

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 livsforsikringssselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

Brevdato
15. december 2023
Livsforsikringsselskabets navn
Pensionskassen for teknikum- og diplomingeniører
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Bonussatser fra 1. januar 2024
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Pensionskassen anmelder bonussatser, som ændres med virkning fra d. 1. januar 2024.
Der anmeldes nye satser hvor der sker ændringer ift. gældende satser. Anmeldelsen omfatter følgende ændringer til gældende satser:
<ul style="list-style-type: none">• Ændret gebyr ved genkøb• Ændrede dødelighedssatser• Ændrede invalidesatser• Ændring af pris for garanti på Seniorordningen
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen vedrører §20, stk. 1, nr. 2 og 3
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2024
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen ændrer anmeldelse af 16. december 2022 "Bonussatser fra 1. januar 2023"
Angivelse af forsikringsklasse
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse I og III

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold

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

I teknisk grundlag afsnit 15 Satsbilag til Beregningsgrundlag og Bonusregulativ ændres følgende:

Omkostninger

Gebyr ved genkøb stiger fra 802 kr. til 817 kr. Opdateringen skyldes pristalsregulering med lønindeks for privat sektor, finansiering og forsikring.

Beregningsgrundlag 5.5.1 opdateres med året 2024 til:

Beregningsgrundlag 5.5.1

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
GEBYR	680 kr.	685 kr.	700 kr.	715 kr.	730 kr.	748 kr.	762 kr.	783 kr.	802 kr.	817 kr.

Risikosatser ved død

Bonusregulativ afsnit 14.2.2: Risiko opdateres til:

Risiko ved død:

For policedele på kønsopdelte grundlag udgør satserne ved død 100 % af dødeligheden i pensionskassens markedsværdigrundlag. For policedele på unisex grundlag udgør satserne ved død en kønsvægtning af pensionskassens markedsværdidødelighed svarende til en andel af mænd på 73 %.

For alle beregningsgrundlag er 2. ordens satserne ved død fastsat ud fra følgende formel:

Lad r angive radiksåret som sættes til $r = 2024$

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

hvor $\mu_{x,r}^k$ er dødelighedsintensiteten for en person med køn k (mand, kvinde, unisex) og med alder x primo 2024 og R_x^k er den forventede levetidsforbedring for en x -årig med køn k . $\mu_{x,r}^k$ og R_x^k fremgår af nedenstående tabeller:

Køn	Kvinde		Mand		Unisex		
	Alder	$\mu_{x,r}^{kvinde}$	R_x^{kvinde}	$\mu_{x,r}^{mand}$	R_x^{mand}	$\mu_{x,r}^{unisex}$	R_x^{unisex}
1		0,00013558	0,10959636	0,00011551	0,04042707	0,00012164	0,05910278
2		0,00009228	0,08356246	0,00008761	0,03324710	0,00008904	0,04683225
3		0,00007090	0,05565152	0,00008356	0,07014934	0,00008020	0,06623493
4		0,00006639	0,03960877	0,00007155	0,07128811	0,00007024	0,06273469
5		0,00005679	0,03730841	0,00006499	0,06570855	0,00006287	0,05804051
6		0,00004481	0,04080992	0,00006021	0,06250856	0,00005617	0,05664992
7		0,00003821	0,05459526	0,00005595	0,06266169	0,00005121	0,06048375
8		0,00003445	0,06819121	0,00004974	0,06341303	0,00004559	0,06470314
9		0,00003328	0,07619040	0,00004735	0,06127948	0,00004349	0,06530543
10		0,00003570	0,08204984	0,00004677	0,06150793	0,00004372	0,06705424
11		0,00004038	0,07552109	0,00004585	0,06218420	0,00004435	0,06578516
12		0,00004594	0,06490497	0,00004938	0,05853233	0,00004844	0,06025294
13		0,00004884	0,05838676	0,00005225	0,05787977	0,00005133	0,05801666
14		0,00005324	0,05221689	0,00005767	0,05826943	0,00005648	0,05663525
15		0,00005864	0,04522492	0,00006731	0,06016541	0,00006501	0,05613148
16		0,00006473	0,04264893	0,00008704	0,05851313	0,00008113	0,05422980
17		0,00007417	0,03812114	0,00011895	0,05726299	0,00010714	0,05209469
18		0,00008948	0,02911862	0,00015805	0,05511764	0,00014012	0,04809791
19		0,00010282	0,02418045	0,00020461	0,05141524	0,00017803	0,04406185

