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød - kvinder		Overdød - kvinder	
	$\mu(x,2018)$	R(x)	$\mu(x,2018)$	R(x)
1	0,00015664	0,05046524	0,00017902	0,02523262
2	0,00011825	0,04602841	0,00013514	0,02301421
3	0,00007431	0,05320936	0,00008492	0,02660468
4	0,00007089	0,05549174	0,00008102	0,02774587
5	0,00007028	0,05000473	0,00008032	0,02500237
6	0,00006806	0,04650356	0,00007778	0,02325178
7	0,00006693	0,04474918	0,00007649	0,02237459
8	0,00006647	0,04344920	0,00007597	0,02172460
9	0,00006327	0,04434089	0,00007231	0,02217045
10	0,00005592	0,04755900	0,00006391	0,02377950
11	0,00005356	0,04791376	0,00006121	0,02395688
12	0,00005589	0,04462197	0,00006388	0,02231099

13	0,00006444	0,04122551	0,00007364	0,02061275
14	0,00008156	0,03458768	0,00009321	0,01729384
15	0,00010012	0,02935350	0,00011442	0,01467675
16	0,00012083	0,02783515	0,00013809	0,01391758
17	0,00014216	0,02802667	0,00016246	0,01401333
18	0,00015684	0,02847969	0,00017924	0,01423985
19	0,00017299	0,03016525	0,00019770	0,01508263
20	0,00019154	0,03051152	0,00021890	0,01525576
21	0,00020285	0,02885502	0,00023182	0,01442751
22	0,00021126	0,02779488	0,00024144	0,01389744
23	0,00020910	0,02685067	0,00023897	0,01342533
24	0,00019281	0,02748859	0,00022035	0,01374429
25	0,00017103	0,02865745	0,00019547	0,01432872
26	0,00015203	0,03025966	0,00017375	0,01512983
27	0,00013445	0,03104020	0,00015365	0,01552010
28	0,00012988	0,03093517	0,00014844	0,01546759
29	0,00013796	0,03023244	0,00015767	0,01511622
30	0,00014510	0,03007756	0,00016583	0,01503878
31	0,00015870	0,03006767	0,00018137	0,01503383
32	0,00017225	0,03062994	0,00019686	0,01531497
33	0,00018992	0,03227891	0,00021705	0,01613945
34	0,00021206	0,03345578	0,00024236	0,01672789
35	0,00023959	0,03467013	0,00027381	0,01733506
36	0,00026573	0,03563899	0,00030369	0,01781949
37	0,00029384	0,03581889	0,00033581	0,01790944
38	0,00032401	0,03571623	0,00037030	0,01785811
39	0,00034950	0,03518937	0,00039943	0,01759469
40	0,00039193	0,03423411	0,00044793	0,01711706
41	0,00043407	0,03339242	0,00049608	0,01669621
42	0,00049228	0,03232159	0,00056261	0,01616080
43	0,00056063	0,03162566	0,00064072	0,01581283
44	0,00062670	0,03114975	0,00071623	0,01557488
45	0,00070740	0,03037366	0,00080845	0,01518683
46	0,00080033	0,02941029	0,00091466	0,01470515
47	0,00091243	0,02849943	0,00104278	0,01424972
48	0,00104989	0,02725370	0,00119988	0,01362685
49	0,00120088	0,02636395	0,00137243	0,01318198
50	0,00136019	0,02563919	0,00155450	0,01281960
51	0,00156412	0,02480139	0,00178757	0,01240070
52	0,00177593	0,02422536	0,00202964	0,01211268
53	0,00199851	0,02359477	0,00228401	0,01179739
54	0,00224176	0,02302288	0,00256201	0,01151144
55	0,00248854	0,02280598	0,00284405	0,01140299
56	0,00273526	0,02285499	0,00312601	0,01142750
57	0,00303661	0,02309082	0,00347041	0,01154541
58	0,00339797	0,02334292	0,00388340	0,01167146
59	0,00380358	0,02331104	0,00434694	0,01165552
60	0,00424770	0,02311582	0,00485451	0,01155791
61	0,00472975	0,02282015	0,00540543	0,01141007
62	0,00517314	0,02250475	0,00591216	0,01125238
63	0,00557323	0,02236273	0,00636941	0,01118136
64	0,00597818	0,02245790	0,00683221	0,01122895
65	0,00638119	0,02257456	0,00729279	0,01128728
66	0,00684925	0,02257150	0,00782772	0,01128575
67	0,00745204	0,02247599	0,00851662	0,01123800

