

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
Pensionskassen for teknikum- og diplomingeniører
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen. Bonussatser fra 1. januar 2025
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen. Pensionskassen anmelder bonussatser, som ændres med virkning fra d. 1. januar 2025. 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• Ændret depotrente for rentegruppe F
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 29, stk. 1, anmeldelsen vedrører. Anmeldelsen vedrører §29, stk. 1, nr. 2 og 3
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 anmeldelse af 15. december 2023 "Bonussatser fra 1. januar 2024"

Angivelse af forsikringsklasse

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

Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse I og IIII

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold

Livsforsikringsselskabet 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.

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

Omkostninger

Gebyr ved genkøb stiger fra 817 kr. til 853 kr. Opdateringen skyldes pristalsregulering med lønindeks for privat sektor, finansiering og forsikring.

Beregningsgrundlag 5.5.1 opdateres med året 2025 til:

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
GEBYR	680 kr.	685 kr.	700 kr.	715 kr.	730 kr.	748 kr.	762 kr.	783 kr.	802 kr.	817 kr.	853 kr.

Depotrenter

Bonusregulativ afsnit 14.2.1: rente

Tabellen med historiske depotrenter tilføjes en kolonne med depotrenter for 2025

Depotrente i % p.a.	2025
Rnt.grp A-D Før PAL	0%
Rnt.grp A-D efter PAL	0%
Supplerende livrente før PAL	0%
Supplerende livrente efter PAL	0%
Rnt.grp. F før PAL	5,40%
Rnt.grp. F efter PAL	4,60%

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 $r = 2025$

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

hvor $\mu_{x,r}^k$ er dødelighedsintensiteten for en person med køn k (mand, kvinde, unisex) og med alder x primo 2025 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	
	$\mu_{x,r}^{kvinde}$	R_x^{kvinde}	$\mu_{x,r}^{mand}$	R_x^{mand}	$\mu_{x,r}^{unisex}$	R_x^{unisex}
1	0,00006441	0,09529028	0,00013153	0,04113677	0,00011237	0,05575822

