

Anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed

I henhold til § 29, stk. 1, i Lov om forsikringsvirksomhed i tværgående pensionskasser, livsforsikringselskaber og skadesforsikringselskaber m.v. (lov om forsikringsvirksomhed) skal det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet senest samtidig med, at grundlaget m.v. tages i anvendelse. I medfør af lovens § 29, 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 udøve livsforsikringsvirksomhed efter § 14 i lov om forsikringsvirksomhed.

Brevdato
20. december 2024
Livsforsikringsselskabets navn
Sampension Livsforsikring A/S
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen. Levetidsforudsætninger og beregningsrente i tegningsgrundlag
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen. Med virkning fra 1. januar 2025 tilpasses dødelighedsintensiteterne og de indregnede forventede fremtidige levetidsforbedringer i nyttegningsgrundlaget U16 samt i grundlagene U18 og G18. Derudover udgår grundlagene U07, U08 og G08 og eksisterende policer flyttes over på U18- og G18-grundlag med ændrede beregningsrenter.
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 29, stk. 1, anmeldelsen vedrører. Anmeldelsen vedrører § 29, stk. 1, nr. 2
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse. 1.januar 2025
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer. Anmeldelsen ændrer anmeldelsen af 15. december 2023 om ændring af levetidsforudsætninger i tegningsgrundlag, anmeldelsen "Unisex grundlag U07 for nyttegning fra maj 2027" af 31. maj 2007, samt anmeldelsen "Grundlag U08 og G08" af 19. december 2008 samt anmeldelsen "Ændring af levetiden i tegningsgrundlagene i markedsrente" af 31. december 2014.
Angivelse af forsikringsklasse

Livsforsikringselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse eller hvilke forsikringsklasser det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.

Denne anmeldelse vedrører forsikringsklasse I og III

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold

Livsforsikringselskabet skal angive anmeldelsens indhold med analyser, beregninger m.v. på en så klar og præcis form, at anmeldelsen uden videre kan danne basis for en kyndig aktuars kontrolberegninger, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 3.

Markedsrentegrundlagene U07, U08 og G08 udgår af teknisk grundlag. Eksisterende policer på disse grundlag flyttes til grundlag U18 og G18 med opdaterede levetidsforudsætninger og for langt de fleste med en anden beregningsrente.

I nedenstående skema fremgår hvilke grundlag og beregningsrenter, som policer overføres til.

Nuværende grundlag og beregningsrente	Nyt grundlag og beregningsrente
U07 (1,8 %)	U18 (3,75 %) for alderspensionister U18 (2,0 %) for invalide-, ægtefælle eller børnepensionister
U08 (3,0 %)	U18 (3,75 %) for alderspensionister U18 (3,0 %) for invalide-, ægtefælle eller børnepensionister
G08 (3,0 %)	G18 (3,75 %) G18 (3,0 %) for invalide-, ægtefælle eller børnepensionister
G08 (4,5 %)	G18 (4,5 %) for alle policer

De ugaranterede grundlag U16, U18 og G18 har en højere dødelighedsintensitet til risikoforsikringer (overdød) samt en lavere dødelighedsintensitet til oplevelsesforsikringer (underdød).

Dødelighedsforudsætningerne og forudsætninger om fremtidige levetidsforbedringer opdateres i disse grundlag med virkning fra 1. januar 2025. Levetidsforudsætningerne i U16-, U18- og G18-grundlagene for oplevelsesforsikringer (underdød) svarer til levetidsforudsætningerne i selskabets markedsværdigrundlag, mens der er tillagt en sikkerhedsmargen for risikoforsikringerne (overdød).

Levetidsforudsætningerne i U16- og U18-grundlagene er ens og svarer til en kønsvægtning af levetidsforudsætningerne i G18-grundlaget.

Afsnit 2.4.2 "Dødelighedsintensiteter", underafsnit 2.4.2.3 "U16 og U18" erstattes med følgende:

2.4.2.3 U16 og U18

Intensitet for mænd og kvinder:

$$\mu_{x,t} = \mu_{x,2025} \cdot (1 - R_x)^{t-2025},$$

hvor $\mu_{x,2025}$ er dødelighedsintensiteten for en person med alder x i år 2025 og R_x er den forventede levetidsforbedring for en x -årig.