68	0,00818714	0,02210897	0,00935673	0,01105449
69	0,00901676	0,02146908	0,01030487	0,01073454
70	0,00998444	0,02068651	0,01141079	0,01034326
71	0,01097442	0,01982165	0,01254219	0,00991083
72	0,01204034	0,01883651	0,01376038	0,00941825
73	0,01329499	0,01786203	0,01519427	0,00893101
74	0,01483039	0,01693223	0,01694902	0,00846612
75	0,01678178	0,01597730	0,01917917	0,00798865
76	0,01919557	0,01503888	0,02193780	0,00751944
77	0,02202377	0,01414229	0,02517002	0,00707114
78	0,02513768	0,01332298	0,02872878	0,00666149
79	0,02866825	0,01257955	0,03276371	0,00628978
80	0,03293963	0,01197573	0,03764530	0,00598786
81	0,03818681	0,01159348	0,04364207	0,00579674
82	0,04408214	0,01144402	0,05037959	0,00572201
83	0,05131587	0,01144626	0,05864670	0,00572313
84	0,05914251	0,01150326	0,06759144	0,00575163
85	0,06754987	0,01158563	0,07719985	0,00579281
86	0,07682003	0,01152587	0,08779432	0,00576294
87	0,08727688	0,01131417	0,09974501	0,00565708
88	0,09908179	0,01095166	0,11323634	0,00547583
89	0,11287191	0,01049369	0,12899646	0,00524685
90	0,12888762	0,00996383	0,14730013	0,00498191
91	0,14673104	0,00940902	0,16769262	0,00470451
92	0,16679029	0,00885656	0,19061747	0,00442828
93	0,18867200	0,00825761	0,21562514	0,00412880
94	0,21271279	0,00764839	0,24310033	0,00382420
95	0,23859923	0,00704943	0,27268484	0,00352472
96	0,26660659	0,00645029	0,30469325	0,00322514
97	0,29667096	0,00585792	0,33905253	0,00292896
98	0,32866881	0,00528822	0,37562150	0,00264411
99	0,36241422	0,00476180	0,41418768	0,00238090
100	0,39767567	0,00427383	0,45448648	0,00213692
101	0,43416690	0,00382404	0,49619074	0,00191202
102	0,47156327	0,00340240	0,53892946	0,00170120
103	0,50950809	0,00299861	0,58229497	0,00149931
104	0,54761491	0,00261566	0,62584561	0,00130783
105	0,58550796	0,00223660	0,66915195	0,00111830
106	0,62278282	0,00188910	0,71175180	0,00094455
107	0,65907976	0,00157367	0,75323402	0,00078684
108	0,69517128	0,00126909	0,79448146	0,00063455
109	0,72968280	0,00100245	0,83392320	0,00050122
110	0,76218249	0,00077279	0,87106570	0,00038639
111	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
112	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
113	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
114	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
115	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
116	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
117	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
118	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
119	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
120	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
121	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
122	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000

123	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
124	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000
125	0,76306685	0,00000000	0,87207640	0,00000000

2.4.2.10 U18

Intensitet for mænd og kvinder:

$$\mu_{x,t} = \mu_{x,2018} \cdot (1 - R_x)^{t-2018},$$

hvor $\mu_{x,2018}$ er dødelighedsintensiteten for en mand henholdsvis kvinde med alder x i år 2018 og R_x er den forventede levetidsforbedring for en x -årig mand henholdsvis kvinde.