2	0,00005962	0,07271228	0,00010257	0,03405341	0,00009050	0,04449131
3	0,00005222	0,04455862	0,00009347	0,06284089	0,00008258	0,05790468
4	0,00004545	0,03964681	0,00007330	0,06505154	0,00006602	0,05819226
5	0,00004108	0,04013407	0,00006083	0,05935108	0,00005562	0,05416249
6	0,00003641	0,04274526	0,00005154	0,05512881	0,00004752	0,05178525
7	0,00003306	0,05169383	0,00004456	0,05767258	0,00004148	0,05605832
8	0,00003160	0,06162980	0,00003769	0,06140729	0,00003604	0,06146736
9	0,00003168	0,06930122	0,00003480	0,06235207	0,00003395	0,06422834
10	0,00003261	0,07429054	0,00003437	0,06570937	0,00003389	0,06802628
11	0,00003462	0,07282847	0,00003615	0,06532552	0,00003573	0,06735131
12	0,00003632	0,06735631	0,00004442	0,05653766	0,00004221	0,05945869
13	0,00003679	0,06261168	0,00005391	0,05114847	0,00004923	0,05424354
14	0,00003762	0,05724706	0,00006710	0,04745595	0,00005905	0,05009955
15	0,00003953	0,05072071	0,00008376	0,04663417	0,00007176	0,04773754
16	0,00004406	0,04692089	0,00010877	0,04817006	0,00009132	0,04783279
17	0,00005107	0,04047953	0,00013962	0,05052880	0,00011599	0,04781550
18	0,00006001	0,03183897	0,00017423	0,05099359	0,00014408	0,04582184
19	0,00006985	0,02529125	0,00021031	0,04972331	0,00017347	0,04312665
20	0,00007832	0,02036506	0,00023804	0,04777077	0,00019630	0,04037123
21	0,00008625	0,01734561	0,00025542	0,04441527	0,00021119	0,03710647
22	0,00009761	0,01549790	0,00026715	0,04196318	0,00022279	0,03481756
23	0,00010374	0,01607937	0,00027608	0,03982501	0,00023083	0,03341369
24	0,00010729	0,01681317	0,00028139	0,03822692	0,00023555	0,03244521
25	0,00010802	0,01645423	0,00028553	0,03655201	0,00023871	0,03112561
26	0,00010019	0,01741331	0,00027975	0,03514921	0,00023226	0,03036052
27	0,00008918	0,01899921	0,00026708	0,03379460	0,00021986	0,02979984
28	0,00008227	0,02003579	0,00025055	0,03291857	0,00020579	0,02944022
29	0,00007760	0,02216274	0,00024158	0,03172925	0,00019778	0,02914630
30	0,00007931	0,02208813	0,00025090	0,03139110	0,00020506	0,02887930
31	0,00009142	0,02100417	0,00027603	0,03077719	0,00022674	0,02813847
32	0,00010754	0,02133879	0,00031009	0,03030972	0,00025596	0,02788757
33	0,00012458	0,02162646	0,00034832	0,03014376	0,00028850	0,02784409
34	0,00014496	0,02263965	0,00038353	0,02966219	0,00031963	0,02776611
35	0,00016042	0,02466283	0,00041547	0,02843133	0,00034690	0,02741384
36	0,00017342	0,02572339	0,00044522	0,02788117	0,00037201	0,02729857
37	0,00018512	0,02527758	0,00047876	0,02807352	0,00039973	0,02731862
38	0,00020251	0,02495961	0,00052849	0,02854910	0,00044083	0,02757994
39	0,00022317	0,02502416	0,00058107	0,03030027	0,00048502	0,02887572
40	0,00025116	0,02631239	0,00064209	0,03260570	0,00053730	0,03090650
41	0,00028271	0,02924134	0,00069463	0,03389283	0,00058400	0,03263693
42	0,00031503	0,03261624	0,00074925	0,03496760	0,00063232	0,03433273
43	0,00034328	0,03629533	0,00079572	0,03591370	0,00067351	0,03601674
44	0,00036845	0,03891303	0,00084145	0,03617874	0,00071334	0,03691700
45	0,00040537	0,04056232	0,00088223	0,03651199	0,00075289	0,03760558
46	0,00045074	0,04162197	0,00092030	0,03731814	0,00079290	0,03848017
47	0,00050898	0,04173732	0,00097099	0,03800512	0,00084572	0,03901281
48	0,00058308	0,04116243	0,00104001	0,03835791	0,00091624	0,03911513
49	0,00066431	0,04067627	0,00111523	0,03912801	0,00099327	0,03954604
50	0,00074936	0,04007028	0,00119295	0,03977778	0,00107314	0,03985675
51	0,00083938	0,03905589	0,00127528	0,03976644	0,00115768	0,03957459
52	0,00093062	0,03856782	0,00134960	0,03958210	0,00123661	0,03930824
53	0,00102598	0,03794600	0,00142374	0,03870998	0,00131644	0,03850371
54	0,00113942	0,03658998	0,00150919	0,03654270	0,00140935	0,03655546
55	0,00126633	0,03522313	0,00160865	0,03416593	0,00151611	0,03445138
56	0,00143593	0,03306334	0,00173008	0,03163709	0,00165053	0,03202218

