

Anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed

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

Brevdato
20. december 2019
Livsforsikringsselskabets navn
PFA Pension
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
PFA Plus – Grundlag for udbetaling og udbetalingssikring
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Anmeldelsen vedrører alene PFA Plus (markedsrente).
Dødelighederne til fastsættelse af <ul style="list-style-type: none">- niveau for udbetaling,- niveau for udbetalingssikring samt- beregning af overlevelsesgevinster for livspensioner i PFA Plus (markedsrente) opdateres/justeres.
Udbetalingsrenterne både for forsikringer med og uden udbetalingssikring nedsættes. De tekniske renter til beregning af udbetalingssikring i Profil A og B nedsættes.
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen sker i henhold til § 20, stk. 1, nr. 2 i lov om finansiel virksomhed.
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.
Denne anmeldelse ændrer følgende anmeldelse: <ul style="list-style-type: none">• "PFA Plus – Udbetalingsgrundlag 2019" af 21. december 2018• "PFA Plus – Nedsættelse af rente for udbetalingssikring" af 19. december 2016
Angivelse af forsikringsklasse
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse III.

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold

Livsforsikrings-selskabet 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.

Anmeldelsen vedrører alene PFA Plus (markedsrente).

Dødelighederne til fastsættelse af

- niveau for udbetaling,
- niveau for udbetalingssikring samt
- beregning af overlevelsesegevinster

for livspensioner i PFA Plus (markedsrente) opdateres/justeres.

Udbetalingsrenterne både for forsikringer med og uden udbetalingssikring nedsættes.

De tekniske renter til beregning af udbetalingssikring i Profil A og B nedsættes.

Alle afsnitsreferencer nedenfor er til det tekniske grundlag for PFA Plus.

Opdatering af dødeligheder

Dødelighederne, der indgår i beregningen af udbetalinger henholdsvis udbetalingssikring for livspension, opdateres. Fra 2020 anvendes rå (ikke-parametriske) dødelighedsintensiteter med trends, svarende til selskabets opdaterede best estimate-dødeligheder. Unisex dødeligheden er kalibreret til at give de korrekte restlevetider ud fra kønsfordelingen i PFA Plus.

Dødeligheden, der anvendes til beregning af overlevelsesegevinster/prisberegning opdateres, så de svarer til dødelighederne til beregning af udbetalinger.

Dødelighederne, der indgår i beregningen af udbetalingssikring, opdateres tilsvarende.

Nedsættelse af udbetalingsrenter og tekniske renter til udbetalingssikring

Udbetalingsrenterne nedsættes fra 2,6 % til 2,3 % for ordninger uden udbetalingssikring og fra 0,75 % til 0,0 % for ordninger med udbetalingssikring.

De tekniske renter til beregning af udbetalingssikring nedsættes for både Profil A og B fra 0,0 % til -2,75 %.

Ændringer i teknisk grundlag

Alle ændringer i teknisk grundlag som følge af anmeldelsen fremgår nedenfor.

Ændring 1:

Dødeligheder til beregning af udbetalinger og overlevelsesegevinst/prisberegning opdateres.

I Bilag 14.1 opdateres nedenstående tabel.

Tidligere tabel:

Intensiteter til beregning af den årlige udbetaling for livspensioner						
		a	b	c	h	T_0
$\mu_x^{d,udb,M}$	Unisex	0.0000821	3.9010509	0.0582575	0,013	2018
$\mu_x^{d,udb,M}$	Mænd	0.0000964	3.8673200	0.0591002	0,013	2018
$\mu_x^{d,udb,M}$	Kvinder	0.0000686	3.8605682	0.0580832	0,013	2018