$\mu_{x,2018}$ og R_x for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Underdød		Overdød	
	$\mu(x,2018)$	$R(x)$	$\mu(x,2018)$	$R(x)$
1	0,00018642	0,04944589	0,00021916	0,02472295
2	0,00012938	0,04788713	0,00015163	0,02394357
3	0,00009086	0,05273909	0,00010691	0,02636955
4	0,00008806	0,05478528	0,00010369	0,02739264
5	0,00008404	0,05396791	0,00009882	0,02698395
6	0,00007831	0,05379990	0,00009195	0,02689995
7	0,00007497	0,05423687	0,00008794	0,02711844
8	0,00007190	0,05394032	0,00008423	0,02697016
9	0,00006802	0,05443453	0,00007966	0,02721727
10	0,00006242	0,05547360	0,00007321	0,02773680
11	0,00006171	0,05521492	0,00007246	0,02760746
12	0,00006379	0,05288385	0,00007488	0,02644192
13	0,00007167	0,04996742	0,00008405	0,02498371
14	0,00008579	0,04516616	0,00010039	0,02258308
15	0,00010237	0,04026604	0,00011965	0,02013302
16	0,00012403	0,03682504	0,00014499	0,01841252
17	0,00014987	0,03480953	0,00017539	0,01740477
18	0,00017568	0,03356838	0,00020608	0,01678419
19	0,00020361	0,03293920	0,00023927	0,01646960
20	0,00023438	0,03247089	0,00027581	0,01623544
21	0,00025976	0,03082663	0,00030615	0,01541331
22	0,00028069	0,02940614	0,00033121	0,01470307
23	0,00028693	0,02829467	0,00033892	0,01414733
24	0,00027817	0,02843420	0,00032907	0,01421710
25	0,00025810	0,02919580	0,00030571	0,01459790
26	0,00023672	0,03052881	0,00028063	0,01526440
27	0,00021947	0,03135773	0,00026050	0,01567887
28	0,00021398	0,03164173	0,00025405	0,01582087
29	0,00022221	0,03160333	0,00026366	0,01580167
30	0,00023046	0,03182782	0,00027334	0,01591391
31	0,00024195	0,03217116	0,00028666	0,01608558
32	0,00025161	0,03283925	0,00029775	0,01641963
33	0,00026422	0,03390371	0,00031223	0,01695185
34	0,00028260	0,03439963	0,00033350	0,01719982
35	0,00030730	0,03496044	0,00036220	0,01748022
36	0,00033708	0,03517401	0,00039716	0,01758700
37	0,00037148	0,03501869	0,00043763	0,01750935