$\mu_{x,2025}$ og R_x for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Køn	Unisex		Unisex	
	Underdød		Overdød	
Risikotype				
Alder	$\mu_{x,2025}$	R_x	$\mu_{x,2025}$	R_x
1	0,000104238	0,077239108	0,000119874	0,038619554
2	0,000090452	0,059825989	0,000104020	0,029912994
3	0,000080749	0,050652714	0,000092862	0,025326357
4	0,000067563	0,048115054	0,000077698	0,024057527
5	0,000059180	0,046539743	0,000068056	0,023269871
6	0,000051634	0,046873107	0,000059379	0,023436554
7	0,000046131	0,053686749	0,000053051	0,026843375
8	0,000042443	0,061555626	0,000048809	0,030777813
9	0,000041579	0,066984834	0,000047816	0,033492417
10	0,000042323	0,071430147	0,000048671	0,035715073
11	0,000044817	0,070327487	0,000051540	0,035163744
12	0,000049187	0,063750093	0,000056565	0,031875047
13	0,000052782	0,058790608	0,000060699	0,029395304
14	0,000057942	0,053983359	0,000066634	0,026991679
15	0,000065344	0,049358534	0,000075145	0,024679267
16	0,000078065	0,047337282	0,000089775	0,023668641
17	0,000095253	0,043829290	0,000109541	0,021914645
18	0,000115680	0,038223839	0,000133032	0,019111920
19	0,000137433	0,033435268	0,000158048	0,016717634
20	0,000155003	0,029500300	0,000178253	0,014750150
21	0,000168363	0,026368832	0,000193617	0,013184416
22	0,000182939	0,024319658	0,000210380	0,012159829
23	0,000191585	0,023994584	0,000220323	0,011997292
24	0,000196605	0,023951086	0,000226096	0,011975543
25	0,000198637	0,023153490	0,000228433	0,011576745
26	0,000189227	0,023325280	0,000217611	0,011662640
27	0,000174455	0,023931009	0,000200624	0,011965504
28	0,000162270	0,024330048	0,000186610	0,012165024
29	0,000154677	0,025351580	0,000177879	0,012675790
30	0,000159427	0,025189121	0,000183341	0,012594560
31	0,000179338	0,024261842	0,000206239	0,012130921
32	0,000205959	0,024329102	0,000236852	0,012164551
33	0,000234877	0,024465562	0,000270109	0,012232781
34	0,000265829	0,024980500	0,000305703	0,012490250
35	0,000290935	0,025919000	0,000334575	0,012959500
36	0,000313077	0,026442646	0,000360038	0,013221323
37	0,000335433	0,026209562	0,000385748	0,013104781
38	0,000368605	0,026156109	0,000423895	0,013078055
39	0,000405920	0,026782860	0,000466808	0,013391430
40	0,000452933	0,028410159	0,000520873	0,014205080
41	0,000510718	0,030791837	0,000587326	0,015395919
42	0,000571946	0,033400026	0,000657738	0,016700013
43	0,000628357	0,036168122	0,000722611	0,018084061
44	0,000683617	0,038001600	0,000786160	0,019000800
45	0,000750374	0,039212208	0,000862930	0,019606104
46	0,000826409	0,040187356	0,000950371	0,020093678
47	0,000922845	0,040493250	0,001061272	0,020246625

Addo Sign identifikationsnummer: 22e0ab18-75fb-4227-9831-ac6d327fb362

48	0,001046080	0,040227590	0,001202992	0,020113795
49	0,001183164	0,040160182	0,001360639	0,020080091
50	0,001329593	0,039972780	0,001529032	0,019986390
51	0,001487984	0,039292738	0,001711182	0,019646369
52	0,001648178	0,038905910	0,001895405	0,019452955
53	0,001817213	0,038200658	0,002089794	0,019100329
54	0,002015829	0,036574221	0,002318203	0,018287110
55	0,002242579	0,034870733	0,002578966	0,017435367
56	0,002533141	0,032587926	0,002913112	0,016293963
57	0,002885353	0,029856933	0,003318156	0,014928467
58	0,003286264	0,027365133	0,003779204	0,013682566
59	0,003733642	0,025248515	0,004293688	0,012624258
60	0,004222269	0,023375292	0,004855610	0,011687646
61	0,004704856	0,021996784	0,005410584	0,010998392
62	0,005211045	0,021088695	0,005992702	0,010544347
63	0,005840505	0,019962957	0,006716580	0,009981478
64	0,006546058	0,018994252	0,007527967	0,009497126
65	0,007351080	0,018149036	0,008453742	0,009074518
66	0,008234851	0,017701717	0,009470079	0,008850858
67	0,009191559	0,017684602	0,010570292	0,008842301
68	0,010134483	0,018480921	0,011654655	0,009240460
69	0,011119324	0,019754235	0,012787223	0,009877118
70	0,012164625	0,021272079	0,013989319	0,010636039
71	0,013257050	0,022900915	0,015245607	0,011450458
72	0,014483687	0,024258392	0,016656240	0,012129196
73	0,015934034	0,025129030	0,018324139	0,012564515
74	0,017590322	0,025473352	0,020228870	0,012736676
75	0,019360824	0,025508390	0,022264948	0,012754195
76	0,021437104	0,025203554	0,024652669	0,012601777
77	0,023772923	0,024659287	0,027338861	0,012329644
78	0,026540950	0,024064983	0,030522092	0,012032491
79	0,029923781	0,023328192	0,034412348	0,011664096
80	0,033917862	0,022349752	0,039005541	0,011174876
81	0,038662790	0,021092233	0,044462208	0,010546117
82	0,044025580	0,019720071	0,050629417	0,009860036
83	0,050337591	0,018085907	0,057888230	0,009042954
84	0,057819212	0,016357994	0,066492093	0,008178997
85	0,067183319	0,014625348	0,077260817	0,007312674
86	0,078484112	0,012961895	0,090256729	0,006480947
87	0,091847068	0,011330700	0,105624128	0,005665350
88	0,107078241	0,009912597	0,123139978	0,004956299
89	0,123800233	0,008809236	0,142370268	0,004404618
90	0,142097210	0,007684405	0,163411792	0,003842202
91	0,162194744	0,006555910	0,186523956	0,003277955
92	0,184541656	0,005374378	0,212222904	0,002687189
93	0,209202888	0,004145005	0,240583321	0,002072503
94	0,236624610	0,002833071	0,272118301	0,001416535
95	0,266466242	0,001693447	0,306436178	0,000846724
96	0,298353213	0,001225218	0,343106195	0,000612609
97	0,332312903	0,000891774	0,382159839	0,000445887
98	0,368191417	0,000544881	0,423420129	0,000272441
99	0,405680920	0,000228894	0,466533058	0,000114447
100	0,444394297	0,000000000	0,511053442	0,000000000

