

## 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.

<b>Brevdato</b>
19. december 2023
<b>Livsforsikringsselskabets navn</b>
PFA Pension
<b>Overskrift</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
PFA Plus – Grundlag for udbetaling og udbetalings sikring
<b>Resumé</b>
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"><li>- niveau for udbetaling,</li><li>- niveau for udbetalings sikring samt</li><li>- beregning af overlevelsesegevinster</li></ul> for livspensioner i PFA Plus (markedsrente) opdateres/justeres.
Udbetalingsrenterne for forsikringer med og uden udbetalings sikring justeres også. Udbetalingsrenterne, der gælder for udbetalingerne i 2024, opdeles på investeringsprofiler.
<b>Lovgrundlaget</b>
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.
<b>Ikrafttrædelse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2024
<b>Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold</b>
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"><li>• "PFA Plus – Grundlag for udbetaling og udbetalings sikring" af 19. december 2022</li></ul>
<b>Angivelse af forsikringsklasse</b>
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**

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.

Anmeldelsen vedrører alene PFA Plus (markedsrente).

Anmeldelsen vedrører opdatering af dødeligheder, udbetalingsrenter og tekniske rentesatser til beregning af udbetalinger, overlevelsesegevinster og udbetalingsssikring.

*Opdatering af dødeligheder*

Dødelighederne, der indgår i beregningen af udbetalinger henholdsvis udbetalingsssikring for livspension, opdateres. Unisex dødeligheden til beregning af udbetalinger er kalibreret ud fra kønsfordelingen i PFA Plus.

Dødelighederne, der anvendes til beregning af overlevelsesegevinster, svarer til dødelighederne til beregning af udbetalinger.

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

*Udbetalingsrenter og tekniske renter til udbetalingsssikring*

Udbetalingsrenterne justeres ud fra de nye afkastforudsætninger. Som noget nyt indføres differentierede, investeringsprofilafhængige udbetalingsrenter.

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

Der foretages nedenstående ændringer i det tekniske grundlag for PFA Plus.

**Ændring 1:**

Dødeligheder til beregning af udbetalinger og overlevelsesegevinst opdateres.

I Bilag 14.1 opdateres nedenstående tabel.

**Tidligere tabel:**

Intensiteter til udbetalinger og overlevelsesegevinst/prisberegning ( $T_0 = 2023$ )						
$\mu_x^{d,udb,M}$	Unisex		Mand		Kvinde	
Alder	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend
0	0,002529453	0,015845132	0,002728540	0,016642419	0,002328854	0,015047845
1	0,000247766	0,081301462	0,000151031	0,038821721	0,000334892	0,124066329
2	0,000173314	0,059489673	0,000145021	0,029906751	0,000201015	0,090031390
3	0,000099500	0,065484939	0,000102922	0,062472599	0,000097000	0,068774444
4	0,000081600	0,055683043	0,000089100	0,056716579	0,000073700	0,054430752
5	0,000076300	0,053267221	0,000085800	0,056914352	0,000064700	0,048215913
6	0,000067300	0,056547350	0,000082000	0,060632655	0,000046400	0,050223354
7	0,000064500	0,064107339	0,000079000	0,066754995	0,000043100	0,059774701
8	0,000060600	0,071016075	0,000075500	0,071435225	0,000039000	0,070342393
9	0,000057600	0,074816517	0,000072100	0,073228933	0,000036600	0,077380606
10	0,000054400	0,074399979	0,000066000	0,072456232	0,000036800	0,077702750
11	0,000052600	0,070180056	0,000060500	0,071298277	0,000040100	0,068217413
12	0,000054900	0,063680956	0,000061000	0,067490408	0,000045800	0,057391197
13	0,000055900	0,059212765	0,000060100	0,066861531	0,000050800	0,048294920
14	0,000062400	0,056759857	0,000068300	0,067239947	0,000055300	0,043581508
15	0,000074100	0,055967772	0,000085700	0,068679900	0,000061500	0,041970125
16	0,000090800	0,053912550	0,000111105	0,065816063	0,000070000	0,041880672