38	0,00040732	0,03493645	0,00047976	0,01746823
39	0,00043962	0,03449825	0,00051782	0,01724912
40	0,00048537	0,03376134	0,00057141	0,01688067
41	0,00053157	0,03303915	0,00062556	0,01651957
42	0,00059436	0,03192091	0,00069910	0,01596046
43	0,00067925	0,03084776	0,00079906	0,01542388
44	0,00077854	0,02991875	0,00091664	0,01495937
45	0,00089482	0,02879693	0,00105419	0,01439847
46	0,00102183	0,02757685	0,00120419	0,01378842
47	0,00116396	0,02660004	0,00137166	0,01330002
48	0,00132126	0,02550916	0,00155633	0,01275458
49	0,00148073	0,02470862	0,00174296	0,01235431
50	0,00165201	0,02399110	0,00194355	0,01199555
51	0,00185839	0,02325954	0,00218467	0,01162977
52	0,00206582	0,02272864	0,00242667	0,01136432
53	0,00229889	0,02221600	0,00269935	0,01110800
54	0,00256836	0,02189238	0,00301530	0,01094619
55	0,00285700	0,02184129	0,00335444	0,01092064
56	0,00316658	0,02200547	0,00371905	0,01100274
57	0,00355116	0,02234085	0,00417226	0,01117042
58	0,00398463	0,02274548	0,00468201	0,01137274
59	0,00446259	0,02293282	0,00524372	0,01146641
60	0,00499308	0,02301266	0,00586747	0,01150633
61	0,00557501	0,02301434	0,00655196	0,01150717
62	0,00613995	0,02295714	0,00721767	0,01147857
63	0,00669350	0,02300637	0,00787167	0,01150318
64	0,00725828	0,02324006	0,00853911	0,01162003
65	0,00781552	0,02347709	0,00919747	0,01173854
66	0,00840352	0,02365375	0,00989003	0,01182688
67	0,00908851	0,02373002	0,01069398	0,01186501
68	0,00992648	0,02357471	0,01167759	0,01178735
69	0,01087100	0,02319110	0,01278622	0,01159555
70	0,01199208	0,02262352	0,01410293	0,01131176
71	0,01325304	0,02194917	0,01558882	0,01097458
72	0,01462331	0,02115083	0,01720402	0,01057542
73	0,01614376	0,02035844	0,01899265	0,01017922
74	0,01793797	0,01955284	0,02110062	0,00977642
75	0,02008913	0,01874183	0,02362246	0,00937092
76	0,02266621	0,01788669	0,02663983	0,00894335
77	0,02584369	0,01701181	0,03036753	0,00850591
78	0,02953901	0,01613839	0,03471146	0,00806920
79	0,03375634	0,01528859	0,03967016	0,00764430
80	0,03884030	0,01449909	0,04564709	0,00724954
81	0,04492055	0,01383131	0,05278840	0,00691566
82	0,05166469	0,01331343	0,06070573	0,00665672
83	0,05980683	0,01286145	0,07025846	0,00643072
84	0,06879738	0,01243714	0,08081457	0,00621857
85	0,07893910	0,01204444	0,09274325	0,00602222
86	0,09042281	0,01160262	0,10626279	0,00580131
87	0,10334572	0,01111601	0,12147544	0,00555800
88	0,11779542	0,01055083	0,13847980	0,00527541
89	0,13406778	0,00993167	0,15760441	0,00496584
90	0,15217534	0,00927303	0,17885259	0,00463652
91	0,17209226	0,00855502	0,20221264	0,00427751
92	0,19428950	0,00786353	0,22823863	0,00393177

93	0,21835477	0,00721462	0,25644819	0,00360731
94	0,24488736	0,00661324	0,28755417	0,00330662
95	0,27345380	0,00610553	0,32104442	0,00305276
96	0,30413142	0,00555347	0,35699941	0,00277674
97	0,33680483	0,00497286	0,39528186	0,00248643
98	0,37130215	0,00437810	0,43568863	0,00218905
99	0,40740492	0,00376869	0,47796304	0,00188434
100	0,44475681	0,00324646	0,52168280	0,00162323
101	0,48297438	0,00286357	0,56639529	0,00143179
102	0,52176497	0,00252134	0,61176042	0,00126067
103	0,56073346	0,00222587	0,65731487	0,00111294
104	0,59948273	0,00197820	0,70259439	0,00098910
105	0,63776847	0,00164581	0,74732023	0,00082290
106	0,67511374	0,00134513	0,79093186	0,00067256
107	0,71118800	0,00107596	0,83304478	0,00053798
108	0,74690477	0,00084606	0,87473269	0,00042303
109	0,78071538	0,00066830	0,91417858	0,00033415
110	0,81228937	0,00051519	0,95100159	0,00025760
111	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
112	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
113	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
114	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
115	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
116	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
117	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
118	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
119	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
120	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
121	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
122	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
123	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
124	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000
125	0,81287894	0,00000000	0,95167539	0,00000000

I afsnit 2.4.3 "Oversigt over anvendelse af dødelighed på grundformsniveau" udvides tabellen med de G18 og U18.

2.4.3 Oversigt over anvendelse af dødelighed på grundformsniveau

Dødeligheden anvendes i forbindelse med de enkelte grundformer på følgende måde, hvor *F* angiver at der er en fællesdødelighed for oplevelses- og dødsfaldsforsikringer, *U* angiver underdød og *O* angiver overdød.