Ny tabel: $T_0 = 2020$

$\mu_x^{d,udb,M}$	Unisex		Mand		Kvinde		
	Alder	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend
	0	0,003089288	0,017575879	0,003278561	0,01906425	0,002854416	0,01573535
	1	0,000189379	0,041918531	0,000207986	0,03362719	0,000163266	0,05378004
	2	0,000156232	0,040162119	0,000173882	0,03843582	0,000127839	0,04295200
	3	0,000109672	0,064363674	0,000130215	0,06505984	0,000074477	0,06317337
	4	0,000084438	0,059264354	0,000100062	0,06110198	0,000058177	0,05619201
	5	0,000072048	0,060437748	0,000081404	0,07365213	0,000057554	0,04074139
	6	0,000060241	0,062458372	0,000065380	0,08264189	0,000052736	0,03478707
	7	0,000056121	0,068708079	0,000059753	0,08938373	0,000050833	0,04062350
	8	0,000054193	0,073603478	0,000058964	0,08943411	0,000047261	0,05168409
	9	0,000051053	0,079126350	0,000057759	0,08830913	0,000041565	0,06645973
	10	0,000046866	0,084192450	0,000056189	0,08536628	0,000035481	0,08276297
	11	0,000043643	0,088446302	0,000054644	0,08810291	0,000031552	0,08882402
	12	0,000045653	0,087610299	0,000057578	0,09047283	0,000033734	0,08476716
	13	0,000055485	0,085434057	0,000070135	0,09302295	0,000041362	0,07823969
	14	0,000070735	0,080070243	0,000090489	0,09437755	0,000052317	0,06714061
	15	0,000093078	0,072486182	0,000121600	0,08998491	0,000066850	0,05699062
	16	0,000120277	0,064414552	0,000156773	0,07932298	0,000086252	0,05095227
	17	0,000145239	0,057363404	0,000190492	0,07192501	0,000103379	0,04430208
	18	0,000167040	0,052283321	0,000220559	0,06713787	0,000118125	0,03912116
	19	0,000183876	0,047213047	0,000242583	0,06042332	0,000131486	0,03573851
	20	0,000192641	0,044615400	0,000258381	0,05816850	0,000134649	0,03298365
	21	0,000194361	0,042630966	0,000269664	0,05518607	0,000128593	0,03193778
	22	0,000197680	0,040449844	0,000281991	0,05066923	0,000124618	0,03177107
	23	0,000198635	0,039218930	0,000288816	0,04697987	0,000120821	0,03262332
	24	0,000197114	0,039470961	0,000288902	0,04389468	0,000117903	0,03568618
	25	0,000198644	0,038741890	0,000280945	0,04154223	0,000126770	0,03630970
	26	0,000194548	0,037356983	0,000263290	0,03947761	0,000133674	0,03548688
	27	0,000185393	0,035549664	0,000239971	0,03795479	0,000136234	0,03339365
	28	0,000178927	0,033431362	0,000223893	0,03744311	0,000140060	0,02999084
	29	0,000177893	0,032036848	0,000221364	0,03638257	0,000139456	0,02822732
	30	0,000184975	0,031510784	0,000230327	0,03591585	0,000143971	0,02756274
	31	0,000201116	0,031939297	0,000250842	0,03571950	0,000155142	0,02847084
	32	0,000218276	0,032882162	0,000269550	0,03504930	0,000166927	0,03072164
	33	0,000234127	0,033809767	0,000286047	0,03441718	0,000181536	0,03319527
	34	0,000249443	0,034148069	0,000298503	0,03414419	0,000198676	0,03415209
	35	0,000266469	0,035214518	0,000310453	0,03411277	0,000224283	0,03627361
	36	0,000296037	0,035664848	0,000334071	0,03444502	0,000258219	0,03688076
	37	0,000338299	0,035907344	0,000358632	0,03577939	0,000316371	0,03604537
	38	0,000388181	0,036645075	0,000402763	0,03709777	0,000372192	0,03614918