Addo Sign identifikationsnummer: ddbef1e0-cf7c-4d9c-98da-bfe218630bb1

57	0,00163965	0,03045932	0,00187933	0,02865217	0,00181448	0,02914010
58	0,00186990	0,02796064	0,00204392	0,02617412	0,00199685	0,02665648
59	0,00211913	0,02578129	0,00222807	0,02418296	0,00219860	0,02461451
60	0,00238584	0,02390977	0,00242368	0,02230633	0,00241344	0,02273926
61	0,00269327	0,02252218	0,00280722	0,02094599	0,00277640	0,02137156
62	0,00303305	0,02156202	0,00321681	0,02014205	0,00316712	0,02052544
63	0,00347189	0,02031493	0,00370912	0,01925902	0,00364499	0,01954411
64	0,00398868	0,01916972	0,00425704	0,01864331	0,00418454	0,01878544
65	0,00460567	0,01809766	0,00487510	0,01825179	0,00480237	0,01821018
66	0,00527331	0,01766686	0,00561327	0,01777142	0,00552149	0,01774319
67	0,00598028	0,01780385	0,00649048	0,01744610	0,00635267	0,01754269
68	0,00668277	0,01890200	0,00743801	0,01763876	0,00723381	0,01797984
69	0,00740081	0,02057917	0,00852590	0,01810436	0,00822131	0,01877256
70	0,00815331	0,02240934	0,00976899	0,01899756	0,00933114	0,01991874
71	0,00895941	0,02418959	0,01112693	0,02032357	0,01053922	0,02136739
72	0,00991511	0,02550920	0,01263099	0,02175677	0,01189468	0,02276993
73	0,01110958	0,02623642	0,01434375	0,02291425	0,01346732	0,02381124
74	0,01252284	0,02631933	0,01629423	0,02378139	0,01527309	0,02446664
75	0,01413083	0,02601903	0,01836503	0,02448711	0,01721984	0,02490073
76	0,01607078	0,02543638	0,02077616	0,02473790	0,01950472	0,02492649
77	0,01819859	0,02463000	0,02370556	0,02471786	0,02221882	0,02469414
78	0,02074343	0,02381518	0,02723723	0,02456458	0,02548538	0,02436224
79	0,02398324	0,02297039	0,03143826	0,02404380	0,02942784	0,02375398
80	0,02775047	0,02196123	0,03668668	0,02312680	0,03427707	0,02281209
81	0,03193546	0,02059956	0,04180309	0,02207758	0,03914327	0,02167851
82	0,03676684	0,01914235	0,04748521	0,02087551	0,04459690	0,02040756
83	0,04231967	0,01733320	0,05444496	0,01959133	0,05117947	0,01898163
84	0,04897065	0,01544052	0,06264610	0,01819294	0,05896521	0,01744979
85	0,05742697	0,01368613	0,07274455	0,01650378	0,06862196	0,01574301
86	0,06765194	0,01210239	0,08500720	0,01468091	0,08033488	0,01398471
87	0,07987196	0,01067712	0,09944298	0,01263786	0,09417041	0,01210846
88	0,09396017	0,00952840	0,11583579	0,01068099	0,10993696	0,01036979
89	0,10940797	0,00865183	0,13414408	0,00912404	0,12746883	0,00899655
90	0,12643295	0,00770191	0,15426128	0,00764940	0,14674719	0,00766358
91	0,14528357	0,00672976	0,17640875	0,00620822	0,16800013	0,00634903
92	0,16644937	0,00560574	0,20097226	0,00491165	0,19164399	0,00509905
93	0,19011693	0,00450555	0,22788692	0,00342392	0,21767698	0,00371596
94	0,21671458	0,00339199	0,25767873	0,00171524	0,24659830	0,00216796
95	0,24599660	0,00241467	0,28992379	0,00025101	0,27803578	0,00083520
96	0,27770872	0,00183783	0,32407145	0,00000000	0,31152868	0,00049621
97	0,31184275	0,00133766	0,36031210	0,00000000	0,34720641	0,00036117
98	0,34825662	0,00081732	0,39854732	0,00000000	0,38495677	0,00022068
99	0,38665602	0,00034334	0,43851210	0,00000000	0,42450571	0,00009270
100	0,42664568	0,00000000	0,47989154	0,00000000	0,46551516	0,00000000
101	0,46562975	0,00000000	0,51669796	0,00000000	0,50290954	0,00000000
102	0,50503264	0,00000000	0,55332256	0,00000000	0,54028428	0,00000000
103	0,54437738	0,00000000	0,58938261	0,00000000	0,57723120	0,00000000
104	0,58318960	0,00000000	0,62451834	0,00000000	0,61335958	0,00000000
105	0,62101947	0,00000000	0,65840639	0,00000000	0,64831193	0,00000000
106	0,65746135	0,00000000	0,69077038	0,00000000	0,68177694	0,00000000
107	0,69216940	0,00000000	0,72138792	0,00000000	0,71349892	0,00000000
108	0,72637771	0,00000000	0,75146618	0,00000000	0,74469229	0,00000000
109	0,75815780	0,00000000	0,77925163	0,00000000	0,77355629	0,00000000
110	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
111	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000

Addo Sign identifikationsnummer: ddbbe1fe0-cf7c-4d9c-98da-bfe218630bb1

112	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
113	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
114	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
115	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
116	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
117	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
118	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
119	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
120	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
121	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
122	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
123	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
124	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	0,00000000
125	0,78719529	0,00000000	0,80457732	0,00000000	0,79988417	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	Ældregrund- lag
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 Garantiorordningen.