Addo Sign identifikationsnummer: 22e0ab18-75fb-4227-9831-ac6d327fb362

101	0,482652487	0,000000000	0,555050360	0,000000000
102	0,521129283	0,000000000	0,599298675	0,000000000
103	0,559379125	0,000000000	0,643285994	0,000000000
104	0,596965848	0,000000000	0,686510725	0,000000000
105	0,633481781	0,000000000	0,728504048	0,000000000
106	0,668564360	0,000000000	0,768849014	0,000000000
107	0,701908906	0,000000000	0,807195242	0,000000000
108	0,734740532	0,000000000	0,844951612	0,000000000
109	0,765189073	0,000000000	0,879967434	0,000000000
110	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
111	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
112	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
113	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
114	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
115	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
116	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
117	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
118	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
119	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
120	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
121	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
122	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
123	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
124	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000
125	0,792989302	0,000000000	0,911937697	0,000000000

I afsnit 2.4.2 "Dødelighedsintensiteter" erstattes underafsnit 2.4.2.4 "G18" med følgende:

2.4.2.4 G18

Intensitet for mænd henholdsvis kvinder:

$$\mu_{x,t}^k = \mu_{x,2025}^k \cdot (1 - R_x^k)^{t-2025},$$

hvor $\mu_{x,2025}^k$ er dødelighedsintensiteten for en mand henholdsvis kvinde med alder x i år 2025 og R_x^k er den forventede levetidsforbedring for en x-årig mand henholdsvis kvinde.

$\mu_{x,2025}^k$ og R_x^k for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabel.

Køn Risikotype Alder	Kvinde Under		Kvinde Over		Mand Under		Mand Over	
	$\mu_{x,2024}^{kvinde}$	R_x^{kvinde}	$\mu_{x,2024}^{kvinde}$	R_x^{kvinde}	$\mu_{x,2024}^{mand}$	R_x^{mand}	$\mu_{x,2024}^{mand}$	R_x^{mand}
1	0,00009112	0,09529028	0,00010479	0,04764514	0,00013239	0,04113677	0,00015225	0,02056839
2	0,00008435	0,07271228	0,00009700	0,03635614	0,00010324	0,03405341	0,00011872	0,01702671
3	0,00007387	0,04455862	0,00008495	0,02227931	0,00009408	0,06284089	0,00010820	0,03142045
4	0,00006430	0,03964681	0,00007394	0,01982341	0,00007378	0,06505154	0,00008484	0,03252577
5	0,00005811	0,04013407	0,00006682	0,02006704	0,00006123	0,05935108	0,00007041	0,02967554
6	0,00005150	0,04274526	0,00005923	0,02137263	0,00005188	0,05512881	0,00005966	0,02756440
7	0,00004677	0,05169383	0,00005379	0,02584692	0,00004486	0,05767258	0,00005158	0,02883629
8	0,00004470	0,06162980	0,00005140	0,03081490	0,00003793	0,06140729	0,00004362	0,03070364
9	0,00004482	0,06930122	0,00005154	0,03465061	0,00003503	0,06235207	0,00004028	0,03117603
10	0,00004613	0,07429054	0,00005305	0,03714527	0,00003459	0,06570937	0,00003978	0,03285468
11	0,00004898	0,07282847	0,00005633	0,03641424	0,00003638	0,06532552	0,00004184	0,03266276