39	0,000437468	0,037068872	0,000451362	0,03819259	0,000422201	0,03583728
40	0,000478563	0,037191656	0,000501045	0,03880053	0,000454843	0,03550020
41	0,000512346	0,037721057	0,000553642	0,03924019	0,000468874	0,03612713
42	0,000541277	0,038331177	0,000600390	0,03919905	0,000476630	0,03738388
43	0,000570019	0,038798548	0,000642384	0,03915624	0,000494324	0,03842469
44	0,000622752	0,039214257	0,000695601	0,03903169	0,000545321	0,03940838
45	0,000692147	0,039279228	0,000769895	0,03859152	0,000605211	0,04004938
46	0,000779463	0,038852769	0,000862196	0,03765144	0,000687469	0,04019207
47	0,000888771	0,038008480	0,000989999	0,03649191	0,000775074	0,03971751
48	0,001008804	0,036873067	0,001132814	0,03530403	0,000869948	0,03863596
49	0,001147665	0,035540616	0,001292336	0,03412972	0,000979255	0,03718819
50	0,001293908	0,033980489	0,001456616	0,03273929	0,001109921	0,03538783
51	0,001457291	0,032010732	0,001631288	0,03116326	0,001258182	0,03298232
52	0,001644427	0,029985712	0,001832909	0,02939765	0,001425664	0,03066914
53	0,001838693	0,027887497	0,002051346	0,02722997	0,001600976	0,02862357
54	0,002077711	0,025814077	0,002330382	0,02507571	0,001782049	0,02667949
55	0,002328634	0,024220279	0,002647776	0,02323062	0,001981577	0,02529877
56	0,002624537	0,023078114	0,002983868	0,02190316	0,002178749	0,02453967
57	0,002943734	0,022338698	0,003385579	0,02082705	0,002408764	0,02417516
58	0,003292384	0,021906711	0,003800748	0,02031763	0,002675165	0,02384295
59	0,003678667	0,021709229	0,004249367	0,02008978	0,002944893	0,02379925
60	0,004068748	0,021656293	0,004742922	0,01988395	0,003244607	0,02383155
61	0,004552638	0,021606878	0,005276845	0,01989848	0,003586772	0,02389457
62	0,005060703	0,021938979	0,005853109	0,02029557	0,004002824	0,02414151
63	0,005623508	0,022550054	0,006488699	0,02086041	0,004463803	0,02482397
64	0,006204410	0,023629868	0,007118863	0,02193080	0,004973751	0,02592572
65	0,006823663	0,024991540	0,007814700	0,02339460	0,005477150	0,02716961
66	0,007534888	0,026521050	0,008629862	0,02493477	0,005988761	0,02876966
67	0,008250544	0,028062519	0,009481457	0,02640634	0,006518187	0,03040289
68	0,009048908	0,029368904	0,010394818	0,02777011	0,007111629	0,03167938
69	0,009997467	0,030344632	0,011420249	0,02887252	0,007852278	0,03257260
70	0,011065106	0,030972113	0,012562056	0,02967452	0,008786099	0,03295424
71	0,012339253	0,031141243	0,013881612	0,03020170	0,009933376	0,03261043
72	0,013938295	0,031019158	0,015547446	0,03049179	0,011268253	0,03189548
73	0,015739805	0,030751198	0,017470945	0,03062901	0,012772345	0,03096073
74	0,017636901	0,030300057	0,019545442	0,03062765	0,014344008	0,02973537
75	0,019680045	0,029858931	0,021727474	0,03066364	0,016021191	0,02842423
76	0,021892389	0,029243957	0,024159980	0,03060532	0,017920448	0,02686865
77	0,024354633	0,028343404	0,027018151	0,03035064	0,020126804	0,02517454
78	0,027628441	0,027343013	0,030475945	0,02970081	0,022861519	0,02342187
79	0,031734549	0,025843436	0,035098110	0,02871653	0,026648812	0,02153206
80	0,037189132	0,024222445	0,040963547	0,02714980	0,031392603	0,01976166
81	0,043489218	0,022324060	0,048018344	0,02529099	0,037004071	0,01810776
82	0,050599876	0,020583136	0,055858548	0,02343087	0,043361355	0,01669086
83	0,058155751	0,018849553	0,064698919	0,02164835	0,050296892	0,01550946
84	0,066402678	0,017320336	0,074729701	0,01990063	0,057731604	0,01464805
85	0,076815146	0,016244841	0,085959267	0,01814211	0,066034595	0,01401755
86	0,087691317	0,015073239	0,098952801	0,01643235	0,075232612	0,01357404
87	0,100362893	0,013959136	0,114145484	0,01473105	0,085726145	0,01314071
88	0,114679787	0,012876324	0,131339702	0,01312050	0,097968277	0,01263152
89	0,130679191	0,011890263	0,150495252	0,01159402	0,111862701	0,01217173
90	0,148480763	0,010878587	0,172111653	0,01024071	0,127709406	0,01143996
91	0,167880920	0,009976144	0,195717054	0,00903397	0,145500405	0,01073496
92	0,188360388	0,009190863	0,221390452	0,00800624	0,165179266	0,01002393
93	0,210834090	0,008380308	0,249552133	0,00705593	0,186850864	0,00920244
94	0,234403003	0,007576911	0,280016531	0,00600053	0,210570881	0,00840251
95	0,257760634	0,007168507	0,312362539	0,00528889	0,236094023	0,00791632
96	0,285368587	0,006630286	0,346611257	0,00475546	0,263701913	0,00729525
97	0,316425513	0,006054581	0,382566763	0,00429650	0,293275489	0,00667138