Grund- formsnr.	G82	G93	U99	U02	U06	U07	U08	G08	G15	U15	U16	G18	U18
110													
115	F	F	F	F	F	O	O	O	F	F	O	O	O
125	F	F	F	F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
130	F	F	F	F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
135	F	F	F	F	F				F	F			
165	F	F		F	F	O	O	O	F	F	O	O	O
175	F	F		F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
180	F	F		F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
184	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

185	F		F	F	F				F	F			
186	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
190	n/a	n/a				n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
191						n/a	n/a	n/a			n/a	n/a	n/a
210	F	F	F	F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
211	F	F	F	F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
213	F	F	F	F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
215	F	F	F	F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
216	F	F	F	F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
225						U	U	U			U	U	U
226						U	U	U			U	U	U
235	F	F	F	F	F				F	F			
240	F	F	F	F	F	O	O	O	F	F	O	O	O
250	F	F	F	F	F				F	F			
265													
275													
315	F	F	F	F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
365													
415	F	F	F	F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
419													
429	F		F						F	F			
435	F			F	F	U	U	U	F	F	U	U	U
510*													
515*													
525***													
530*													
535*													
610*	F	F	F	F	F	O	O	O	F	F	O	O	O
612*													
615*	F	F	F	F	F	O	O	O	F	F	O	O	O
617*													
620*	F								F	F			
630*	F	F	F	F					F	F			
635*	F	F	F	F					F	F			
715	F								F	F			
725													
810**	F		F	F					F	F			
811**		F								F			
814**													
815**													
820**	F								F				
840	F	F	F	F	F				F	F			
845													
850	F	F	F	F	F				F	F			
855													
945	F		F	F	F				F	F			
946	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

I afsnit 2.5 "Invaliditet" udvides underafsnit 2.5.1.2 "G08" med G18-grundlaget. Underafsnittet hedder herefter 2.5.1.2 "G08 og G18". Underafsnittet 2.5.2.3 "U02, U08 og U16" udvides med U18-grundlaget. Underafsnittet hedder herefter 2.5.2.3 "U02, U08, U16 og U18".

I afsnit 2.8.1 "Teknisk rente" udvides tabellen med G18 og U18:

2.8.1 Teknisk rente

Den tekniske rente anvendes ved beregning af nettopassiver og præmiebetalingsrenter.

Den tekniske rente "i" på de enkelte grundlag samt grundlagenes anvendelse fremgår af nedenstående tabel:

G82	5 % p.a., 4,7488 %, 3 % p.a. eller 1,5 % p.a.	<p>G82 5 % er anvendt for nytegninger indtil 1. januar 1997. Forhøjelser og bonus i perioden 1. januar 1998 til 1. april 2001 blev tilskrevet på G82 3 %. Forhøjelser og bonus i perioden fra 1. april 2001 til 1. januar 2015 blev tilskrevet på G82 1,5 %.</p> <p>G82 3 % er anvendt for nytegninger i perioden 1. januar 1997 til 1. juli 1999. Forhøjelser og bonus i perioden fra 1. januar 2000 til 1. januar 2015 blev tilskrevet på G82 1,5 %.</p> <p>G82 4,7488 % er anvendt ved konvertering af policer, der på konverteringstidspunktet fra P66 til G82 i perioden fra 1. januar 1990 til 1. januar 1992 var aktuelle.</p>
G93	3 % p.a., 2 % p.a. eller 1,5 % p.a.	<p>G93 3 %, G93 2 % og G93 1,5 % blev indført 1. januar 2004 i forbindelse med, at Grafisk Pension indgik i Sam-pension efter en overdragelse fra pensionsforsikrings-selskabet Grafisk Pension. Forhøjelser og bonus på G93 3 % blev fra til 1. januar 2015 tilskrevet på G93 1,5 %.</p>
U99	2 % p.a.	<p>U99 2 % blev anvendt for nytegninger i perioden 1. juli 1999 til 1. januar 2002. Forhøjelser og bonus på U99 2 % blev frem til 1. januar 2015 tilskrevet på dette grundlag.</p>
U02	2 % p.a.	<p>U02 2 % anvendes til nytegninger efter d. 1. januar 2002. Forhøjelser og bonus på U02 2 % blev frem til 1. januar 2015 tilskrevet på dette grundlag.</p>
U06	2 % p.a.	<p>U06 2 % anvendes til nytegninger efter d. 1. januar 2006, hvor der ikke afleveres helbredsoplysninger på nyte-gningstidspunktet. Forhøjelser og bonus på U06 2 % blev frem til 1. januar 2015 tilskrevet på dette grundlag.</p>

