

## 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.

<b>Brevdato</b>
24. juni 2015
<b>Livsforsikringsselskabets navn</b>
Sampension KP Livsforsikring a/s
<b>Overskrift</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Satser pr. 1. juli 2015
<b>Resumé</b>
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Der anmeldes nye risikosatser ved død for overenskomstansatte gældende fra 1. juli 2015. Øvrige bonussatser fastholdes.
De anmeldte satser svarer til satserne i tegningsgrundlagene G08 og U08 for policer tegnet på henholdsvis kønsopdelte grundlag og unisex-grundlag. Satserne er ens for alle tre risikogrupper for overenskomstbaserede ordninger.
<b>Lovgrundlaget</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
§ 20, stk. 1, nr. 3
<b>Ikrafttrædelse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. juli 2015
<b>Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen ændrer anmeldelsen af 22. december 2011 af satser pr. 01.01.2012
<b>Angivelse af forsikringsklasse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Anmeldelsen vedrører forsikringsklasserne I, III og VI.
<b>Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold</b>
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.

2. ordens satser ved død i de tre risikogrupper HKK, OAA og GRA for overenskomstbaserede ordninger fastsættes ud fra følgende formel:

$$\mu_{x,t} = \mu_{x,2015} \cdot (1 - R_x)^{t-2015},$$

hvor  $\mu_{x,2015}$  er dødelighedsintensiteten for en person med alder x i år 2015 og  $R_x$  er den forventede levetidsforbedring for en x-årig.

$\mu_{x,2015}$  og  $R_x$  for henholdsvis oplevelsesforsikringer (underdød) og risikoforsikringer (overdød) fremgår af nedenstående tabeller.

Kønsopdelte grundlag:

Køn RisikoType Alder	Mand Overdød		Mand Underdød		Kvinde Overdød		Kvinde Underdød	
	$\mu_{x,2015}$	$R_x$	$\mu_{x,2015}$	$R_x$	$\mu_{x,2015}$	$R_x$	$\mu_{x,2015}$	$R_x$
1	0,000627031	0,0198789	0,0005598	0,0397578	7,831E-05	0,0208775	6,852E-05	0,0417549
2	0,000525897	0,0207348	0,0004696	0,0414697	6,823E-05	0,0231564	5,97E-05	0,0463128
3	0,000638495	0,022612	0,0005701	0,045224	7,97E-05	0,0256593	6,974E-05	0,0513185
4	0,000523114	0,0239906	0,0004671	0,0479812	0,0001355	0,0279513	0,0001185	0,0559026
5	0,000388238	0,0254043	0,0003466	0,0508085	0,0001473	0,0287764	0,0001289	0,0575528
6	0,000296346	0,0268258	0,0002646	0,0536516	0,0001709	0,0277235	0,0001495	0,055447
7	0,000212656	0,0279089	0,0001899	0,0558179	0,0001962	0,0251411	0,0001717	0,0502823
8	0,000157895	0,0279447	0,000141	0,0558894	0,0002212	0,0215978	0,0001935	0,0431957
9	0,00015105	0,0278792	0,0001349	0,0557583	0,0002804	0,0191984	0,0002453	0,0383968
10	0,000136526	0,0273482	0,0001219	0,0546965	0,0003124	0,0192806	0,0002734	0,0385612
11	0,000145487	0,0249944	0,0001299	0,0499888	0,000319	0,0198914	0,0002791	0,0397828
12	0,00014188	0,0229053	0,0001267	0,0458106	0,0003179	0,0210428	0,0002782	0,0420856
13	0,000133438	0,0206922	0,0001191	0,0413843	0,0002816	0,0216718	0,0002464	0,0433436
14	0,000150167	0,0182466	0,0001341	0,0364932	0,000224	0,0197271	0,000196	0,0394541
15	0,000169066	0,0160922	0,000151	0,0321844	0,0001885	0,0169531	0,000165	0,0339062
16	0,00022646	0,0150145	0,0002022	0,0300291	0,0001711	0,0145827	0,0001497	0,0291654
17	0,00033914	0,0135197	0,0003028	0,0270394	0,000149	0,0127887	0,0001304	0,0255774
18	0,000438019	0,0124931	0,0003911	0,0249862	0,0001835	0,0117219	0,0001605	0,0234438
19	0,000536733	0,012	0,0004792	0,0240001	0,0002125	0,0121573	0,0001859	0,0243146
20	0,00061982	0,0115691	0,0005534	0,0231381	0,0002392	0,0124787	0,0002093	0,0249573
21	0,000645216	0,0115721	0,0005761	0,0231442	0,0003181	0,0123244	0,0002783	0,0246489
22	0,000625794	0,0116408	0,0005587	0,0232816	0,0003616	0,0125154	0,0003164	0,0250308
23	0,000610797	0,0115672	0,0005454	0,0231343	0,0003866	0,0128468	0,0003383	0,0256936
24	0,000561621	0,0115757	0,0005014	0,0231514	0,0004053	0,0137088	0,0003546	0,0274176
25	0,000525727	0,0117918	0,0004694	0,0235837	0,0003711	0,014541	0,0003247	0,0290821
26	0,000503244	0,0121756	0,0004493	0,0243511	0,0002949	0,0152585	0,0002581	0,030517
27	0,000479636	0,0127585	0,0004282	0,0255171	0,0002548	0,0154763	0,000223	0,0309526
28	0,000472986	0,0132811	0,0004223	0,0265623	0,0002155	0,015327	0,0001886	0,0306541
29	0,000464837	0,0138872	0,000415	0,0277744	0,000181	0,0148161	0,0001584	0,0296323
30	0,000456932	0,0142129	0,000408	0,0284257	0,0001982	0,0147909	0,0001735	0,0295817
31	0,000460582	0,0145125	0,0004112	0,029025	0,0002048	0,0148878	0,0001792	0,0297757