17	0,000115324	0,051425944	0,000144642	0,063569655	0,000086000	0,039589577
18	0,000147771	0,046455202	0,000187508	0,060093560	0,000108862	0,033461629
19	0,000176640	0,041428815	0,000226234	0,055762314	0,000129475	0,028162384
20	0,000202849	0,037700918	0,000265917	0,052431748	0,000144309	0,024355489
21	0,000221666	0,034034351	0,000303930	0,047925652	0,000152318	0,022551592
22	0,000229767	0,032576994	0,000332537	0,044349683	0,000151023	0,023705684
23	0,000231708	0,032400541	0,000349241	0,041601920	0,000141676	0,025454697
24	0,000230429	0,033112228	0,000349858	0,039535534	0,000131263	0,027845294
25	0,000215469	0,031951962	0,000336942	0,037877381	0,000121563	0,027430281
26	0,000199728	0,030275950	0,000310410	0,036422017	0,000113215	0,025541961
27	0,000184059	0,028516396	0,000281246	0,035045842	0,000104364	0,023248360
28	0,000175184	0,026507909	0,000262319	0,034314493	0,000105192	0,020349996
29	0,000175346	0,026492162	0,000250475	0,034144098	0,000108591	0,019823523
30	0,000172538	0,027067471	0,000242996	0,035646789	0,000113818	0,020070184
31	0,000181415	0,028565769	0,000244254	0,037051698	0,000128205	0,021537672
32	0,000194273	0,030463045	0,000252758	0,037858904	0,000144285	0,024271755
33	0,000206345	0,032179454	0,000263748	0,038066405	0,000156842	0,027190245
34	0,000230864	0,032772399	0,000298087	0,036950255	0,000172452	0,029180368
35	0,000276785	0,033164985	0,000341407	0,034747527	0,000196191	0,031196251
36	0,000290760	0,032816847	0,000376172	0,033788847	0,000214421	0,031947645
37	0,000323319	0,032325749	0,000416902	0,033954641	0,000239414	0,030862757
38	0,000373324	0,033052503	0,000450400	0,035022235	0,000274325	0,030513729
39	0,000408886	0,034232018	0,000484510	0,037115274	0,000309935	0,030453303
40	0,000444573	0,035720347	0,000524682	0,039303394	0,000346514	0,031339131
41	0,000499807	0,037506851	0,000583583	0,040592456	0,000387271	0,033372791
42	0,000554977	0,038946247	0,000645169	0,041402160	0,000433619	0,035658872
43	0,000607612	0,040184995	0,000706331	0,041816807	0,000474505	0,037996295
44	0,000640910	0,040386350	0,000769702	0,041439040	0,000519208	0,039395874
45	0,000697002	0,040695091	0,000838016	0,040714381	0,000563758	0,040676894
46	0,000759979	0,040664865	0,000920219	0,039809463	0,000608490	0,041474497
47	0,000861007	0,040130001	0,001009707	0,039021801	0,000660229	0,041628540
48	0,000965361	0,039533091	0,001137505	0,038287051	0,000725480	0,041270085
49	0,001039325	0,039450187	0,001265911	0,038323496	0,000822838	0,040524458
50	0,001208273	0,038909050	0,001399959	0,038598279	0,000944347	0,039332663
51	0,001362644	0,038156419	0,001554974	0,038522839	0,001094194	0,037654009
52	0,001533013	0,037232514	0,001723481	0,037941772	0,001265498	0,036260721
53	0,001671772	0,035708008	0,001906209	0,036476618	0,001439498	0,034964113
54	0,001923413	0,033600241	0,002124819	0,033890089	0,001634285	0,033195687
55	0,002161634	0,031270840	0,002387763	0,030998897	0,001838970	0,031649717
56	0,002444666	0,028938683	0,002702265	0,028386721	0,002078176	0,029710131
57	0,002715368	0,026778252	0,003077402	0,025825856	0,002355462	0,027716644
58	0,003092212	0,024907151	0,003512902	0,024034329	0,002671195	0,025776137
59	0,003500581	0,023578430	0,003991112	0,022862735	0,003008643	0,024294351
60	0,003960066	0,022541077	0,004519381	0,021963913	0,003394074	0,023124552
61	0,004573488	0,021581062	0,005094356	0,021222055	0,003806014	0,022109790
62	0,005002863	0,021067727	0,005765274	0,020663440	0,004216063	0,021485296
63	0,005778021	0,020408587	0,006488629	0,020124303	0,004713290	0,020835542
64	0,006474423	0,020172706	0,007264905	0,019884624	0,005257535	0,020618140
65	0,006982668	0,020267708	0,008044066	0,019812857	0,005853282	0,020755064
66	0,007712786	0,020806511	0,008793179	0,020086391	0,006540321	0,021596732
67	0,008659049	0,021537285	0,009562129	0,020658635	0,007246599	0,022937792
68	0,009415247	0,022749479	0,010370249	0,021543101	0,007908799	0,024699095
69	0,010130912	0,024289137	0,011308287	0,022688682	0,008530102	0,026518309
70	0,011175064	0,025607709	0,012462370	0,024024637	0,009177563	0,028126403
71	0,011978188	0,027152324	0,013825398	0,025267926	0,009899518	0,029315568
72	0,013259398	0,027975427	0,015405792	0,026361285	0,010798261	0,029859799
73	0,014864058	0,028394262	0,017312713	0,027172717	0,011972366	0,029859500
74	0,016845152	0,028334761	0,019496959	0,027614280	0,013447014	0,029271243
75	0,018843425	0,028106176	0,021734099	0,027933318	0,015248130	0,028323809

76	0,021791593	0,027806261	0,024263045	0,028084751	0,017262648	0,027288793
77	0,023945323	0,027215496	0,027054242	0,028102506	0,019892896	0,026047442
78	0,027042819	0,026558848	0,030334209	0,027865707	0,022787452	0,024853050
79	0,031537732	0,026083544	0,034420430	0,027371297	0,026142441	0,023645030
80	0,035263546	0,024575822	0,039497939	0,026415065	0,029956735	0,022256999
81	0,040430257	0,023120387	0,045433167	0,025141014	0,034413278	0,020682050
82	0,046732376	0,021727335	0,052390596	0,023668426	0,039249159	0,019156692
83	0,054888696	0,020311844	0,060746765	0,022070061	0,045138368	0,017386066
84	0,061732126	0,018080288	0,069877730	0,020221922	0,052663574	0,015699201
85	0,072150436	0,016375393	0,080840314	0,018193025	0,062018145	0,014256354
86	0,083172359	0,014582109	0,093826088	0,016146322	0,072524357	0,013016947
87	0,096965575	0,013091562	0,108790161	0,014034054	0,084516336	0,012094928
88	0,110999672	0,011772039	0,126158697	0,012150133	0,097696807	0,011438276
89	0,126618152	0,010872965	0,146163313	0,010698324	0,111231005	0,011011287
90	0,143928861	0,009980568	0,168269904	0,009348164	0,126416508	0,010438451
91	0,163134413	0,009078909	0,192698602	0,008085427	0,143715891	0,009735473
92	0,184171774	0,008101805	0,219778570	0,006893677	0,163062936	0,008822206
93	0,208654044	0,007056656	0,248841840	0,005616335	0,184839410	0,007915686
94	0,235685743	0,005989302	0,280386932	0,004265012	0,209530019	0,007004665
95	0,264583650	0,005176076	0,314219331	0,003091294	0,235926584	0,006387874
96	0,295368712	0,004465840	0,350285324	0,001806160	0,264422063	0,005978605
97	0,325514168	0,003887624	0,388269551	0,000540370	0,295009347	0,005533055
98	0,358953047	0,003434375	0,427389364	0,000000000	0,327555269	0,005026125
99	0,403317601	0,002637014	0,467257738	0,000000000	0,361910686	0,004356001
100	0,429040797	0,002551734	0,507754712	0,000000000	0,397799670	0,003568079
101	0,467107464	0,001939502	0,547491801	0,000000000	0,434875529	0,002719286
102	0,517073770	0,001232759	0,585809118	0,000000000	0,472617715	0,002031681
103	0,538480528	0,001113285	0,623137758	0,000000000	0,510614423	0,001480278
104	0,582867118	0,000700294	0,659088798	0,000000000	0,548465002	0,001016686
105	0,607187456	0,000513768	0,693331210	0,000000000	0,585741288	0,000641757
106	0,656516219	0,000211456	0,725601538	0,000000000	0,622074585	0,000316908
107	0,694042893	0,000025218	0,755708401	0,000000000	0,657106826	0,000040300
108	0,722367181	0,000000000	0,785117634	0,000000000	0,691584418	0,000000000
109	0,743797780	0,000000000	0,811789996	0,000000000	0,724103452	0,000000000
110	0,781844728	0,000000000	0,835647997	0,000000000	0,754324178	0,000000000