U07	1,8 % p.a.	U07 1,8 % er anvendt til nytegning fra 1. maj 2007 til 1. januar 2009 for faggrupper, der nytegner på markedsrenteproduktet 3i1 Livspension. Policer, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til U18-grundlaget.
U08	3 % p.a.	U08 3,0 % anvendes fra 1. januar 2009 til nytegning for faggrupper, der nytegner på markedsrenteproduktet 3i1 Livspension samt til kunder på unisexgrundlag, der overfører deres eksisterende ordning til 3i1 Livspension eller 3i1 Opsparing. Policer, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til U18-grundlaget.
G08	4,5 % p.a. eller 3 % p.a.	G08 4,5 % er anvendt ved overførsel til 3i1 Livspension af en eksisterende ordning tegnet på kønsopdelt grundlag med højeste tekniske rente på mindst 4,25 %. Det er anvendt i perioden fra 1. januar 2009 til 1. marts 2012. G08 3 % er anvendt ved overførsel til 3i1 Livspension af en eksisterende ordning tegnet på kønsopdelt grundlag frem til 1. juli 2015. Policer, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til G18-grundlaget.
G15	1,0 % p.a.	G15 1,0 % anvendes fra 1. januar 2015 til forhøjelser og bonus på policer tegnet på G82-grundlaget.
U15	1,0 % p.a.	U15 1,0 % anvendes fra 1. januar 2015 til forhøjelser og bonus på policer tegnet på grundlagene G93, U99, U02 og U06.
U16	2,0 % p.a.	U16 2,0 % anvendes fra 1. juli 2015 til nytegning i markedsrenteproduktet, samt til kunder der overfører deres eksisterende ordning til 3i1 Livspension eller 3i1 Opsparing.
G18	4,5 % p.a. eller 3 % p.a.	Policer tegnet på G08-grundlaget, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger er 1. januar 2018 overført til G18-grundlaget.
U18	3 % p.a. og 2 % p.a.	Policer tegnet på U07- og U08-grundlaget, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger er 1. januar 2018 overført til

Afsnit 2.8.1 "Opgørelsesrente" udvides med G18 og U18:

2.8.1 Opgørelsesrente

Opgørelsesrenten er den tekniske rente fratrukket evt. kombineret omkostnings- og sikkerhedstillæg. Opgørelsesrenten svarende til den tekniske rente anvendes ved beregning af nettopassiver og præmiebetalingsrenter.

Det kombinerede omkostnings- og sikkerhedstillæg fastsættes for G82, G93 og U99 som en reduktion

af rentestyrken på $\frac{s+5}{10} \cdot 0.004773$, dog mindst 0.0047733, hvor s% er den valgte tekniske rente. henholdsvis omregningsrenten (pkt. 2.2.0).

Det kombinerede omkostnings- og sikkerhedstillæg fastsættes til 0,2 % for U02 og U06, 0% for U07, U08, G08, U16, G18 og U18 og 1 % for G15 og U15.

Opgørelsesrenten fremgår af følgende tabel:

Grundlag	Teknisk rente %	Opgørelsesrente %
G82	1,5	1,0167
	3	2,5095
	4,7488	4,25
	5	4,5
G93	1,5	1,0167
	2	1,5143
	3	2,5095
U99	2	1,5143
U02	2	1,8
U06	2	1,8
U07	1,8	1,8
U08	3	3
G08	3	3
	4,5	4,5
G15	1	0
U15	1	0
U16	2	2
G18	3	3
	4,5	4,5
U18	2	2

Tabellen i afsnit 2.10.2 "Bruttopræmie" erstattes med nedenstående tabel.