20	0,00011676	0,02019817	0,00025067	0,04816691	0,00021572	0,04061535
21	0,00013123	0,01786290	0,00028976	0,04413122	0,00024828	0,03703877
22	0,00014032	0,01775437	0,00031700	0,04108354	0,00027060	0,03478467
23	0,00014216	0,01888337	0,00033122	0,03838552	0,00028133	0,03311994
24	0,00014074	0,02097978	0,00032820	0,03694868	0,00027852	0,03263708
25	0,00013333	0,02090719	0,00031527	0,03567466	0,00026699	0,03168744
26	0,00012063	0,02053742	0,00029498	0,03449947	0,00024866	0,03072971
27	0,00011195	0,01960438	0,00027193	0,03371811	0,00022943	0,02990741
28	0,00010418	0,01794295	0,00025982	0,03312937	0,00021853	0,02902903
29	0,00009920	0,01854337	0,00025258	0,03261726	0,00021184	0,02881731
30	0,00010088	0,01893585	0,00025689	0,03337692	0,00021547	0,02947783
31	0,00011030	0,01950661	0,00026910	0,03385398	0,00022693	0,02998019
32	0,00012140	0,02166153	0,00028474	0,03435887	0,00024128	0,03093059
33	0,00013460	0,02389731	0,00030323	0,03483472	0,00025827	0,03188162
34	0,00014997	0,02572158	0,00033233	0,03431600	0,00028357	0,03199550
35	0,00016364	0,02815573	0,00036886	0,03291206	0,00031375	0,03162785
36	0,00017822	0,02957831	0,00040448	0,03206875	0,00034356	0,03139633
37	0,00019527	0,02907007	0,00044463	0,03195869	0,00037752	0,03117876
38	0,00021939	0,02864268	0,00048689	0,03235246	0,00041497	0,03135082
39	0,00024867	0,02843480	0,00053537	0,03371094	0,00045843	0,03228639
40	0,00028585	0,02923710	0,00059919	0,03535090	0,00051518	0,03370017
41	0,00033223	0,03126085	0,00065729	0,03639749	0,00057004	0,03501060
42	0,00037844	0,03402836	0,00072396	0,03711874	0,00063100	0,03628434
43	0,00042261	0,03705978	0,00078916	0,03765230	0,00069026	0,03749232
44	0,00045816	0,03924819	0,00083631	0,03794099	0,00073406	0,03829394
45	0,00049112	0,04093145	0,00087435	0,03797874	0,00077054	0,03877598
46	0,00053227	0,04207564	0,00091744	0,03810107	0,00081298	0,03917420
47	0,00059007	0,04220988	0,00095934	0,03825061	0,00085919	0,03931961
48	0,00067236	0,04159447	0,00102461	0,03838324	0,00092916	0,03925027
49	0,00078032	0,04073895	0,00110544	0,03879526	0,00101747	0,03932006
50	0,00091129	0,03934543	0,00118544	0,03932033	0,00111142	0,03932711
51	0,00104429	0,03790844	0,00126773	0,03942689	0,00120751	0,03901690
52	0,00117652	0,03697012	0,00135193	0,03898856	0,00130468	0,03844358
53	0,00130935	0,03608367	0,00144024	0,03774094	0,00140497	0,03729348
54	0,00146933	0,03461071	0,00154884	0,03523663	0,00152738	0,03506763
55	0,00165088	0,03315421	0,00168262	0,03252000	0,00167405	0,03269124
56	0,00188057	0,03102246	0,00184154	0,02981393	0,00185209	0,03014023
57	0,00215863	0,02862523	0,00202461	0,02706545	0,00206086	0,02748659
58	0,00247157	0,02641880	0,00222515	0,02502129	0,00229179	0,02539862
59	0,00280028	0,02476364	0,00243789	0,02362254	0,00253586	0,02393064
60	0,00317750	0,02336123	0,00265447	0,02248241	0,00279583	0,02271969
61	0,00354698	0,02220069	0,00305665	0,02159241	0,00318913	0,02175664
62	0,00394315	0,02138811	0,00351790	0,02093005	0,00363277	0,02105373
63	0,00442822	0,02025815	0,00407252	0,02009098	0,00416857	0,02013612
64	0,00499438	0,01928654	0,00470048	0,01935287	0,00477983	0,01933496
65	0,00564467	0,01857299	0,00538621	0,01879721	0,00545598	0,01873667
66	0,00634835	0,01856304	0,00611478	0,01846522	0,00617785	0,01849163
67	0,00706465	0,01920140	0,00691283	0,01843235	0,00695386	0,01863999
68	0,00776958	0,02062643	0,00775089	0,01895397	0,00775595	0,01940553
69	0,00842858	0,02249008	0,00867859	0,01988480	0,00861091	0,02058823
70	0,00909026	0,02443171	0,00977419	0,02109668	0,00958888	0,02199714
71	0,00983510	0,02605197	0,01100602	0,02248419	0,01068866	0,02344749
72	0,01068659	0,02702529	0,01238547	0,02379526	0,01192515	0,02466736
73	0,01177531	0,02740862	0,01398552	0,02472465	0,01338700	0,02544932
74	0,01311366	0,02709078	0,01580347	0,02534722	0,01507581	0,02581798