98	0,346854607	0,005718170	0,419788113	0,00413512	0,324606297	0,00620208
99	0,383595066	0,005076061	0,458129464	0,00391712	0,357703742	0,00547928
100	0,418932431	0,004406973	0,497467596	0,00331450	0,392200426	0,00477938
101	0,456028129	0,003793798	0,536247766	0,00259606	0,427727545	0,00421703
102	0,492400944	0,003196749	0,573842152	0,00178760	0,464002250	0,00368905
103	0,529417683	0,002553323	0,610914061	0,00076836	0,500664761	0,00318459
104	0,562732025	0,002219123	0,646596909	0,00009247	0,537200517	0,00286833
105	0,600261046	0,001832209	0,680274002	0,00000000	0,573453726	0,00244755
106	0,634296733	0,001555644	0,712122985	0,00000000	0,608950066	0,00206332
107	0,665549316	0,001329519	0,742036428	0,00000000	0,643350601	0,00171604
108	0,701135676	0,001033004	0,771335941	0,00000000	0,677497060	0,00138133
109	0,730986061	0,000829888	0,798154497	0,00000000	0,709951583	0,00109006
110	0,760910761	0,000629748	0,822377538	0,00000000	0,740327694	0,00084081

Ændring 2:

Dødelighed til beregning af udbetalingssikring opdateres.

I Bilag 14.1 foretages følgende ændringer vedrørende satserne $\mu_x^{d,sik,M}$ i tabellerne "Intensiteter til udbetalingssikring – Unisex", "Intensiteter til udbetalingssikring – Kønsspecifikt Mænd" og "Intensiteter til udbetalingssikring – Kønsspecifikt Kvinder":

Tidligere satser:

		A	b	c	h
$\mu_x^{d,sik,M}$	Unisex	0,0000657	3,8041409	0,0582575	0,025
$\mu_x^{d,sik,M}$	Mænd	0,0000772	3,7704100	0,0591002	0,025
$\mu_x^{d,sik,M}$	Kvinder	0,0000549	3,7636582	0,0580832	0,025

Nye satser: $T_0 = 2020$

$\mu_x^{d,pen,M}$	Unisex		Mand		Kvinde	
	Alder	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend	Intensitet
0	0,002471430	0,025	0,002622849	0,025	0,002283533	0,025
1	0,000151503	0,025	0,000166389	0,025	0,000130613	0,025
2	0,000124986	0,025	0,000139106	0,025	0,000102271	0,025
3	0,000087738	0,025	0,000104172	0,025	0,000059581	0,025
4	0,000067550	0,025	0,000080050	0,025	0,000046542	0,025
5	0,000057639	0,025	0,000065123	0,025	0,000046043	0,025
6	0,000048193	0,025	0,000052304	0,025	0,000042189	0,025
7	0,000044897	0,025	0,000047802	0,025	0,000040667	0,025
8	0,000043354	0,025	0,000047171	0,025	0,000037808	0,025
9	0,000040842	0,025	0,000046207	0,025	0,000033252	0,025
10	0,000037493	0,025	0,000044951	0,025	0,000028384	0,025
11	0,000034915	0,025	0,000043715	0,025	0,000025242	0,025
12	0,000036522	0,025	0,000046062	0,025	0,000026987	0,025
13	0,000044388	0,025	0,000056108	0,025	0,000033090	0,025
14	0,000056588	0,025	0,000072391	0,025	0,000041853	0,025
15	0,000074463	0,025	0,000097280	0,025	0,000053480	0,025