Grundlag	omk
G82, G93, U99, U02 og U06, U07, G15 og U15	0,89
U08, G08, U16, G18 og U18	0,93

Tabellen i afsnit 2.13.1 "Ægteskabshyppighed g_x og aldersfordeling $f(\eta|x)$ i kollektiv ægtefællepension" i teknisk grundlag erstattes med nedenstående tabel.

G82, G15		G08, G18		U99, U02, U06, U07, U08, U15, U16, U18
Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Unisex
15	12	15	15	15

Afsnit 2.14 "Hvornår anvendes grundlag" erstattes med følgende:

2.14 Hvornår anvendes grundlag

G82 5 % (kønsopdelt) er anvendt for nytegninger indtil 1. januar 1997. Forhøjelser og bonus i perioden 1. januar 1998 til 1. april 2001 blev tilskrevet på G82 3 %. Forhøjelser og bonus i perioden fra 1. april 2001 til 1. januar 2015 blev tilskrevet på G82 1,5 %. Forhøjelser og bonus fra 1. januar 2015 tilskrives på G15 1 %.

G82 3 % (kønsopdelt) er anvendt for nytegninger i perioden 1. januar 1997 til 1. juli 1999. Forhøjelser og bonus i perioden fra 1. januar 2000 til 1. januar 2015 blev tilskrevet på G82 1,5 %. Forhøjelser og bonus fra 1. januar 2015 tilskrives på G15 1 %.

U99 2 % (unisex) blev anvendt for nytegninger i perioden 1. juli 1999 til 1. januar 2002. Forhøjelser og bonus fra 1. januar 2015 tilskrives på U15 1 %.

U02 2 % (unisex) anvendes til nytegninger efter den 1. januar 2002. Forhøjelser og bonus fra 1. januar 2015 tilskrives på U15 1 %.

G93 3 %, G93 2 % samt G93 1,5 % (unisex) blev indført 1. januar 2004 i forbindelse med, at Grafisk Pension indgik som en kontributionsmæssigt særskilt delbestand i Sampension efter en bestandsoverdragelse fra pensionsforsikringsselskabet Grafisk Pension. Forhøjelser og bonus på G93 3 % blev i perioden fra 1. januar 2004 til 1. januar 2015 tilskrevet på G93 1,5 %. Forhøjelser og bonus fra 1. januar 2015 tilskrives på U15 1 %.

U06 2 % (unisex) anvendes til nytegninger efter den 1. januar 2006, hvor der ikke afleveres helbredsoplysninger på nytegningsstidspunktet. Forhøjelser og bonus fra 1. januar 2015 tilskrives på U15 1 %.

Grundlagene G82, U99, U02, G93 og U06 er fra 1. januar 2011 ugaranterede.

U07 1,8 % (unisex) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Grundlaget er anvendt til nytegning fra 1. maj 2007 til 1. januar 2009 for faggrupper, der nytegner på markedsrenteproduktet 3 i 1 Livspension. Policer, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til U18 2,0%-grundlaget.

U08 3,0 % (unisex) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Grundlaget er i perioden fra 1. januar 2009 til 1. juli 2015 anvendt til nytegning for faggrupper, der nytegner på markedsrenteproduktet 3 i 1 Livspension samt til kunder på unisexgrundlag, der i perioden fra 1. januar 2009 til 1. juli 2015 overførte deres eksisterende ordning til 3 i 1 Livspension og 3 i 1 Opsparing. Policer, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til U18 3,0 %-grundlaget.

G08 3,0 % (kønsopdelt) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Grundlaget er i perioden 1. januar 2009 til 1. januar 2012 anvendt ved overførsel til 3 i 1 Livspension på kønsopdelte grundlag, der alene indeholdte opsparing på lave grundlag (dvs. under 4,25 %). Fra 1. januar 2012 til 1. juli 2015 blev grundlaget anvendt ved overførsel til 3i1 Livspension på

kønsopdelte grundlag, uanset rentegrundlaget på opsparingen. Policer, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til G18 3,0%-grundlaget.