32	0,000461225	0,0145974	0,0004118	0,0291947	0,0002089	0,0147374	0,0001828	0,0294747
33	0,000474876	0,0143122	0,000424	0,0286244	0,0002042	0,0148678	0,0001786	0,0297356
34	0,00053728	0,0138755	0,0004797	0,027751	0,0002069	0,014777	0,000181	0,0295541
35	0,00058966	0,0134613	0,0005265	0,0269226	0,0002277	0,0144622	0,0001992	0,0289243
36	0,000651792	0,0127524	0,000582	0,0255049	0,0002632	0,014401	0,0002303	0,0288021
37	0,000728905	0,0121132	0,0006508	0,0242263	0,0003217	0,0143384	0,0002815	0,0286768
38	0,000782086	0,0116019	0,0006983	0,0232038	0,0004017	0,0141194	0,0003515	0,0282388
39	0,000834119	0,0108721	0,0007447	0,0217442	0,0004782	0,0136618	0,0004184	0,0273236
40	0,000907785	0,0103124	0,0008105	0,0206247	0,0005557	0,0131665	0,0004862	0,026333
41	0,001000056	0,0098714	0,0008929	0,0197429	0,0006427	0,0125975	0,0005624	0,025195
42	0,001115861	0,0093688	0,0009963	0,0187376	0,000709	0,0119792	0,0006204	0,0239584
43	0,001279341	0,0089226	0,0011423	0,0178452	0,0007662	0,0115553	0,0006704	0,0231107
44	0,001443861	0,0086902	0,0012892	0,0173804	0,0008345	0,0112596	0,0007302	0,0225193
45	0,001595006	0,0084195	0,0014241	0,0168389	0,0008863	0,0109086	0,0007755	0,0218172
46	0,001782379	0,0082238	0,0015914	0,0164477	0,0009645	0,0104015	0,0008439	0,020803
47	0,001999698	0,0081296	0,0017854	0,0162593	0,001091	0,0101341	0,0009546	0,0202682
48	0,002251136	0,0080333	0,0020099	0,0160665	0,0012393	0,0098575	0,0010844	0,019715
49	0,002547309	0,007865	0,0022744	0,01573	0,0014385	0,0097562	0,0012587	0,0195125
50	0,002879598	0,007691	0,0025711	0,015382	0,0016618	0,0097302	0,0014541	0,0194604
51	0,003192735	0,0076301	0,0028507	0,0152603	0,001899	0,0097392	0,0016616	0,0194784
52	0,003532387	0,0076545	0,0031539	0,0153091	0,0021321	0,0096617	0,0018656	0,0193234
53	0,00392808	0,0078542	0,0035072	0,0157083	0,0023966	0,0095006	0,0020971	0,0190012
54	0,004402492	0,0082748	0,0039308	0,0165497	0,0026673	0,0094056	0,0023339	0,0188113
55	0,004928145	0,0087221	0,0044001	0,0174443	0,0029623	0,0092604	0,002592	0,0185209
56	0,005528959	0,0091341	0,0049366	0,0182682	0,003285	0,0091944	0,0028744	0,0183888
57	0,006177652	0,0096067	0,0055158	0,0192134	0,0036402	0,0092061	0,0031852	0,0184123
58	0,006813064	0,0100065	0,0060831	0,020013	0,0040263	0,0091922	0,003523	0,0183844
59	0,007511124	0,0102779	0,0067064	0,0205559	0,0044188	0,0091788	0,0038664	0,0183576
60	0,008255529	0,0105392	0,007371	0,0210785	0,0048806	0,0090473	0,0042705	0,0180945
61	0,008998741	0,0107599	0,0080346	0,0215197	0,0053489	0,0088392	0,0046803	0,0176784
62	0,009747134	0,010878	0,0087028	0,021756	0,0058144	0,0085779	0,0050876	0,0171558
63	0,01059882	0,0110263	0,0094632	0,0220525	0,006278	0,0082178	0,0054932	0,0164355
64	0,011490713	0,0111345	0,0102596	0,022269	0,0067487	0,0078183	0,0059051	0,0156366
65	0,012541073	0,0111455	0,0111974	0,0222911	0,0072748	0,007427	0,0063655	0,0148541
66	0,013822292	0,0111069	0,0123413	0,0222138	0,0079078	0,006948	0,0069193	0,0138961
67	0,015304008	0,0110109	0,0136643	0,0220217	0,0087564	0,0065222	0,0076618	0,0130444
68	0,017030915	0,0108131	0,0152062	0,0216262	0,0097996	0,0061829	0,0085747	0,0123659
69	0,01881824	0,0105712	0,016802	0,0211424	0,0109457	0,005777	0,0095775	0,011554
70	0,020923901	0,0102982	0,0186821	0,0205964	0,0122646	0,005415	0,0107315	0,01083
71	0,023148653	0,0099989	0,0206684	0,0199977	0,0136283	0,0050805	0,0119247	0,0101609
72	0,025542572	0,0096682	0,0228059	0,0193364	0,0150285	0,0046733	0,0131499	0,0093466
73	0,028518892	0,0093775	0,0254633	0,018755	0,0167054	0,0042942	0,0146172	0,0085884
74	0,032050631	0,00909	0,0286166	0,0181801	0,0187277	0,004036	0,0163867	0,008072
75	0,036160332	0,0087944	0,032286	0,0175887	0,0209761	0,0038067	0,0183541	0,0076134