**Ny tabel:**

Intensiteter til udbetalinger og overlevelsesgevinst ( $T_0 = 2024$ )						
$\mu_x^{d,udb,M}$	Unisex		Mand		Kvinde	
Alder	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend
0	0,002275449	0,014864205	0,002211720	0,016272160	0,002339351	0,013456250
1	0,000130571	0,075011715	0,000106178	0,040427070	0,000152853	0,109596360
2	0,000092661	0,058404780	0,000080531	0,033247100	0,000104032	0,083562460
3	0,000078358	0,063101789	0,000076803	0,070149340	0,000079927	0,055651520
4	0,000070125	0,056504418	0,000065766	0,071288110	0,000074849	0,039608770
5	0,000061721	0,052928487	0,000059739	0,065708550	0,000064026	0,037308410
6	0,000053209	0,052744172	0,000055345	0,062508560	0,000050523	0,040809920
7	0,000047689	0,058964576	0,000051427	0,062661690	0,000043080	0,054595260
8	0,000042556	0,065682666	0,000045719	0,063413030	0,000038836	0,068191210
9	0,000040649	0,068701052	0,000043520	0,061279480	0,000037521	0,076190400
10	0,000041616	0,071925168	0,000042995	0,061507930	0,000040245	0,082049840
11	0,000043872	0,068878409	0,000042145	0,062184200	0,000045521	0,075521090
12	0,000048615	0,061737354	0,000045385	0,058532330	0,000051796	0,064904970
13	0,000051566	0,058137728	0,000048029	0,057879770	0,000055060	0,058386760
14	0,000056567	0,055099620	0,000053007	0,058269430	0,000060025	0,052216890

15	0,000064078	0,051949955	0,000061868	0,060165410	0,000066111	0,045224920
16	0,000076175	0,049481318	0,000080006	0,058513130	0,000072976	0,042648930
17	0,000094831	0,046284537	0,000109335	0,057262990	0,000083619	0,038121140
18	0,000120126	0,040451858	0,000145275	0,055117640	0,000100873	0,029118620
19	0,000147906	0,036455462	0,000188080	0,051415240	0,000115918	0,024180450
20	0,000176900	0,033161542	0,000230416	0,048166910	0,000131631	0,020198170
21	0,000203663	0,030277308	0,000266347	0,044131220	0,000147950	0,017862900
22	0,000221970	0,028793107	0,000291383	0,041083540	0,000158194	0,017754370
23	0,000229240	0,028129594	0,000304455	0,038385520	0,000160271	0,018883370
24	0,000227073	0,028601422	0,000301675	0,036948680	0,000158672	0,020979780
25	0,000217431	0,028016840	0,000289797	0,035674660	0,000150319	0,020907190
26	0,000201553	0,027315286	0,000271142	0,034499470	0,000135990	0,020537420
27	0,000186740	0,026515946	0,000249954	0,033718110	0,000126212	0,019604380
28	0,000177372	0,025445602	0,000238829	0,033129370	0,000117447	0,017942950
29	0,000171729	0,025551526	0,000232170	0,032617260	0,000111836	0,018543370
30	0,000175143	0,026181076	0,000236133	0,033376920	0,000113727	0,018935850
31	0,000186525	0,026759545	0,000247355	0,033853980	0,000124347	0,019506610
32	0,000200403	0,028131566	0,000261731	0,034358870	0,000136863	0,021661530
33	0,000216810	0,029512638	0,000278724	0,034834720	0,000151740	0,023897310
34	0,000239406	0,030166136	0,000305474	0,034316000	0,000169068	0,025721580
35	0,000264610	0,030630638	0,000339050	0,032912060	0,000184489	0,028155730
36	0,000289946	0,030880983	0,000371796	0,032068750	0,000200924	0,029578310
37	0,000318913	0,030586918	0,000408700	0,031958690	0,000220145	0,029070070
38	0,000352661	0,030597492	0,000447550	0,032352460	0,000247331	0,028642680
39	0,000392220	0,031224260	0,000492108	0,033710940	0,000280345	0,028434800
40	0,000443441	0,032478167	0,000550775	0,035350900	0,000322264	0,029237100
41	0,000504926	0,033991089	0,000622019	0,036397490	0,000372108	0,031260850
42	0,000572755	0,035675024	0,000704980	0,037118740	0,000422252	0,034028360
43	0,000640844	0,037376001	0,000790762	0,037652300	0,000469747	0,037059780
44	0,000696661	0,038549975	0,000862317	0,037940990	0,000507327	0,039248190
45	0,000747599	0,039353043	0,000927685	0,037978740	0,000541757	0,040931450
46	0,000807250	0,039950002	0,001001629	0,038101070	0,000584918	0,042075640
47	0,000876451	0,040091936	0,001077755	0,038250610	0,000645965	0,042209880
48	0,000974248	0,039874163	0,001184468	0,038383240	0,000733250	0,041594470
49	0,001097811	0,039695815	0,001314965	0,038795260	0,000847752	0,040738950
50	0,001235692	0,039331940	0,001451028	0,039320330	0,000986270	0,039345430
51	0,001379154	0,038725530	0,001596758	0,039426890	0,001125908	0,037908440
52	0,001526795	0,038057246	0,001752191	0,038988560	0,001263652	0,036970120
53	0,001681166	0,036976618	0,001920786	0,037740940	0,001400972	0,036083670
54	0,001867641	0,034948412	0,002125527	0,035236630	0,001566160	0,034610710
55	0,002089073	0,032811154	0,002376100	0,032520000	0,001752988	0,033154210
56	0,002360491	0,030366566	0,002675925	0,029813930	0,001989287	0,031022460
57	0,002682855	0,027775547	0,003027274	0,027065450	0,002274736	0,028625230
58	0,003045916	0,025654561	0,003423624	0,025021290	0,002594605	0,026418800
59	0,003437475	0,024137108	0,003859728	0,023622540	0,002928489	0,024763640
60	0,003866957	0,022876614	0,004324514	0,022482410	0,003310340	0,023361230
61	0,004340291	0,021863575	0,004863195	0,021592410	0,003697855	0,022200690
62	0,004877555	0,021132646	0,005497651	0,020930050	0,004107008	0,021388110
63	0,005524404	0,020164158	0,006251372	0,020090980	0,004607888	0,020258150
64	0,006257661	0,019324153	0,007087179	0,019352870	0,005192123	0,019286540
65	0,007061650	0,018701269	0,007976877	0,018797210	0,005862639	0,018572990
66	0,007907528	0,018506536	0,008895059	0,018465220	0,006587280	0,018563040
67	0,008798280	0,018753476	0,009877387	0,018432350	0,007323641	0,019201400
68	0,009694751	0,019646803	0,010878182	0,018953970	0,008046835	0,020626430
69	0,010618469	0,020960329	0,011963890	0,019884800	0,008721130	0,022490080
70	0,011647367	0,022471555	0,013234953	0,021096680	0,009396918	0,024431710
71	0,012787066	0,023955200	0,014638288	0,022484190	0,010157317	0,026051970
72	0,014051280	0,025119057	0,016180455	0,023795260	0,011026317	0,027025290
73	0,015562081	0,025806699	0,017946328	0,024724650	0,012138204	0,027408620