12	0,00005138	0,06735631	0,00005909	0,03367816	0,00004471	0,05653766	0,00005142	0,02826883
13	0,00005205	0,06261168	0,00005986	0,03130584	0,00005426	0,05114847	0,00006240	0,02557424
14	0,00005322	0,05724706	0,00006120	0,02862353	0,00006753	0,04745595	0,00007766	0,02372798
15	0,00005592	0,05072071	0,00006431	0,02536036	0,00008430	0,04663417	0,00009695	0,02331709
16	0,00006233	0,04692089	0,00007168	0,02346045	0,00010948	0,04817006	0,00012590	0,02408503
17	0,00007225	0,04047953	0,00008308	0,02023977	0,00014053	0,05052880	0,00016161	0,02526440
18	0,00008490	0,03183897	0,00009763	0,01591948	0,00017537	0,05099359	0,00020167	0,02549679
19	0,00009881	0,02529125	0,00011364	0,01264562	0,00021168	0,04972331	0,00024343	0,02486166
20	0,00011079	0,02036506	0,00012741	0,01018253	0,00023959	0,04777077	0,00027553	0,02388539
21	0,00012202	0,01734561	0,00014032	0,00867281	0,00025708	0,04441527	0,00029565	0,02220764
22	0,00013808	0,01549790	0,00015880	0,00774895	0,00026889	0,04196318	0,00030922	0,02098159
23	0,00014676	0,01607937	0,00016877	0,00803968	0,00027788	0,03982501	0,00031956	0,01991251
24	0,00015178	0,01681317	0,00017454	0,00840658	0,00028323	0,03822692	0,00032571	0,01911346
25	0,00015281	0,01645423	0,00017573	0,00822711	0,00028739	0,03655201	0,00033050	0,01827601
26	0,00014173	0,01741331	0,00016299	0,00870666	0,00028158	0,03514921	0,00032381	0,01757461
27	0,00012616	0,01899921	0,00014508	0,00949961	0,00026882	0,03379460	0,00030914	0,01689730
28	0,00011639	0,02003579	0,00013385	0,01001789	0,00025219	0,03291857	0,00029001	0,01645928
29	0,00010977	0,02216274	0,00012624	0,01108137	0,00024315	0,03172925	0,00027963	0,01586463
30	0,00011219	0,02208813	0,00012902	0,01104407	0,00025254	0,03139110	0,00029042	0,01569555
31	0,00012933	0,02100417	0,00014873	0,01050208	0,00027783	0,03077719	0,00031951	0,01538860
32	0,00015213	0,02133879	0,00017495	0,01066940	0,00031211	0,03030972	0,00035893	0,01515486
33	0,00017625	0,02162646	0,00020268	0,01081323	0,00035059	0,03014376	0,00040318	0,01507188
34	0,00020507	0,02263965	0,00023583	0,01131983	0,00038603	0,02966219	0,00044393	0,01483110
35	0,00022694	0,02466283	0,00026098	0,01233142	0,00041818	0,02843133	0,00048091	0,01421567
36	0,00024533	0,02572339	0,00028213	0,01286169	0,00044812	0,02788117	0,00051534	0,01394058
37	0,00026189	0,02527758	0,00030117	0,01263879	0,00048188	0,02807352	0,00055417	0,01403676
38	0,00028649	0,02495961	0,00032946	0,01247981	0,00053193	0,02854910	0,00061172	0,01427455
39	0,00031571	0,02502416	0,00036307	0,01251208	0,00058486	0,03030027	0,00067259	0,01515013
40	0,00035530	0,02631239	0,00040860	0,01315619	0,00064628	0,03260570	0,00074322	0,01630285
41	0,00040090	0,02924134	0,00046103	0,01462067	0,00072877	0,03389283	0,00083809	0,01694641
42	0,00044778	0,03261624	0,00051494	0,01630812	0,00081937	0,03496760	0,00094228	0,01748380
43	0,00048909	0,03629533	0,00056245	0,01814767	0,00090706	0,03591370	0,00104312	0,01795685
44	0,00052619	0,03891303	0,00060512	0,01945652	0,00099981	0,03617874	0,00114978	0,01808937
45	0,00058030	0,04056232	0,00066734	0,02028116	0,00109267	0,03651199	0,00125657	0,01825599
46	0,00064677	0,04162197	0,00074378	0,02081098	0,00118810	0,03731814	0,00136631	0,01865907
47	0,00073206	0,04173732	0,00084186	0,02086866	0,00130664	0,03800512	0,00150263	0,01900256
48	0,00084062	0,04116243	0,00096672	0,02058122	0,00145879	0,03835791	0,00167761	0,01917895
49	0,00096000	0,04067627	0,00110400	0,02033813	0,00163057	0,03912801	0,00187516	0,01956401
50	0,00108547	0,04007028	0,00124829	0,02003514	0,00181807	0,03977778	0,00209078	0,01988889
51	0,00121874	0,03905589	0,00140155	0,01952794	0,00202587	0,03976644	0,00232975	0,01988322
52	0,00135443	0,03856782	0,00155759	0,01928391	0,00223475	0,03958210	0,00256996	0,01979105
53	0,00149675	0,03794600	0,00172126	0,01897300	0,00245738	0,03870998	0,00282598	0,01935499
54	0,00166617	0,03658998	0,00191610	0,01829499	0,00271519	0,03654270	0,00312247	0,01827135
55	0,00185614	0,03522313	0,00213457	0,01761157	0,00301672	0,03416593	0,00346922	0,01708297
56	0,00210971	0,03306334	0,00242617	0,01653167	0,00338186	0,03163709	0,00388914	0,01581854
57	0,00241474	0,03045932	0,00277695	0,01522966	0,00382921	0,02865217	0,00440359	0,01432608
58	0,00276035	0,02796064	0,00317440	0,01398032	0,00434099	0,02617412	0,00499213	0,01308706
59	0,00313567	0,02578129	0,00360602	0,01289065	0,00493252	0,02418296	0,00567239	0,01209148
60	0,00353867	0,02390977	0,00406947	0,01195489	0,00559283	0,02230633	0,00643176	0,01115316
61	0,00391899	0,02252218	0,00450684	0,01126109	0,00628037	0,02094599	0,00722243	0,01047299
62	0,00432984	0,02156202	0,00497931	0,01078101	0,00697728	0,02014205	0,00802388	0,01007102
63	0,00486243	0,02031493	0,00559180	0,01015746	0,00779981	0,01925902	0,00896978	0,00962951
64	0,00548041	0,01916972	0,00630248	0,00958486	0,00867906	0,01864331	0,00998092	0,00932165