76	0,040915604	0,0084841	0,0365318	0,0169682	0,023691	0,0036728	0,0207296	0,0073456
77	0,046561549	0,0081522	0,0415728	0,0163043	0,027047	0,0036793	0,0236661	0,0073587
78	0,052960911	0,0077657	0,0472865	0,0155314	0,0310818	0,0037189	0,0271966	0,0074378
79	0,060308907	0,007346	0,0538472	0,014692	0,0358415	0,00381	0,0313613	0,0076201
80	0,068690497	0,0069122	0,0613308	0,0138243	0,0416208	0,0039823	0,0364182	0,0079647
81	0,078481674	0,0064144	0,0700729	0,0128287	0,0477344	0,0041659	0,0417676	0,0083317
82	0,089971557	0,0058843	0,0803317	0,0117686	0,0538292	0,0043456	0,0471005	0,0086911
83	0,102979235	0,0053368	0,0919457	0,0106736	0,0602321	0,0045274	0,0527031	0,0090547
84	0,118032131	0,0047771	0,1053858	0,0095542	0,0675145	0,0046157	0,0590752	0,0092315
85	0,133658029	0,0042776	0,1193375	0,0085553	0,0760187	0,0046408	0,0665163	0,0092816
86	0,150972832	0,003824	0,1347972	0,0076481	0,0866261	0,0045766	0,0757978	0,0091533
87	0,170153825	0,0033807	0,1519231	0,0067615	0,0998141	0,0044353	0,0873374	0,0088706
88	0,191510723	0,0029238	0,1709917	0,0058476	0,1148107	0,0042502	0,1004593	0,0085005
89	0,216196908	0,0024814	0,193033	0,0049628	0,1315172	0,0040422	0,1150775	0,0080844
90	0,244512215	0,0020302	0,2183145	0,0040605	0,1498223	0,003823	0,1310945	0,007646
91	0,275714032	0,001613	0,2461732	0,003226	0,1697129	0,0035575	0,1484988	0,0071151
92	0,309479349	0,0013488	0,2763208	0,0026977	0,1912405	0,0032793	0,1673354	0,0065586
93	0,345829089	0,0011712	0,308776	0,0023424	0,2150456	0,0029809	0,1881649	0,0059619
94	0,383507674	0,0010788	0,3424176	0,0021575	0,2410871	0,0026816	0,2109512	0,0053631
95	0,423750349	0,0010232	0,3783485	0,0020465	0,2692449	0,0023735	0,2355892	0,0047469
96	0,466269082	0,0009524	0,4163117	0,0019048	0,2995721	0,0021454	0,2621256	0,0042908
97	0,510875009	0,0008303	0,4561384	0,0016606	0,3320805	0,0019104	0,2905704	0,0038208
98	0,557145276	0,0007354	0,4974511	0,0014709	0,366665	0,0016708	0,3208318	0,0033415
99	0,604666229	0,0006863	0,5398806	0,0013726	0,4031044	0,001479	0,3527164	0,0029579
100	0,652968165	0,0007005	0,5830073	0,001401	0,4412811	0,0012506	0,386121	0,0025011
101	0,701572125	0,0007794	0,6264037	0,0015589	0,4809115	0,0010064	0,4207976	0,0020127
102	0,750146491	0,0008514	0,6697737	0,0017028	0,5216083	0,0007979	0,4564072	0,0015958
103	0,798215561	0,0009225	0,7126925	0,0018451	0,5630419	0,0006052	0,4926616	0,0012103
104	0,845513517	0,0009222	0,7549228	0,0018444	0,6048668	0,0004078	0,5292585	0,0008155
105	0,891571485	0,0008826	0,796046	0,0017652	0,6465849	0,0002625	0,5657617	0,000525
106	0,935930792	0,0008423	0,8356525	0,0016846	0,6878588	0,0001352	0,6018764	0,0002703
107	0,978280737	0,0008016	0,8734649	0,0016033	0,7283102	2,518E-05	0,6372715	5,036E-05
108	1,02001418	0,0007683	0,9107269	0,0015366	0,7684321	0	0,6723781	0
109	1,059020951	0,0007403	0,9455544	0,0014807	0,8071022	0	0,7062144	0
110	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
111	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
112	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
113	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
114	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
115	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
116	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
117	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
118	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
119	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0