Addo Sign identifikationsnummer: 602e9ee3-ca38-4135-83eb-09f337b5291a

75	0,01469363	0,02642805	0,01772931	0,02583730	0,01690913	0,02599680
76	0,01650709	0,02563400	0,01996379	0,02603229	0,01903090	0,02592475
77	0,01868162	0,02463103	0,02255612	0,02608882	0,02151173	0,02569521
78	0,02107388	0,02360152	0,02560300	0,02601334	0,02438350	0,02536215
79	0,02384572	0,02254533	0,02929531	0,02554355	0,02782896	0,02473403
80	0,02698932	0,02136349	0,03397342	0,02464354	0,03209477	0,02375793
81	0,03090463	0,01990655	0,03905604	0,02348566	0,03686415	0,02251930
82	0,03549534	0,01844884	0,04507220	0,02203946	0,04249702	0,02106999
83	0,04107508	0,01672111	0,05248423	0,02050766	0,04941703	0,01948529
84	0,04807423	0,01494474	0,06090425	0,01886594	0,05745559	0,01780721
85	0,05707112	0,01326979	0,07088668	0,01692870	0,06717197	0,01594080
86	0,06733864	0,01172423	0,08299609	0,01494826	0,07878399	0,01407777
87	0,07932968	0,01036037	0,09711490	0,01282495	0,09232620	0,01215951
88	0,09292076	0,00935907	0,11350741	0,01079148	0,10795790	0,01040473
89	0,10731112	0,00872573	0,13254619	0,00916344	0,12573603	0,00904526
90	0,12334437	0,00809514	0,15370348	0,00775095	0,14550341	0,00784388
91	0,14162833	0,00747089	0,17701019	0,00647187	0,16744662	0,00674161
92	0,16216626	0,00667995	0,20303080	0,00538244	0,19198172	0,00573277
93	0,18524988	0,00582426	0,23139603	0,00419780	0,21891447	0,00463694
94	0,21163905	0,00490539	0,26254759	0,00287411	0,24877195	0,00342256
95	0,24028269	0,00414964	0,29665170	0,00170574	0,28139181	0,00236559
96	0,27140448	0,00365512	0,33349674	0,00044050	0,31667385	0,00130844
97	0,30499286	0,00318859	0,37242526	0,00000000	0,35415611	0,00086092
98	0,34092300	0,00268091	0,41329307	0,00000000	0,39369671	0,00072384
99	0,37896629	0,00213888	0,45601247	0,00000000	0,43516193	0,00057750
100	0,41888495	0,00146676	0,50022090	0,00000000	0,47822526	0,00039602
101	0,45778407	0,00067510	0,53839207	0,00000000	0,51661190	0,00018228
102	0,49713820	0,00005497	0,57612573	0,00000000	0,55479782	0,00001484
103	0,53614190	0,00000000	0,61300698	0,00000000	0,59225341	0,00000000
104	0,57467498	0,00000000	0,64865735	0,00000000	0,62868211	0,00000000
105	0,61233690	0,00000000	0,68274898	0,00000000	0,66373772	0,00000000
106	0,64872488	0,00000000	0,71501457	0,00000000	0,69711635	0,00000000
107	0,68349057	0,00000000	0,74525280	0,00000000	0,72857700	0,00000000
108	0,71779747	0,00000000	0,77484512	0,00000000	0,75944225	0,00000000
109	0,74980204	0,00000000	0,80184558	0,00000000	0,78779383	0,00000000
110	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
111	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
112	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
113	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
114	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
115	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
116	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
117	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
118	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
119	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
120	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
121	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
122	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
123	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
124	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000
125	0,77917143	0,00000000	0,82614734	0,00000000	0,81346384	0,00000000