74	0,017330462	0,026034116	0,019919007	0,025347220	0,013505072	0,027090780
75	0,019257169	0,026064101	0,021949541	0,025837300	0,015117956	0,026428050
76	0,021471557	0,025883629	0,024277003	0,026032290	0,016967803	0,025634000
77	0,024049614	0,025558471	0,026942311	0,026088820	0,019184943	0,024631030
78	0,026981214	0,025141782	0,030038611	0,026013340	0,021621284	0,023601520
79	0,030399613	0,024448135	0,033760240	0,025543550	0,024442082	0,022545330
80	0,034512251	0,023402543	0,038456090	0,024643540	0,027638264	0,021363490
81	0,039314830	0,022054229	0,044008274	0,023485660	0,031574552	0,019906550
82	0,044777593	0,020527674	0,050460287	0,022039460	0,036219772	0,018448840
83	0,051440801	0,018854068	0,058380075	0,020507660	0,041861375	0,016721110
84	0,059303180	0,017111479	0,067309786	0,018865940	0,048933705	0,014944740
85	0,068988827	0,015256427	0,077837719	0,016928700	0,058019346	0,013269790
86	0,080430967	0,013448363	0,090547809	0,014948260	0,068372491	0,011724230
87	0,093737128	0,011615704	0,105269136	0,012824950	0,080447666	0,010360370
88	0,108452884	0,010050103	0,122245878	0,010791480	0,094113348	0,009359070
89	0,124611281	0,008927429	0,141831317	0,009163440	0,108553507	0,008725730
90	0,142490827	0,007950183	0,163411801	0,007750950	0,124617538	0,008095140
91	0,161460645	0,007089230	0,186978998	0,006471870	0,142912636	0,007470890
92	0,182386721	0,006249132	0,213084241	0,005382440	0,163433734	0,006679950
93	0,204649915	0,005326817	0,241290466	0,004197800	0,186466065	0,005824260
94	0,230859113	0,004322716	0,272011420	0,002874110	0,212764105	0,004905390
95	0,259617221	0,003423744	0,305366081	0,001705740	0,241260220	0,004149640
96	0,292593495	0,002610369	0,341083248	0,000440500	0,272170435	0,003655120
97	0,329139232	0,002099155	0,378444996	0,000000000	0,305474026	0,003188590
98	0,367037728	0,001787273	0,417269469	0,000000000	0,341037078	0,002680910
99	0,404856574	0,001470480	0,457435698	0,000000000	0,378622624	0,002138880
100	0,443137308	0,001045067	0,498551483	0,000000000	0,417985693	0,001466760
101	0,480947762	0,000506325	0,538392068	0,000000000	0,457784066	0,000675100
102	0,516884270	0,000041225	0,576125732	0,000000000	0,497138200	0,000054966
103	0,555358168	0,000000000	0,613006979	0,000000000	0,536141898	0,000000000
104	0,593170575	0,000000000	0,648657350	0,000000000	0,574674983	0,000000000
105	0,629939922	0,000000000	0,682748977	0,000000000	0,612336904	0,000000000
106	0,665297304	0,000000000	0,715014569	0,000000000	0,648724882	0,000000000
107	0,698931129	0,000000000	0,745252797	0,000000000	0,683490573	0,000000000
108	0,732059382	0,000000000	0,774845118	0,000000000	0,717797470	0,000000000
109	0,762812923	0,000000000	0,801845585	0,000000000	0,749802036	0,000000000
110	0,790915409	0,000000000	0,826147339	0,000000000	0,779171432	0,000000000

**Ændring 2:**

Dødelighed til beregning af udbetalingssikring opdateres.

I Bilag 14.1 opdateres nedenstående tabel.

**Tidligere tabel:**

Intensiteter til udbetalingssikring ( $T_0 = 2023$ )						
$\mu_x^{d,sik,M}$	Unisex		Mand		Kvinde	
Alder	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend
0	0,002023562	0,025	0,002182832	0,025	0,001863083	0,025
1	0,000198213	0,025	0,000120825	0,025	0,000267914	0,025
2	0,000138651	0,025	0,000116017	0,025	0,000160812	0,025
3	0,000079599	0,025	0,000082337	0,025	0,000077572	0,025
4	0,000065301	0,025	0,000071253	0,025	0,000058925	0,025
5	0,000061049	0,025	0,000068648	0,025	0,000051780	0,025
6	0,000053815	0,025	0,000065608	0,025	0,000037104	0,025
7	0,000051605	0,025	0,000063231	0,025	0,000034515	0,025