Invalideintensiteterne fremgår af nedenstående tabel:

Alder	Køn		
	Kvinde	Mand	Unisex
1	0,000113950	0,000113950	0,000113950
2	0,000113950	0,000113950	0,000113950
3	0,000113950	0,000113950	0,000113950
4	0,000113950	0,000113950	0,000113950
5	0,000113950	0,000113950	0,000113950
6	0,000113950	0,000113950	0,000113950
7	0,000113950	0,000113950	0,000113950
8	0,000113950	0,000113950	0,000113950
9	0,000113950	0,000113950	0,000113950
10	0,000113950	0,000113950	0,000113950
11	0,000113950	0,000113950	0,000113950

12	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
13	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
14	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
15	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
16	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
17	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
18	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
19	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
20	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
21	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
22	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
23	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
24	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
25	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
26	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
27	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
28	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
29	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
30	0,000113950	0,000113950	0,000113950	
31	0,000127885	0,000127885	0,000127885	
32	0,000143524	0,000143524	0,000143524	
33	0,000161076	0,000161076	0,000161076	
34	0,000180774	0,000180774	0,000180774	
35	0,000202881	0,000202881	0,000202881	
36	0,000227692	0,000227692	0,000227692	
37	0,000255537	0,000255537	0,000255537	
38	0,000286787	0,000286787	0,000286787	
39	0,000321858	0,000321858	0,000321858	
40	0,000361219	0,000361219	0,000361219	
41	0,000405393	0,000405393	0,000405393	
42	0,000454969	0,000454969	0,000454969	
43	0,000510608	0,000510608	0,000510608	
44	0,000573051	0,000573051	0,000573051	
45	0,000643130	0,000643130	0,000643130	
46	0,000721779	0,000721779	0,000721779	
47	0,000810047	0,000810047	0,000810047	
48	0,000909109	0,000909109	0,000909109	
49	0,001020285	0,001020285	0,001020285	
50	0,001145057	0,001145057	0,001145057	
51	0,001285088	0,001285088	0,001285088	
52	0,001442243	0,001442243	0,001442243	
53	0,001618617	0,001618617	0,001618617	
54	0,001816560	0,001816560	0,001816560	
55	0,002038710	0,002038710	0,002038710	
56	0,002288027	0,002288027	0,002288027	
57	0,002567833	0,002567833	0,002567833	
58	0,002881858	0,002881858	0,002881858	
59	0,003234284	0,003234284	0,003234284	
60	0,003629810	0,003629810	0,003629810	
61	0,003629810	0,003629810	0,003629810	
62	0,003629810	0,003629810	0,003629810	
63	0,003629810	0,003629810	0,003629810	
64	0,003629810	0,003629810	0,003629810	
65	0,003629810	0,003629810	0,003629810	
66	0,003629810	0,003629810	0,003629810	

Addo Sign identifikationsnummer: ddbe1fe0-cf7c-4d9c-98da-bfe218630bb1

67	0,003629810	0,003629810	0,003629810	
68	0,003629810	0,003629810	0,003629810	
69	0,003629810	0,003629810	0,003629810	

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.

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 forsikringstagere 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.

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.

Depotrente

I rentegruppe F ændres depotrenten fra 0% til 5,40% før PAL, svarende til det forventede afkast. I nedenstående tabel fremgår, at denne depotrente medfører positive renteresultater i den kommende 5 års periode, under forudsætning af at depotrenten er uændret i hele perioden.

I t. kr.	Renteresultat for rentegruppe F				
	2025	2026	2027	2028	2029
Forventet afkast	55.162	52.789	48.796	44.288	41.809
Forventet depotrente	48.036	45.410	41.202	36.484	33.685
Forventet renteresultat	7.126	7.379	7.594	7.804	8.124

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 2025-2029 under forudsætning af, at de anmeldte satser anvendes alle 5 år.

t. kr.	2025	2026	2027	2028	2029
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. 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 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. 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.

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: ddbbe1fe0-cf7c-4d9c-98da-bfe218630bb1

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 2024-12-19 12:07:24Z	Anne Louise Baltzer Engelund b31c0d41-db29-4ad2-b9aa-2bc65c9e1980 2024-12-20 07:57:24Z

Dokumenter i transaktionen

Bonussatser fra 1. januar 2025 - ISP - Anmeldelse.pdf SHA256:
72dda3d27ea58371ee7d9be95f4a11302e251c660901160b89538ac787d1ea8e

Addo Sign identifikationsnummer: ddbbe1fe0-cf7c-4d9c-98da-bfe218630bb1



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.