Addo Sign identifikationsnummer: 22e0ab18-75fb-4227-9831-ac6d327fb362

65	0,00620830	0,01809766	0,00713955	0,00904883	0,00963610	0,01825179	0,01108151	0,00912590
66	0,00697365	0,01766686	0,00801970	0,00883343	0,01075685	0,01777142	0,01237038	0,00888571
67	0,00775880	0,01780385	0,00892262	0,00890193	0,01205864	0,01744610	0,01386744	0,00872305
68	0,00850601	0,01890200	0,00978191	0,00945100	0,01339770	0,01763876	0,01540735	0,00881938
69	0,00924155	0,02057917	0,01062779	0,01028959	0,01488902	0,01810436	0,01712237	0,00905218
70	0,00998840	0,02240934	0,01148666	0,01120467	0,01653970	0,01899756	0,01902065	0,00949878
71	0,01076806	0,02418959	0,01238327	0,01209479	0,01826439	0,02032357	0,02100405	0,01016178
72	0,01169100	0,02550920	0,01344465	0,01275460	0,02010108	0,02175677	0,02311624	0,01087838
73	0,01285134	0,02623642	0,01477904	0,01311821	0,02213077	0,02291425	0,02545039	0,01145712
74	0,01421182	0,02631933	0,01634359	0,01315967	0,02437361	0,02378139	0,02802965	0,01189070
75	0,01573297	0,02601903	0,01809292	0,01300952	0,02663359	0,02448711	0,03062863	0,01224356
76	0,01755402	0,02543638	0,02018712	0,01271819	0,02921161	0,02473790	0,03359335	0,01236895
77	0,01950174	0,02463000	0,02242701	0,01231500	0,03231413	0,02471786	0,03716124	0,01235893
78	0,02180784	0,02381518	0,02507902	0,01190759	0,03599625	0,02456458	0,04139569	0,01228229
79	0,02473639	0,02297039	0,02844684	0,01148519	0,04028143	0,02404380	0,04632365	0,01202190
80	0,02807987	0,02196123	0,03229185	0,01098061	0,04557293	0,02312680	0,05240887	0,01156340
81	0,03229547	0,02059956	0,03713979	0,01029978	0,05136851	0,02207758	0,05907379	0,01103879
82	0,03715939	0,01914235	0,04273330	0,00957118	0,05772141	0,02087551	0,06637962	0,01043775
83	0,04274627	0,01733320	0,04915821	0,00866660	0,06546760	0,01959133	0,07528774	0,00979566
84	0,04943512	0,01544052	0,05685039	0,00772026	0,07451656	0,01819294	0,08569404	0,00909647
85	0,05793745	0,01368613	0,06662807	0,00684307	0,08559519	0,01650378	0,09843446	0,00825189
86	0,06821306	0,01210239	0,07844502	0,00605119	0,09894518	0,01468091	0,11378696	0,00734045
87	0,08048693	0,01067712	0,09255997	0,00533856	0,11449938	0,01263786	0,13167429	0,00631893
88	0,09462777	0,00952840	0,10882193	0,00476420	0,13193556	0,01068099	0,15172589	0,00534049
89	0,11012034	0,00865183	0,12663839	0,00432592	0,15114044	0,00912404	0,17381150	0,00456202
90	0,12718111	0,00770191	0,14625827	0,00385095	0,17193178	0,00764940	0,19772155	0,00382470
91	0,14605708	0,00672976	0,16796564	0,00336488	0,19449544	0,00620822	0,22366976	0,00310411
92	0,16723687	0,00560574	0,19232240	0,00280287	0,21918736	0,00491165	0,25206546	0,00245582
93	0,19090373	0,00450555	0,21953929	0,00225277	0,24586055	0,00342392	0,28273964	0,00171196
94	0,21748311	0,00339199	0,25010557	0,00169599	0,27500343	0,00171524	0,31625395	0,00085762
95	0,24672337	0,00241467	0,28373187	0,00120733	0,30607896	0,00025101	0,35199080	0,00012551
96	0,27836489	0,00183783	0,32011962	0,00091891	0,33843905	0,00000000	0,38920491	0,00000000