8	0,000048470	0,025	0,000060363	0,025	0,000031228	0,025
9	0,000046115	0,025	0,000057654	0,025	0,000029260	0,025
10	0,000043548	0,025	0,000052760	0,025	0,000029426	0,025
11	0,000042063	0,025	0,000048363	0,025	0,000032105	0,025
12	0,000043883	0,025	0,000048819	0,025	0,000036608	0,025
13	0,000044742	0,025	0,000048054	0,025	0,000040613	0,025
14	0,000049898	0,025	0,000054671	0,025	0,000044272	0,025
15	0,000059316	0,025	0,000068548	0,025	0,000049227	0,025
16	0,000072640	0,025	0,000088884	0,025	0,000055992	0,025
17	0,000092259	0,025	0,000115714	0,025	0,000068837	0,025
18	0,000118217	0,025	0,000150006	0,025	0,000087090	0,025
19	0,000141312	0,025	0,000180987	0,025	0,000103580	0,025
20	0,000162280	0,025	0,000212734	0,025	0,000115447	0,025
21	0,000177333	0,025	0,000243144	0,025	0,000121854	0,025
22	0,000183814	0,025	0,000266029	0,025	0,000120818	0,025
23	0,000185366	0,025	0,000279393	0,025	0,000113341	0,025
24	0,000184343	0,025	0,000279886	0,025	0,000105010	0,025
25	0,000172375	0,025	0,000269554	0,025	0,000097250	0,025
26	0,000159783	0,025	0,000248328	0,025	0,000090572	0,025
27	0,000147247	0,025	0,000224997	0,025	0,000083491	0,025
28	0,000140147	0,025	0,000209855	0,025	0,000084154	0,025
29	0,000140277	0,025	0,000200380	0,025	0,000086873	0,025
30	0,000138031	0,025	0,000194397	0,025	0,000091054	0,025
31	0,000145132	0,025	0,000195403	0,025	0,000102564	0,025
32	0,000155418	0,025	0,000202207	0,025	0,000115428	0,025
33	0,000165076	0,025	0,000210999	0,025	0,000125474	0,025
34	0,000184691	0,025	0,000238470	0,025	0,000137962	0,025
35	0,000221428	0,025	0,000273126	0,025	0,000156953	0,025
36	0,000232608	0,025	0,000300937	0,025	0,000171537	0,025
37	0,000258656	0,025	0,000333522	0,025	0,000191531	0,025
38	0,000298659	0,025	0,000360320	0,025	0,000219460	0,025
39	0,000327109	0,025	0,000387608	0,025	0,000247948	0,025
40	0,000355659	0,025	0,000419746	0,025	0,000277211	0,025
41	0,000399845	0,025	0,000466867	0,025	0,000309817	0,025
42	0,000443982	0,025	0,000516135	0,025	0,000346896	0,025
43	0,000486090	0,025	0,000565065	0,025	0,000379604	0,025
44	0,000512728	0,025	0,000615762	0,025	0,000415366	0,025
45	0,000557602	0,025	0,000670413	0,025	0,000451007	0,025
46	0,000607983	0,025	0,000736176	0,025	0,000486792	0,025
47	0,000688806	0,025	0,000807766	0,025	0,000528184	0,025
48	0,000772288	0,025	0,000910004	0,025	0,000580384	0,025
49	0,000831460	0,025	0,001012729	0,025	0,000658271	0,025
50	0,000966618	0,025	0,001119967	0,025	0,000755478	0,025
51	0,001090116	0,025	0,001243979	0,025	0,000875355	0,025
52	0,001226410	0,025	0,001378784	0,025	0,001012398	0,025
53	0,001337417	0,025	0,001524967	0,025	0,001151598	0,025
54	0,001538730	0,025	0,001699855	0,025	0,001307428	0,025
55	0,001729307	0,025	0,001910210	0,025	0,001471176	0,025
56	0,001955732	0,025	0,002161812	0,025	0,001662541	0,025
57	0,002172294	0,025	0,002461922	0,025	0,001884370	0,025
58	0,002473770	0,025	0,002810322	0,025	0,002136956	0,025
59	0,002800465	0,025	0,003192890	0,025	0,002406914	0,025
60	0,003168053	0,025	0,003615505	0,025	0,002715259	0,025
61	0,003658790	0,025	0,004075485	0,025	0,003044811	0,025
62	0,004002291	0,025	0,004612219	0,025	0,003372850	0,025
63	0,004622417	0,025	0,005190903	0,025	0,003770632	0,025
64	0,005179539	0,025	0,005811924	0,025	0,004206028	0,025
65	0,005586134	0,025	0,006435253	0,025	0,004682626	0,025
66	0,006170229	0,025	0,007034543	0,025	0,005232257	0,025

67	0,006927239	0,025	0,007649703	0,025	0,005797279	0,025
68	0,007532197	0,025	0,008296199	0,025	0,006327040	0,025
69	0,008104729	0,025	0,009046630	0,025	0,006824082	0,025
70	0,008940052	0,025	0,009969896	0,025	0,007342051	0,025
71	0,009582550	0,025	0,011060319	0,025	0,007919614	0,025
72	0,010607519	0,025	0,012324634	0,025	0,008638609	0,025
73	0,011891246	0,025	0,013850171	0,025	0,009577893	0,025
74	0,013476121	0,025	0,015597568	0,025	0,010757611	0,025
75	0,015074740	0,025	0,017387280	0,025	0,012198504	0,025
76	0,017433274	0,025	0,019410436	0,025	0,013810119	0,025
77	0,019156259	0,025	0,021643393	0,025	0,015914317	0,025
78	0,021634255	0,025	0,024267367	0,025	0,018229962	0,025
79	0,025230185	0,025	0,027536344	0,025	0,020913953	0,025
80	0,028210837	0,025	0,031598351	0,025	0,023965388	0,025
81	0,032344206	0,025	0,036346534	0,025	0,027530622	0,025
82	0,037385901	0,025	0,041912477	0,025	0,031399327	0,025
83	0,043910956	0,025	0,048597412	0,025	0,036110694	0,025
84	0,049385701	0,025	0,055902184	0,025	0,042130859	0,025
85	0,057720348	0,025	0,064672251	0,025	0,049614516	0,025
86	0,066537887	0,025	0,075060871	0,025	0,058019486	0,025
87	0,077572460	0,025	0,087032129	0,025	0,067613069	0,025
88	0,088799738	0,025	0,100926958	0,025	0,078157446	0,025
89	0,101294521	0,025	0,116930650	0,025	0,088984804	0,025
90	0,115143088	0,025	0,134615923	0,025	0,101133206	0,025
91	0,130507530	0,025	0,154158882	0,025	0,114972713	0,025
92	0,147337419	0,025	0,175822856	0,025	0,130450349	0,025
93	0,166923235	0,025	0,199073472	0,025	0,147871528	0,025
94	0,188548595	0,025	0,224309545	0,025	0,167624015	0,025
95	0,211666920	0,025	0,251375465	0,025	0,188741267	0,025
96	0,236294969	0,025	0,280228259	0,025	0,211537650	0,025
97	0,260411334	0,025	0,310615640	0,025	0,236007478	0,025
98	0,287162438	0,025	0,341911491	0,025	0,262044215	0,025
99	0,322654081	0,025	0,373806190	0,025	0,289528549	0,025
100	0,343232638	0,025	0,406203769	0,025	0,318239736	0,025
101	0,373685971	0,025	0,437993441	0,025	0,347900423	0,025
102	0,413659016	0,025	0,468647294	0,025	0,378094172	0,025
103	0,430784423	0,025	0,498510206	0,025	0,408491538	0,025
104	0,466293695	0,025	0,527271038	0,025	0,438772001	0,025
105	0,485749964	0,025	0,554664968	0,025	0,468593030	0,025
106	0,525212975	0,025	0,580481230	0,025	0,497659668	0,025
107	0,555234314	0,025	0,604566721	0,025	0,525685461	0,025
108	0,577893745	0,025	0,628094107	0,025	0,553267534	0,025
109	0,595038224	0,025	0,649431997	0,025	0,579282762	0,025
110	0,625475782	0,025	0,668518398	0,025	0,603459342	0,025