G08 4,5 % (kønsopdelt) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Grundlaget er udelukkende anvendt ved omvalg til 3 i 1 Livspension fra kønsopdelte grundlag, der indeholder opsparing på høje grundlag (4,25 % eller mere) i perioden fra 1. januar 2009 til 1. januar 2012. Policer, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til G18 4,5%-grundlaget.

U16 2,0 % (unisex) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Grundlaget anvendes fra 1. juli 2015 til nytegning for faggrupper, der nytegner på markedsrenteproduktet 3 i 1 Livspension samt til kunder, der overfører deres eksisterende ordning til 3 i 1 Livspension eller 3 i 1 Opsparing.

G18 3,0 % (kønsopdelt) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Policer tegnet på G08 3,0%-grundlaget, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger er 1. januar 2018 overført til G18 3,0%-grundlaget.

G18 4,5 % (kønsopdelt) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Policer tegnet på G08 4,5%-grundlaget, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger er 1. januar 2018 overført til G18 4,5%-grundlaget.

U18 3,0 % (unisex) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Policer tegnet på U08 3,0%-grundlaget, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger er 1. januar 2018 overført til U18 3,0%-grundlaget.

U18 2,0 % (unisex) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Policer tegnet på U07 1,8%-grundlaget, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger er 1. januar 2018 overført til U18 2,0%-grundlaget.

I afsnit 2.15.4.1 "Ægtefællepension" erstattes tabellen i underafsnittet 2.15.4.1.1 "Formler" med nedenstående tabel.

G82, G15		G08, G18		U99, U02, U06, U07, U08, U15, U16, U18
Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Unisex
15	12	15	15	15

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 U07, U08 og G08 er ugaranterede med hensyn til både rente, risiko og omkostningselementerne. Derfor kan Sampension tilpasse grundlagene, så de i højere grad følger den observerede udvikling. For at kunne justere levetidsforudsætningerne i disse grundlag, så de bedre afspejler de fremtidige levetidsforbedringer, som endnu ikke pensionerede kunder forventes at opleve, er policer, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af en alderspension eller en dødsfaldsdækning, overført til grundlagene U18 og G18. U18 og G18 indeholder mere forsigtige levetidsforudsætninger end U07, U08 og G08.



Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske konsekvenser for de enkelte forsikringstager 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.

For kunder under 50 år vil grundlagsskiftet fra henholdsvis U07 og U08 til U18 medføre et fald i den forventede livsvarige alderspension ved alder 67 år på 3-6%. For kunder over 50 år er faldet på 2-4%. For kvinder henholdsvis mænd under 50 år vil grundlagsskiftet fra G08 til G18 medføre et fald i den forventede livsvarige alderspension ved alder 67 på 3-5% henholdsvis 5-7%. De tilsvarende fald på kvinder henholdsvis mænd over 50 år er 2-3% henholdsvis 4-6%.

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.

Grundlagene U07, U08 og G08 er ugaranterede med hensyn til både rente, risiko og omkostningselementerne. Derfor kan Sampension tilpasse grundlagene, så de i højere grad følger den observerede udvikling.

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

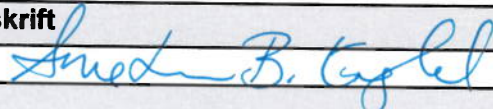
Navn

Angivelse af navn

Anne Louise Baltzer Englund

Dato og underskrift

21/12-17

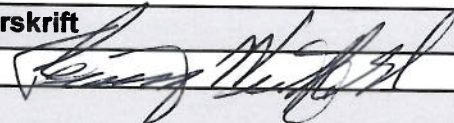
**Navn**

Angivelse af navn

Flemming Windfeld

Dato og underskrift

21/12-17

**Navn**

Angivelse af navn

Hasse Jørgensen

Dato og underskrift

22/12-17