97	0,31239520	0,00133766	0,35925448	0,00066883	0,37222763	0,00000000	0,42806178	0,00000000
98	0,34866781	0,00081732	0,40096798	0,00040866	0,40728625	0,00000000	0,46837918	0,00000000
99	0,38688421	0,00034334	0,44491684	0,00017167	0,44329365	0,00000000	0,50978769	0,00000000
100	0,42664568	0,00000000	0,49064253	0,00000000	0,47989154	0,00000000	0,55187527	0,00000000
101	0,46562975	0,00000000	0,53547421	0,00000000	0,51669796	0,00000000	0,59420266	0,00000000
102	0,50503264	0,00000000	0,58078754	0,00000000	0,55332256	0,00000000	0,63632094	0,00000000
103	0,54437738	0,00000000	0,62603399	0,00000000	0,58938261	0,00000000	0,67779000	0,00000000
104	0,58318960	0,00000000	0,67066804	0,00000000	0,62451834	0,00000000	0,71819609	0,00000000
105	0,62101947	0,00000000	0,71417239	0,00000000	0,65840639	0,00000000	0,75716735	0,00000000
106	0,65746135	0,00000000	0,75608055	0,00000000	0,69077038	0,00000000	0,79438594	0,00000000
107	0,69216940	0,00000000	0,79599481	0,00000000	0,72138792	0,00000000	0,82959611	0,00000000
108	0,72637771	0,00000000	0,83533437	0,00000000	0,75146618	0,00000000	0,86418611	0,00000000
109	0,75815780	0,00000000	0,87188146	0,00000000	0,77925163	0,00000000	0,89613937	0,00000000
110	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
111	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
112	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
113	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
114	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
115	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
116	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
117	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000

Addo Sign identifikationsnummer: 22e0ab18-75fb-4227-9831-ac6d327fb362

118	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
119	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
120	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
121	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
122	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
123	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
124	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000
125	0,78719529	0,00000000	0,90527459	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,92526392	0,00000000

I Afsnit 1.3.2 "Tilladte grundformer" udgår grundlagene U07, U08 og G08 af tabellen.

Afsnit 2.4.2.1 U07 og U08 erstattes af følgende

Afsnit 2.4.2.1 U07 og U08 – udgået pr. 1. januar 2025

Pr. 1. januar 2025 konverteres grundlagene til U18.

Afsnit 2.4.2.2 G08 erstattes af følgende

Afsnit 2.4.2.2 G08 - udgået pr. 1. januar 2025

Pr. 1. januar 2025 konverteres grundlaget til G18.

Afsnit 2.8.1

Tabellen i Afsnit 2.8.1 opdateres for følgende grundlag til:

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. Pr. 1. januar 2025 udgår dette grundlag. Policer der 1. januar 2025 modtager udbetaling af alderspensioner flyttes til U18 3,75 %. Policer der 1. januar 2025 modtager udbetaling af invalide-, ægtefælle- eller børnepension flyttes til U18 2 %.
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.