**Ny tabel:**

Intensiteter til udbetalingssikring ( $T_0 = 2024$ )						
$\mu_x^{d,sik,M}$	Unisex		Mand		Kvinde	
Alder	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend
0	0,001820359	0,025	0,001769376	0,025	0,001871481	0,025
1	0,000104456	0,025	0,000084942	0,025	0,000122282	0,025
2	0,000074129	0,025	0,000064425	0,025	0,000083225	0,025
3	0,000062686	0,025	0,000061443	0,025	0,000063942	0,025
4	0,000056100	0,025	0,000052613	0,025	0,000059879	0,025
5	0,000049377	0,025	0,000047791	0,025	0,000051221	0,025
6	0,000042567	0,025	0,000044276	0,025	0,000040418	0,025



7	0,000038151	0,025	0,000041142	0,025	0,000034464	0,025
8	0,000034045	0,025	0,000036575	0,025	0,000031069	0,025
9	0,000032519	0,025	0,000034816	0,025	0,000030017	0,025
10	0,000033293	0,025	0,000034396	0,025	0,000032196	0,025
11	0,000035097	0,025	0,000033716	0,025	0,000036417	0,025
12	0,000038892	0,025	0,000036308	0,025	0,000041437	0,025
13	0,000041253	0,025	0,000038423	0,025	0,000044048	0,025
14	0,000045254	0,025	0,000042405	0,025	0,000048020	0,025
15	0,000051262	0,025	0,000049494	0,025	0,000052889	0,025
16	0,000060940	0,025	0,000064005	0,025	0,000058381	0,025
17	0,000075864	0,025	0,000087468	0,025	0,000066895	0,025
18	0,000096101	0,025	0,000116220	0,025	0,000080699	0,025
19	0,000118325	0,025	0,000150464	0,025	0,000092734	0,025
20	0,000141520	0,025	0,000184332	0,025	0,000105305	0,025
21	0,000162930	0,025	0,000213077	0,025	0,000118360	0,025
22	0,000177576	0,025	0,000233107	0,025	0,000126555	0,025
23	0,000183392	0,025	0,000243564	0,025	0,000128217	0,025
24	0,000181659	0,025	0,000241340	0,025	0,000126937	0,025
25	0,000173945	0,025	0,000231838	0,025	0,000120255	0,025
26	0,000161242	0,025	0,000216914	0,025	0,000108792	0,025
27	0,000149392	0,025	0,000199963	0,025	0,000100969	0,025
28	0,000141897	0,025	0,000191063	0,025	0,000093957	0,025
29	0,000137383	0,025	0,000185736	0,025	0,000089469	0,025
30	0,000140114	0,025	0,000188906	0,025	0,000090981	0,025
31	0,000149220	0,025	0,000197884	0,025	0,000099477	0,025
32	0,000160322	0,025	0,000209385	0,025	0,000109491	0,025
33	0,000173448	0,025	0,000222980	0,025	0,000121392	0,025
34	0,000191525	0,025	0,000244379	0,025	0,000135254	0,025
35	0,000211688	0,025	0,000271240	0,025	0,000147591	0,025
36	0,000231956	0,025	0,000297437	0,025	0,000160739	0,025
37	0,000255131	0,025	0,000326960	0,025	0,000176116	0,025
38	0,000282129	0,025	0,000358040	0,025	0,000197865	0,025
39	0,000313776	0,025	0,000393686	0,025	0,000224276	0,025
40	0,000354753	0,025	0,000440620	0,025	0,000257812	0,025
41	0,000403941	0,025	0,000497615	0,025	0,000297686	0,025
42	0,000458204	0,025	0,000563984	0,025	0,000337802	0,025
43	0,000512675	0,025	0,000632609	0,025	0,000375798	0,025
44	0,000557329	0,025	0,000689854	0,025	0,000405861	0,025
45	0,000598079	0,025	0,000742148	0,025	0,000433406	0,025
46	0,000645800	0,025	0,000801303	0,025	0,000467935	0,025
47	0,000701161	0,025	0,000862204	0,025	0,000516772	0,025
48	0,000779399	0,025	0,000947574	0,025	0,000586600	0,025
49	0,000878249	0,025	0,001051972	0,025	0,000678202	0,025
50	0,000988554	0,025	0,001160823	0,025	0,000789016	0,025
51	0,001103323	0,025	0,001277406	0,025	0,000900726	0,025
52	0,001221436	0,025	0,001401753	0,025	0,001010922	0,025
53	0,001344933	0,025	0,001536629	0,025	0,001120777	0,025
54	0,001494113	0,025	0,001700422	0,025	0,001252928	0,025
55	0,001671258	0,025	0,001900880	0,025	0,001402390	0,025
56	0,001888393	0,025	0,002140740	0,025	0,001591430	0,025
57	0,002146284	0,025	0,002421819	0,025	0,001819788	0,025
58	0,002436733	0,025	0,002738899	0,025	0,002075684	0,025
59	0,002749980	0,025	0,003087782	0,025	0,002342791	0,025
60	0,003093566	0,025	0,003459611	0,025	0,002648272	0,025
61	0,003472233	0,025	0,003890556	0,025	0,002958284	0,025
62	0,003902044	0,025	0,004398121	0,025	0,003285606	0,025
63	0,004419523	0,025	0,005001098	0,025	0,003686310	0,025
64	0,005006129	0,025	0,005669743	0,025	0,004153699	0,025
65	0,005649320	0,025	0,006381502	0,025	0,004690111	0,025