Risikosatser ved invaliditet

Bonusregulativ afsnit 14.2.2: Invaliditet opdateres til:

Risiko ved invaliditet

Satserne for 2. ordens invaliditet fastsættes til følgende procentsatser af invalideintensiteten på pensionskassens markedsværdigrundlag for invaliditet:

Beregningsgrundlag:			ISP20U og ISP19U	ISP14U	ISP01U	Ældre grundlag
Ordning:			FKIII	FKI	FKI	FKI
Risiko	Gruppe	Køn	2022	2022	2022	2022
Invaliditet	{I,II}	mænd				100%(415) 130% (435)
Invaliditet	{I,II}	kvinder				100%(415) 130% (435)
Invaliditet	Alle	begge køn	100% (415) 130% (435)	100% (415) 130% (435)	100%(415) 130%(435)	100%(415) 130%(435)

FKIII omfatter Markedsrente- og Seniorordningen, mens FKI omfatter Garantiordningen.

Invalideintensiteterne fremgår af nedenstående tabel:

Alder	Køn		
	Kvinde	Mand	Unisex
1	0,00010126	0,00010126	0,00010126
2	0,00010126	0,00010126	0,00010126
3	0,00010126	0,00010126	0,00010126
4	0,00010126	0,00010126	0,00010126
5	0,00010126	0,00010126	0,00010126
6	0,00010126	0,00010126	0,00010126
7	0,00010126	0,00010126	0,00010126
8	0,00010126	0,00010126	0,00010126
9	0,00010126	0,00010126	0,00010126
10	0,00010126	0,00010126	0,00010126
11	0,00010126	0,00010126	0,00010126
12	0,00010126	0,00010126	0,00010126
13	0,00010126	0,00010126	0,00010126
14	0,00010126	0,00010126	0,00010126
15	0,00010126	0,00010126	0,00010126
16	0,00010126	0,00010126	0,00010126
17	0,00010126	0,00010126	0,00010126
18	0,00010126	0,00010126	0,00010126
19	0,00010126	0,00010126	0,00010126
20	0,00010126	0,00010126	0,00010126
21	0,00010126	0,00010126	0,00010126
22	0,00010126	0,00010126	0,00010126
23	0,00010126	0,00010126	0,00010126
24	0,00010126	0,00010126	0,00010126
25	0,00010126	0,00010126	0,00010126
26	0,00010126	0,00010126	0,00010126
27	0,00010126	0,00010126	0,00010126
28	0,00010126	0,00010126	0,00010126
29	0,00010126	0,00010126	0,00010126

30	0,00010126	0,00010126	0,00010126
31	0,00011448	0,00011448	0,00011448
32	0,00012942	0,00012942	0,00012942
33	0,00014632	0,00014632	0,00014632
34	0,00016542	0,00016542	0,00016542
35	0,00018701	0,00018701	0,00018701
36	0,00021142	0,00021142	0,00021142
37	0,00023902	0,00023902	0,00023902
38	0,00027022	0,00027022	0,00027022
39	0,00030550	0,00030550	0,00030550
40	0,00034538	0,00034538	0,00034538
41	0,00039047	0,00039047	0,00039047
42	0,00044144	0,00044144	0,00044144
43	0,00049906	0,00049906	0,00049906
44	0,00056421	0,00056421	0,00056421
45	0,00063786	0,00063786	0,00063786
46	0,00072113	0,00072113	0,00072113
47	0,00081527	0,00081527	0,00081527
48	0,00092170	0,00092170	0,00092170
49	0,00104201	0,00104201	0,00104201
50	0,00117804	0,00117804	0,00117804
51	0,00133182	0,00133182	0,00133182
52	0,00150568	0,00150568	0,00150568
53	0,00170223	0,00170223	0,00170223
54	0,00192444	0,00192444	0,00192444
55	0,00217566	0,00217566	0,00217566
56	0,00245968	0,00245968	0,00245968
57	0,00278076	0,00278076	0,00278076
58	0,00314377	0,00314377	0,00314377
59	0,00355416	0,00355416	0,00355416
60	0,00401812	0,00401812	0,00401812
61	0,00401812	0,00401812	0,00401812
62	0,00401812	0,00401812	0,00401812
63	0,00401812	0,00401812	0,00401812
64	0,00401812	0,00401812	0,00401812
65	0,00401812	0,00401812	0,00401812
66	0,00401812	0,00401812	0,00401812
67	0,00401812	0,00401812	0,00401812
68	0,00401812	0,00401812	0,00401812
69	0,00401812	0,00401812	0,00401812