		<p>januar 2018 overført til U18-grundlaget.</p> <p>Pr. 1. januar 2025 udgår dette grundlag. Policier der 1. januar 2025 modtager udbetaling af alderspension overføres til U18 3,75 %. Policier der 1. januar 2025 modtager udbetaling af invalide-, ægtefælle eller børnepension overføres til U18 3 %.</p>
G08	4,5 % p.a. eller 3 % p.a.	<p>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.</p> <p>G08 3 % er anvendt ved overførsel til 3i1 Livspension af en eksisterende ordning tegnet på kønsopdelt grundlag frem til 1. juli 2015.</p> <p>Policier, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til G18-grundlaget.</p> <p>Pr. 1. januar 2025 udgår dette grundlag. Policier på G08 4,5 % overføres til G18 4,5 %. Policier på G08 3% der 1. januar 2025 modtager udbetaling af alderspension overføres til G18 3,75 %. Policier op G08 3% der 1. januar 2025 modtager udbetaling af invalide-, ægtefælle og børnepension overføres til G18 3 %.</p>
G18	4,5 % p.a., 3,75 % p.a. eller 3 % p.a.	<p>Policier tegnet på G08-grundlaget, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger er 1. januar 2018 overført til G18-grundlaget.</p> <p>Pr. 1. januar 2025 overføres policier på grundlag G08 til G18.</p>
U18	3,75 % p.a., 3 % p.a. og 2 % p.a.	<p>Policier tegnet på U07- og U08-grundlaget, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger er 1. januar</p>

Addo Sign identifikationsnummer: 22e0ab18-75fb-4227-9831-ac6d327fb362

		2018 overført til U18-grundlaget. Pr. 1. januar 2025 overføres policer på grundlag U08 og U07 til U18.
--	--	---

Afsnit 2.14 Hvornår anvendes grundlag

Delafsnit vedr. U07 1,8 % opdateres til

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. Policere, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til U18 2,0 %-grundlaget. Pr. 1. januar 2025 er policer som udbetaler alderspension overført til U18 3,75 %-grundlaget, mens policer som udbetaler invalide-, ægtefælle- eller børnepension er overført til U18 2,0 %-grundlaget.

Delafsnit vedr. U08 3,0% opdateres til

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. Policere, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til U18 3,0 %-grundlaget. Pr. 1. januar 2025 er policer som udbetaler alderspension overført til U18 3,75 %-grundlaget, mens policer som udbetaler invalide-, ægtefælle- eller børnepension er overført til U18 3,0 %-grundlaget.

Delafsnit vedr. G08 3,0% opdateres til

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. Policere, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til G18 3,0%-grundlaget. Pr. 1. januar 2025 er alderspensionister overført til G18 3,75 %-grundlaget, mens policer der modtager udbetaling af ægtefælle- eller børnepension er overført til G18 3,0 %-grundlaget.

Delafsnit vedr. G08 4,5% opdateres til

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. Policere, der 1. januar 2018 ikke er påbegyndt udbetaling af alderspensioner eller dødsfaldsdækninger, er 1. januar 2018 overført til G18 4,5%-grundlaget. Pr. 1. januar 2025 er resterende policer overført til G18 4,5 %-grundlaget.

Delafsnit vedr. G18 3,0% opdateres til

G18 3,0 % (kønsopdelt) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Policere 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. Pr. 1. januar 2025 er policer fra G08 3,0 %-grundlaget, der modtager udbetaling af invalide-, ægtefælle- eller børnepension overført til G18 3,0 %-grundlaget.

Delafsnit vedr. G18 4,5% opdateres til

G18 4,5 % (kønsopdelt) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Policertegnet 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. Policertegnet på G08 4,5 % er pr. 1 januar 2025 overført til G18 4,5 % grundlaget.

Der tilføjes følgende delafsnit

Delafsnit vedr. U18 3,75%

U18 3,75 % (unisex) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Policertegnet på U07 1,8 %-grundlaget eller U08 2,0 %-grundlaget, der pr. 31. december 2024 lå på disse grundlag og som udbetaler alderspension, er pr. 1. januar overført til U18 3,75 %-grundlaget.

Delafsnit vedr. G18 3,75%

G18 3,75 % (unisex) er et ugaranteret grundlag i relation til både rente-, risiko- og omkostningselementerne. Policertegnet på G08 3,0 %-grundlaget, der pr. 31. december 2024 er alderspensionist, er pr. 1. januar overført til G18 3,75 %-grundlaget.

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. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

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

Grundlagene U16, U18 og G18 er ugaranterede med hensyn til både rente, risiko og omkostningselementerne. Derfor kan grundlaget tilpasses, så det følger den observerede udvikling.

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. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

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

Tilpasningen af levetidsforudsætningerne i grundlagene medfører følgende ændringer til de forventede levetider for U16-, U18- og G18-grundlagene:

Alder	Kvinder	Mænd	Unisex
20	-0,33	-0,22	-0,25
30	-0,30	-0,24	-0,24
40	-0,27	-0,21	-0,21
50	-0,23	-0,18	-0,18
60	-0,21	-0,09	-0,14
70	-0,17	-0,01	-0,09
80	-0,11	0,11	-0,01
90	-0,09	0,12	0,00

I skemaet ses et fald i restlevetiden for kvinder, unisex og for mænd under 80 år. Det betyder isoleret set, at disse kunder kan forvente en stigning i alderspensionerne på baggrund af de nye dødeligheder fra 1. januar 2025. Omvendt vil mænd over 80 år isoleret set kunne forvente et fald i alderspensionerne.