This document has esignatur Agreement-ID: 161e5buqn YU251417196

66	0,006326022	0,025	0,007116048	0,025	0,005269824	0,025
67	0,007038624	0,025	0,007901909	0,025	0,005858913	0,025
68	0,007755800	0,025	0,008702545	0,025	0,006437468	0,025
69	0,008494775	0,025	0,009571112	0,025	0,006976904	0,025
70	0,009317894	0,025	0,010587962	0,025	0,007517534	0,025
71	0,010229653	0,025	0,011710630	0,025	0,008125854	0,025
72	0,011241024	0,025	0,012944364	0,025	0,008821054	0,025
73	0,012449665	0,025	0,014357063	0,025	0,009710563	0,025
74	0,013864370	0,025	0,015935206	0,025	0,010804057	0,025
75	0,015405735	0,025	0,017559633	0,025	0,012094365	0,025
76	0,017177246	0,025	0,019421603	0,025	0,013574242	0,025
77	0,019239691	0,025	0,021553849	0,025	0,015347955	0,025
78	0,021584971	0,025	0,024030889	0,025	0,017297027	0,025
79	0,024319691	0,025	0,027008192	0,025	0,019553665	0,025
80	0,027609801	0,025	0,030764872	0,025	0,022110611	0,025
81	0,031451864	0,025	0,035206619	0,025	0,025259642	0,025
82	0,035822075	0,025	0,040368230	0,025	0,028975817	0,025
83	0,041152641	0,025	0,046704060	0,025	0,033489100	0,025
84	0,047442544	0,025	0,053847829	0,025	0,039146964	0,025
85	0,055191062	0,025	0,062270175	0,025	0,046415477	0,025
86	0,064344773	0,025	0,072438247	0,025	0,054697993	0,025
87	0,074989702	0,025	0,084215309	0,025	0,064358133	0,025
88	0,086762308	0,025	0,097796703	0,025	0,075290678	0,025
89	0,099689025	0,025	0,113465054	0,025	0,086842806	0,025
90	0,113992661	0,025	0,130729440	0,025	0,099694030	0,025
91	0,129168516	0,025	0,149583198	0,025	0,114330109	0,025
92	0,145909377	0,025	0,170467392	0,025	0,130746987	0,025
93	0,163719932	0,025	0,193032373	0,025	0,149172852	0,025
94	0,184687291	0,025	0,217609136	0,025	0,170211284	0,025
95	0,207693776	0,025	0,244292865	0,025	0,193008176	0,025
96	0,234074796	0,025	0,272866599	0,025	0,217736348	0,025
97	0,263311385	0,025	0,302755997	0,025	0,244379221	0,025
98	0,293630182	0,025	0,333815575	0,025	0,272829662	0,025
99	0,323885259	0,025	0,365948559	0,025	0,302898099	0,025
100	0,354509846	0,025	0,398841186	0,025	0,334388554	0,025
101	0,384758210	0,025	0,430713655	0,025	0,366227253	0,025
102	0,413507416	0,025	0,460900586	0,025	0,397710560	0,025
103	0,444286534	0,025	0,490405583	0,025	0,428913518	0,025
104	0,474536460	0,025	0,518925880	0,025	0,459739987	0,025
105	0,503951938	0,025	0,546199182	0,025	0,489869523	0,025
106	0,532237843	0,025	0,572011655	0,025	0,518979906	0,025
107	0,559144903	0,025	0,596202238	0,025	0,546792458	0,025
108	0,585647506	0,025	0,619876094	0,025	0,574237976	0,025
109	0,610250339	0,025	0,641476468	0,025	0,599841629	0,025
110	0,632732327	0,025	0,660917871	0,025	0,623337146	0,025

**Ændring 3:**

I Afsnit 2.22 Udbetalingsprincipper ændres tabellen med udbetalingsrenter, og der indsættes efterfølgende et kort tekstafsnit. Det bliver muligt at anvende forskellige udbetalingsrenter for de forskellige investeringsprofiler. Omvendt bortfalder muligheden for forskellige udbetalingsrenter på forskellige skattekoder/opsparingsformer, som aldrig har været anvendt.

**Tidligere afsnit:**Livspension  
(livsvarig)

Ratepension

Ophørende  
livspension

Med udbetalingssikring (profil A og B)	Rente_1u	Rente_2u	Rente_9u
Uden udbetalingssikring	Rente_1	Rente_2	Rente_9

*Tabel: Udbetalingsrenter for de forskellige opsparingsformer med og uden udbetalingssikring.*

**Nyt afsnit:**

	Uden udbetalingssikring	Med udbetalingssikring
Investeringsprofil A	<i>Rente_Investeringsprofil_A</i>	<i>Rente_Investeringsprofil_A_med_US</i>
Investeringsprofil B	<i>Rente_Investeringsprofil_B</i>	<i>Rente_Investeringsprofil_B_med_US</i>
Investeringsprofil C	<i>Rente_Investeringsprofil_C</i>	-
Investeringsprofil D	<i>Rente_Investeringsprofil_D</i>	-
Investeringsprofil Dul	<i>Rente_Investeringsprofil Dul</i>	-
Investeringsprofil Valgfri	<i>Rente_Investeringsprofil Valgfri</i>	-

*Tabel: Udbetalingsrenter for de forskellige investeringsprofiler med og uden udbetalingssikring.*

Pensionsordningen omfattes af *Rente\_Investeringsprofil Dul* hvis pensionsordningen har mere end *Bagatelgrænse\_Dul\_beløb* eller *Bagatelgrænse\_Dul\_procent* i investeringskonceptet Du Investerer på ydelsesberegningstidspunktet.

Pensionsordningen omfattes af *Rente\_Investeringsprofil Valgfri* hvis pensionsordningen har investeringskonceptet Valgfri på ydelsesberegningstidspunktet.

**Ændring 4:**

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

**Tidligere satser:**

Generelle satser	
<i>Rente_1</i>	3,50 % p.a.
<i>Rente_2</i>	3,50 % p.a.
<i>Rente_9</i>	3,50 % p.a.
<i>Rente_1u</i>	2,60 % p.a.
<i>Rente_2u</i>	2,60 % p.a.
<i>Rente_9u</i>	2,60 % p.a.