16	0,000096222	0,025	0,000125418	0,025	0,000069002	0,025
17	0,000116191	0,025	0,000152394	0,025	0,000082703	0,025
18	0,000133632	0,025	0,000176447	0,025	0,000094500	0,025
19	0,000147101	0,025	0,000194066	0,025	0,000105189	0,025
20	0,000154113	0,025	0,000206705	0,025	0,000107719	0,025
21	0,000155489	0,025	0,000215731	0,025	0,000102874	0,025
22	0,000158144	0,025	0,000225593	0,025	0,000099694	0,025
23	0,000158908	0,025	0,000231053	0,025	0,000096657	0,025
24	0,000157691	0,025	0,000231122	0,025	0,000094322	0,025
25	0,000158915	0,025	0,000224756	0,025	0,000101416	0,025
26	0,000155638	0,025	0,000210632	0,025	0,000106939	0,025
27	0,000148314	0,025	0,000191977	0,025	0,000108987	0,025
28	0,000143142	0,025	0,000179114	0,025	0,000112048	0,025
29	0,000142314	0,025	0,000177091	0,025	0,000111565	0,025
30	0,000147980	0,025	0,000184262	0,025	0,000115177	0,025
31	0,000160893	0,025	0,000200674	0,025	0,000124114	0,025
32	0,000174621	0,025	0,000215640	0,025	0,000133542	0,025
33	0,000187302	0,025	0,000228838	0,025	0,000145229	0,025
34	0,000199554	0,025	0,000238802	0,025	0,000158941	0,025
35	0,000213175	0,025	0,000248362	0,025	0,000179426	0,025
36	0,000236830	0,025	0,000267257	0,025	0,000206575	0,025
37	0,000270639	0,025	0,000286906	0,025	0,000253097	0,025
38	0,000310545	0,025	0,000322210	0,025	0,000297754	0,025
39	0,000349974	0,025	0,000361090	0,025	0,000337761	0,025
40	0,000382850	0,025	0,000400836	0,025	0,000363874	0,025
41	0,000409877	0,025	0,000442914	0,025	0,000375099	0,025
42	0,000433022	0,025	0,000480312	0,025	0,000381304	0,025
43	0,000456015	0,025	0,000513907	0,025	0,000395459	0,025
44	0,000498202	0,025	0,000556481	0,025	0,000436257	0,025
45	0,000553718	0,025	0,000615916	0,025	0,000484169	0,025
46	0,000623570	0,025	0,000689757	0,025	0,000549975	0,025
47	0,000711017	0,025	0,000791999	0,025	0,000620059	0,025
48	0,000807043	0,025	0,000906251	0,025	0,000695958	0,025
49	0,000918132	0,025	0,001033869	0,025	0,000783404	0,025
50	0,001035126	0,025	0,001165293	0,025	0,000887937	0,025
51	0,001165833	0,025	0,001305030	0,025	0,001006546	0,025
52	0,001315542	0,025	0,001466327	0,025	0,001140531	0,025
53	0,001470954	0,025	0,001641077	0,025	0,001280781	0,025
54	0,001662169	0,025	0,001864306	0,025	0,001425639	0,025
55	0,001862907	0,025	0,002118221	0,025	0,001585262	0,025
56	0,002099630	0,025	0,002387094	0,025	0,001742999	0,025
57	0,002354987	0,025	0,002708463	0,025	0,001927011	0,025
58	0,002633907	0,025	0,003040598	0,025	0,002140132	0,025
59	0,002942934	0,025	0,003399494	0,025	0,002355914	0,025
60	0,003254998	0,025	0,003794338	0,025	0,002595686	0,025
61	0,003642110	0,025	0,004221476	0,025	0,002869418	0,025
62	0,004048562	0,025	0,004682487	0,025	0,003202259	0,025
63	0,004498806	0,025	0,005190959	0,025	0,003571042	0,025
64	0,004963528	0,025	0,005695090	0,025	0,003979001	0,025
65	0,005458930	0,025	0,006251760	0,025	0,004381720	0,025
66	0,006027910	0,025	0,006903890	0,025	0,004791009	0,025
67	0,006600435	0,025	0,007585166	0,025	0,005214550	0,025
68	0,007239126	0,025	0,008315854	0,025	0,005689303	0,025
69	0,007997974	0,025	0,009136199	0,025	0,006281822	0,025
70	0,008852085	0,025	0,010049645	0,025	0,007028879	0,025
71	0,009871402	0,025	0,011105290	0,025	0,007946701	0,025
72	0,011150636	0,025	0,012437957	0,025	0,009014602	0,025
73	0,012591844	0,025	0,013976756	0,025	0,010217876	0,025
74	0,014109521	0,025	0,015636354	0,025	0,011475206	0,025