Kombineret effekt på pensionisters ydelse som følge af ændret levetid og beregningsrente

Ydelsesændring	G08 (4,5 %) til G18 (4,5 %)*	G08 (3,0 %) til G18 (3,75 %)	U08 (3,0 %) til U18 (3,75 %)	U07 (1,8 %) til U18 (2 %)	Antal
-9% til -10%	81	0	0	0	81
-8% til -9%	354	0	0	0	354
-7% til -8%	450	4	0	0	454
-6% til -7%	459	6	0	0	465
-5% til -6%	462	9	0	0	471
-4% til -5%	321	26	0	0	347
-3% til -4%	176	39	0	0	215
-2% til -3%	4.992	47	0	0	5.039
-1% til -2%	955	50	0	0	1.005
0% til -1%	449	56	690	0	1.195
0% til 1%	92	70	1.256	17	1.435
1% til 2%	8	71	1.421	30	1.530
2% til 3%	7	269	566	25	867
3% til 4%	1	263	166	20	450
4% til 5%	0	71	56	17	144
5% til 6%	1	10	6	125	142
6% til 7%	0	4	8	147	159
7% til 8%	0	1	2	200	203
8% til 9%	0	0	1	161	162
9% til 10%	0	1	1	57	59
Over 10%	3	2	1	207	213
Samlet	8.811	999	4.174	1.006	14.990

Ca. 2.400 pensionister får alt andet lige et forventet fald i deres udbetaling på 3 % til 10 % - langt de fleste er mænd på G08 4,5 %, hvor der ikke ændres på beregningsrenten. Ca. 6.000 pensionister får et forventet fald i deres udbetaling på 1 % til 2 %. 95 % af disse pensionister er kvinder på G08 4,5 %, hvor der ikke ændres på beregningsrenten. Ca. 6.500 pensionister får forventet uændret udbetaling eller en stigning i deres udbetaling – for 85 % af disse pensionister er ændringen i udbetalingen fra 0 % til 4 %.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og stk. 6-7.

Livsforsikringsselskabet kan alternativt anføre de dele af redegørelsen, som selskabet vurderer ikke er nødvendige for at kunne forstå de væsentligste elementer i forsikringen eller ikke er nødvendige for at kunne foretage kontrolberegninger, i et særskilt bilag, der ikke er offentligt tilgængeligt. Skemaet "Redegørelse i henhold til § 6 stk. 1." skal i så fald benyttes, jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Der er ingen juridiske konsekvenser for selskabet

Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

<p>Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og stk. 6-7.</p> <p>Livsforsikringsselskabet kan alternativt anføre de dele af redegørelsen, som selskabet vurderer ikke er nødvendige for at kunne forstå de væsentligste elementer i forsikringen eller ikke er nødvendige for at kunne foretage kontrolberegninger, i et særskilt bilag, der ikke er offentligt tilgængeligt. Skemaet "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1." skal i så fald benyttes, jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.</p>
Der er ingen økonomiske konsekvenser for selskabet
Navn Angivelse af navn
Anne Louise Baltzer Englund
Dato og underskrift
Navn Angivelse af navn
Jesper Brohus
Dato og underskrift
Navn Angivelse af navn
Dato og underskrift



Addo Sign identifikationsnummer: 22e0ab18-75fb-4227-9831-ac6d327fb362

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet med Addo Sign sikker digital underskrift.
Underskrivers identitet er fysisk registreret i det elektroniske PDF dokument og vist herunder.
Alle tider er angivet i Universaltid (UTC).

Underskrivere

Anne Louise Baltzer Englund
b31c0d41-db29-4ad2-b9aa-2bc65c9e1980 2024-12-20 12:22:36Z

Jesper Brohus
885b485b-04fd-47fb-b6d0-b66f1db4c58c 2024-12-20 12:29:02Z

Dokumenter i transaktionen

Levetidsforudsætninger i tegningsgrundlaget - Anmeldelse.pdf SHA256:
9717e000a20a8f1db5cd7807f025c8bd047665325d3e6dff468a630f4465c239



Dokumentet er underskrevet digitalt med Addo Sign sikker signeringsservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstemplet med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i PDF dokumentet, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan verificeres dokumentets ægthed
Dokumentet er beskyttet med Adobe CDS certifikat. Når dokumentet åbnes i Adobe Reader, vil det fremstå som være underskrevet med Addo Sign signeringsservice.