**Nye satser:**

Generelle satser	
<i>Rente_Investeringsprofil A</i>	3,4 %
<i>Rente_Investeringsprofil B</i>	3,7 %
<i>Rente_Investeringsprofil C</i>	3,9 %
<i>Rente_Investeringsprofil D</i>	4,3 %

<i>Rente_Investeringsprofil A med US</i>	3,0 %
<i>Rente_Investeringsprofil B med US</i>	3,2 %
<i>Rente_Investeringsprofil DuI</i>	3,9 %
<i>Rente_Investeringsprofil Valgfri</i>	3,9 %

**Tidligere satser:**

<b>Generelle satser</b>	
<i>Rente_A</i>	-2,75 % p.a.
<i>Rente_B</i>	-2,75 % p.a.

**Nye satser:**

<b>Generelle satser</b>	
<i>Rente_A</i>	0,0 % p.a.
<i>Rente_B</i>	0,0 % p.a.
<i>Bagatelgrænse_DuI_beløb</i>	0 kr.
<i>Bagatelgrænse_DuI_procent</i>	0,0 %

**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 i forbindelse med de beskrevne ændringer. Det bemærkes, at de fastsatte udbetalinger er ugaranterede og både kan stige og falde. Ændringen af rentesatser og dødeligheder til beregning af udbetalingssikring ændrer ikke den tidligere opbyggede udbetalingssikring.

**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.

*Opdatering af dødeligheder til udbetalinger og overlevelsesgevinst*

Opdatering af dødeligheden til fastsættelse af udbetalingen viser et lille fald i restlevetiden ift. 2023 for kunder under 74 år og over 94 år. Det har en positiv effekt på livrenteudbetalinger for 2024. For kunder mellem 74 og 94 år stiger restlevetiden en smule, hvilket betyder lidt faldende livrenteudbetalinger. Dette er isoleret set (dvs. uden indregning af afkast og andre effekter).

*Ændring af udbetalingsrenter*

PFA har som bærende princip for fastsættelse af udbetalingsrenter, at "den gennemsnitlige pensionist" i den givne delbestand skal forvente en nominelt flad udbetaling med de årlige variationer, der følger af

bl.a. investeringsrisikoen. Det forventede afkast bestemmes på baggrund af forudsætninger fastlagt af Rådet for Afkastforventninger.

Det er endvidere en forventet effekt, at forløbet af udbetalingsrenter stabiliserer de årlige variationer i udbetalingerne. Året 2023 har for pensionsordninger i de mest risikofyldte investeringsprofiler (C, D) typisk medført højere investeringsafkast end forudsat ved fastsættelse af udbetalingerne for 2023, mens det for de mindre risikofyldte (A, B) typisk har medført lavere investeringsafkast.

Rådet har for 2024 fastlagt højere forventninger for alle aktivklasser, undtaget private equity, hvilket afspejler sig i udbetalingsrenterne for 2024.

For udbetalingerne for 2024 er der generelt tale om små ændringer i forhold til 2023 for de fleste kunder under udbetaling.

#### *Ændring af teknisk rente til udbetalingssikring*

Ændringen af de tekniske renter til beregning af udbetalingssikring betyder, at den fremtidige opbygning af udbetalingssikring vil blive højere end ellers. Ændringen afspejler det stigende renteniveau og det forhold at Finanstilsynet har hævet den maksimale grundlagsrente fra 0,0 pct. p.a. til 1 pct. p.a. (BEK nr. 667 af 01/06/2023). Renten på 0 % er fastsat med henblik på at give plads til den andel af risikofyldte aktiver, som investeringsprofilen som udgangspunkt indeholder for kunden uden udbetalingssikring. Herved indgår, at der er en passende margin op til den risikofri rentekurve. Denne margin overvåges løbende.

#### *Ændring af dødeligheder til udbetalingssikring*

Opdateringen af dødelighederne til udbetalingssikring medfører mindre ændringer i den fremtidige opbygning af livsbetingede udbetalingssikrede ydelser. Ændringerne er generelt små, særligt i relation til ændringen i de tekniske rentesatser, jf. ovenfor. Dødelighederne til udbetalingssikring indeholder fortsat betydelige margener i forhold til best estimate dødelighederne.

De anmeldte forhold er rimelige og betryggende.

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

Ole Krogh Petersen

#### **Dato og underskrift**

19. december 2023
<b>Navn</b> Angivelse af navn
Torben Dam
<b>Dato og underskrift</b>
19. december 2023

Dette dokument er underskrevet af nedenstående parter, der med deres underskrift har bekræftet dokumentets indhold samt alle datoer i dokumentet.

This document is signed by the following parties with their signatures confirming the documents content and all dates in the document.

## Ole Krogh Petersen

---

Navnet returneret af dansk MitID var:

Ole Krogh Petersen

ID: b6e15618-03e5-4a20-be8c-c53b9a9b5cab

Tidspunkt for underskrift: 19-12-2023 kl.: 21:24:10

Underskrevet med MitID



## Torben Dam

---

Navnet returneret af dansk MitID var:

Torben Dam

ID: 1741e90b-5164-48d5-ac22-d7ca9d7cf802

Tidspunkt for underskrift: 19-12-2023 kl.: 10:15:52

Underskrevet med MitID



## Peter Holm Nielsen

---

Navnet returneret af dansk MitID var:

Peter Holm Nielsen

ID: d753da6e-d3d1-4feb-a07d-ceb173c4b444

Tidspunkt for underskrift: 19-12-2023 kl.: 09:28:22

Underskrevet med MitID



This document has esignatur Agreement-ID: 161e5buqnYU251417196

This document is signed with esignatur. Embedded in the document is the original agreement document and a signed data object for each signatory. The signed data object contains a mathematical hash value calculated from the original agreement document, which secures that the signatures is related to precisely this document only. Prove for the originality and validity of signatures can always be lifted as legal evidence.

The document is locked for changes and all cryptographic signature certificates are embedded in this PDF. The signatures therefore comply with all public recommendations and laws for digital signatures. With esignatur's solution, it is ensured that all European laws are respected in relation to sensitive information and valid digital signatures. If you would like more information about digital documents signed with esignatur, please visit our website at [www.esignatur.dk](http://www.esignatur.dk).