75	0,015744036	0,025	0,017381979	0,025	0,012816953	0,025
76	0,017513911	0,025	0,019327984	0,025	0,014336358	0,025
77	0,019483706	0,025	0,021614521	0,025	0,016101443	0,025
78	0,022102753	0,025	0,024380756	0,025	0,018289215	0,025
79	0,025387639	0,025	0,028078488	0,025	0,021319050	0,025
80	0,029751306	0,025	0,032770838	0,025	0,025114082	0,025
81	0,034791374	0,025	0,038414675	0,025	0,029603257	0,025
82	0,040479901	0,025	0,044686838	0,025	0,034689084	0,025
83	0,046524601	0,025	0,051759135	0,025	0,040237514	0,025
84	0,053122142	0,025	0,059783761	0,025	0,046185283	0,025
85	0,061452117	0,025	0,068767414	0,025	0,052827676	0,025
86	0,070153054	0,025	0,079162241	0,025	0,060186090	0,025
87	0,080290314	0,025	0,091316387	0,025	0,068580916	0,025
88	0,091743830	0,025	0,105071762	0,025	0,078374622	0,025
89	0,104543353	0,025	0,120396202	0,025	0,089490161	0,025
90	0,118784610	0,025	0,137689322	0,025	0,102167525	0,025
91	0,134304736	0,025	0,156573643	0,025	0,116400324	0,025
92	0,150688310	0,025	0,177112362	0,025	0,132143413	0,025
93	0,168667272	0,025	0,199641706	0,025	0,149480691	0,025
94	0,187522402	0,025	0,224013225	0,025	0,168456705	0,025
95	0,206208507	0,025	0,249890031	0,025	0,188875218	0,025
96	0,228294870	0,025	0,277289006	0,025	0,210961530	0,025
97	0,253140410	0,025	0,306053410	0,025	0,234620391	0,025
98	0,277483686	0,025	0,335830490	0,025	0,259685038	0,025
99	0,306876053	0,025	0,366503571	0,025	0,286162994	0,025
100	0,335145945	0,025	0,397974077	0,025	0,313760341	0,025
101	0,364822503	0,025	0,428998213	0,025	0,342182036	0,025
102	0,393920755	0,025	0,459073722	0,025	0,371201800	0,025
103	0,423534146	0,025	0,488731249	0,025	0,400531809	0,025
104	0,450185620	0,025	0,517277527	0,025	0,429760414	0,025
105	0,480208837	0,025	0,544219202	0,025	0,458762981	0,025
106	0,507437386	0,025	0,569698388	0,025	0,487160053	0,025
107	0,532439453	0,025	0,593629142	0,025	0,514680481	0,025
108	0,560908541	0,025	0,617068753	0,025	0,541997648	0,025
109	0,584788849	0,025	0,638523598	0,025	0,567961266	0,025
110	0,608728609	0,025	0,657902030	0,025	0,592262155	0,025

Ændring 3:

Udbetalingsrenterne nedsættes fra 2,6 % til 2,3 % for ordninger uden udbetalingssikring og fra 0,75 % til 0,0 % for ordninger med udbetalingssikring.

De tekniske renter til beregning af udbetalingssikring nedsættes for både Profil A og B fra 0,0 % til -2,75 %.

I Bilag 14.2 opdateres nedenstående parametre, der indgår i tabellen "Generelle satser":

Tidligere satser:

Generelle satser	
Rente_A	0 % p.a.
Rente_B	0 % p.a.
Rente_1	2,60 % p.a.