Pris for garanti på Seniorordning

Prisen for garantien på Seniorordningen ændres fra 0,7 % til 0,6 %. Bonusregulativ afsnit Overskudsregulativ) Omkostning opdateres dermed til:

Satserne er de samme, som gælder for forsikringsklasse I.

Derudover tages en pris for garantien på Seniorordningen. Prisen for garantien udgør i 2024 0,6 % af det samlede depot i Seniorordningen. Prisen for garantien beregnes månedligt af depotet primo med 1/12 af satsen

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. Satserne er ugaranterede og kan til enhver tid ændres ved anmeldelse til Finanstilsynet.

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske konsekvenser for de enkelte forsikringstager og andre berettigede efter forsikringsaftalerne, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

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

Gebyr ved genkøb

Stigningen i genkøbsgebyret har begrænset økonomisk effekt for forsikringstagerne da genkøbsgebyret kun påvirker forsikrede som vælger at overføre penge ud af selskabet.

Pris for garanti på Seniorordningen

Prisen fastsættes ud fra solvensbelastningen i gruppen og prisen på ansvarlig lånekapital på 6 % ift. depoterne. I forhold til sidste år er solvensbelastningen faldet relativt mere end depoterne, hvilket medfører et lille fald i prisen for garantien. Med denne ændring forventes det, at betalingen fra forsikringstagerne til egenkapitalen falder fra 2,8 mio. kr. til 2,4 mio. kr.

Risikosatser ved død

Da pensionskassen fastsætter risikosatserne ved død til 100 % af den opdaterede markedsværdidødelighed forventes et risikoresultat ved død i balance for alle risikogrupper.

Risikosatser ved invaliditet

Da pensionskassen fastsætter risikosatserne ved invaliditet til 100 % af de opdaterede invalideintensiteter på markedsværdigrundlaget forventes et risikoresultat ved invaliditet i balance for alle risikogrupper.

Pensionskassen vurderer på baggrund af ovenstående, at de anmeldte satser ved død og invaliditet er rimelige og betryggende for den enkelte forsikringstager og andre berettigede efter forsikringsaftalerne, og ikke fører til omfordeling af væsentlig økonomisk størrelse mellem forsikringerne, da satserne er fastsat ud fra bedste estimat og med det formål at skabe balance i risikoresultaterne.

I nedenstående er angivet de forventede risikoresultater ved død og invaliditet årene 2024-2028 under forudsætning af, at de anmeldte satser anvendes alle 5 år.

t. kr.	2024	2025	2026	2027	2028
Risikoresultat ved død	0	0	0	0	0
Risikoresultat ved invaliditet	0	0	0	0	0

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 pensionskassen

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.





Prisen for garantien tilfalder egenkapitalen. Med ændringen forventes, det at betalingen til egenkapitalen falder fra 2,8 mio.kr. til 2,4 mio. kr.

Med de fastsatte risikosatser ved død og invaliditet forventes risikoresultater i balance for alle risikogrupper, og dermed vil hverken det kollektive bonuspotentiale eller egenkapitalen blive påvirket.
Navn
Angivelse af navn
Anne Louise Baltzer Englund
Dato og underskrift
Navn
Angivelse af navn
Anders Brix
Dato og underskrift
Navn
Angivelse af navn
Dato og underskrift

Addo Sign identifikationsnummer: 602e9ee3-ca38-4135-83eb-09f337b5291a

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

 	 
Anders Brix 5fa6db7e-e24a-4fc1-b0f3-28c94fad701a 2023-12-15 12:54:02Z	Anne Louise Baltzer Englund b31c0d41-db29-4ad2-b9aa-2bc65c9e1980 2023-12-15 15:12:44Z

Dokumenter i transaktionen

Bonussatser fra 1. januar 2024 - ISP - Anmeldelse.pdf	Nærværende dokument
---	---------------------



Dokumentet er underskrevet digitalt med Addo Sign sikker signeringservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument.

Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt 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 signeringservice.