Rente_1u	0,75 % p.a.
Rente_2	2,60 % p.a.
Rente_2u	0,75 % p.a.
Rente_9	2,60 % p.a.
Rente_9u	0,75 % p.a.

Nye satser:

Generelle satser	
Rente_A	-2,75 % p.a.
Rente_B	-2,75 % p.a.
Rente_1	2,30 % p.a.
Rente_1u	0,00 % p.a.
Rente_2	2,30 % p.a.
Rente_2u	0,00 % p.a.
Rente_9	2,30 % p.a.
Rente_9u	0,00 % p.a.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringselskabet 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 livsforsikringselskabet redegøre herfor.

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne i forbindelse med de beskrevne ændringer. Det bemærkes, at de fastsatte udbetalinger er ugaranterede og både kan stige og falde. Ændringen af dødeligheder og teknisk rente til beregning af udbetalingssikring ændrer ikke den tidligere opbyggede udbetalingssikring.

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringselskabet 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 livsforsikringselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 1, og stk. 3-5.

Opdatering af dødeligheder

Opdateringen af dødeligheden til fastsættelse af udbetalingen forbundet med livspensioner medfører isoleret set (dvs. uden indregning af afkast og andre effekter), at pensionsudbetalingerne for pensionister op til ca. alder 90 stiger med 0-7 %. Stigningstakten er voksende med alderen i dette segment.

For pensionister fra alder 90 medfører opdateringen isoleret set fald i udbetalingerne på op til ca. 20 % (i alder 100) eller mindre stigninger. Der er meget få kunder i de helt høje aldre, hvor levetidsopdateringen har stor betydning for udbetalingsniveauet. Disse store fald i de høje aldre forventes dog til dels at være en engangskorrektion, da de formentlig skyldes at formen for udbetalingsdødelighederne pr. 01/01/2020 er ændret fra en Gompertz-Makeham intensitet til en intensitet på samme form som benchmarkdødeligheden, som vokser væsentligt langsommere for de høje aldre.

Nedsættelse af udbetalingsrenter og renter til udbetalingssikring

Nedsættelsen af udbetalingsrenterne til fastsættelse af udbetalingerne skal ses i lyset af at særligt obligationsafkastet iht. de fælles samfundsforudsætninger igen er nedsat.

Nedsættelsen medfører isoleret set generelt et fald i udbetalingerne i størrelsesordenen 0-3 % for ordninger uden udbetalingssikring og 1-9 % for ordninger med udbetalingssikring (i begge tilfælde er nedsættelserne faldende med alderen). For ratepensioner og tidsbegrænsede livspensioner er der en tilsvarende, men lidt lavere effekt.

Nedsættelsen af de tekniske renter til beregning af udbetalingssikring betyder, at den fremtidige opbygning af udbetalingssikring vil blive lavere end ellers. Nedsættelsen afspejler det meget lave renteniveau, som i 2019 endda har budt på negative renter. Renten på -2,75 % er fastsat med henblik på at give plads til den andel af risikofyldte aktiver, som investeringsprofilen indeholder for kunden uden udbetalingssikring.

De anmeldte forhold er rimelige og betryggende, da de afspejler de opdaterede levetidsforudsætninger henholdsvis de nye fælles samfundsforudsætninger for afkast udstedt af Forsikring & Pension og Finans Danmark. I tilknytning til ovenstående bemærkes, at da årets afkast generelt har været bedre end det, der var indregnet i udbetalingsrenterne for 2019, påvirker det udbetalingerne positivt. Samlet set oplever de fleste pensionskunder små ændringer i størrelsesordenen op til +/- 2%.

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

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 forsikringsselskabet i forbindelse med de beskrevne ændringer. De fastsatte udbetalinger er ugaranterede og kan ændres ved fornyet anmeldelse. De allerede opnåede niveauer for udbetalingssikring ændres som udgangspunkt ikke.

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.

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

Navn

Angivelse af navn

Allan Polack

Dato og underskrift

20. december 2019

Navn	
Angivelse af navn	
Torben Dam	
Dato og underskrift	
20. december 2019	<i>Torben Dam</i>