120	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
121	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
122	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
123	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
124	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0
125	1,095018691	0,000717	0,9776953	0,0014341	0,843897	0	0,7384098	0

Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Over		Unisex Under	
	$\mu_{x,2015}$	$R_x$	$\mu_{x,2015}$	$R_x$
1	0,000261214	0,02037818	0,00023229	0,04075637
2	0,000220786	0,02194563	0,00019632	0,04389126
3	0,000265967	0,02413563	0,00023652	0,04827126
4	0,000264688	0,02597094	0,00023472	0,05194189
5	0,000227612	0,02709033	0,00020147	0,05418067
6	0,000212704	0,02727465	0,00018788	0,05454929
7	0,000201695	0,02652503	0,00017775	0,05305006
8	0,000200071	0,02477127	0,000176	0,04954254
9	0,000237261	0,02353878	0,0002085	0,04707757
10	0,000253788	0,02331442	0,00022288	0,04662885
11	0,000261134	0,0224429	0,00022936	0,0448858
12	0,00025926	0,02197406	0,0002277	0,04394811
13	0,00023221	0,02118197	0,00020398	0,04236395
14	0,000199384	0,01898682	0,00017535	0,03797365
15	0,000182033	0,01652266	0,00016029	0,03304531
16	0,000189577	0,01479862	0,00016723	0,02959723
17	0,000212386	0,01315421	0,00018786	0,02630841
18	0,000268323	0,0121075	0,00023739	0,024215
19	0,000320572	0,01207867	0,0002837	0,02415734
20	0,000366066	0,01204205	0,000324	0,0240841
21	0,000427137	0,0119633	0,00037759	0,02392661
22	0,000449685	0,01209558	0,0003972	0,02419116
23	0,00046133	0,01223256	0,0004073	0,02446512
24	0,000457385	0,01268492	0,00040356	0,02536983
25	0,000422651	0,01344136	0,00037295	0,02688273
26	0,000364375	0,01402533	0,00032182	0,02805066
27	0,000329777	0,0143892	0,00029141	0,0287784
28	0,000301351	0,01450868	0,0002665	0,02901736
29	0,000275612	0,01444456	0,00024393	0,02888912
30	0,000284463	0,01456544	0,00025163	0,02913088
31	0,000290049	0,01474147	0,00025653	0,02948293
32	0,000293011	0,01468276	0,00025913	0,02936553

33	0,000294402	0,0146511	0,00026043	0,02930219
34	0,000317027	0,01442543	0,0002806	0,02885086
35	0,00034833	0,01411185	0,0003083	0,0282237
36	0,000392717	0,01382402	0,00034751	0,02764804
37	0,00045745	0,01355955	0,00040461	0,02711911
38	0,000528471	0,01323828	0,00046707	0,02647655
39	0,000596821	0,01268541	0,00052718	0,02537082
40	0,000673065	0,01211046	0,00059434	0,02422092
41	0,000761825	0,01158885	0,00067255	0,0231777
42	0,000844619	0,01101336	0,00074568	0,02202671
43	0,000937229	0,01058123	0,00082769	0,02116245
44	0,001037641	0,01030894	0,00091653	0,02061788
45	0,001122504	0,00998761	0,00099168	0,01997522
46	0,001237128	0,00959576	0,0010931	0,01919153
47	0,001393913	0,00939246	0,00123158	0,01878491
48	0,001576555	0,00918255	0,00139288	0,01836509
49	0,001808098	0,00905648	0,00159725	0,01811296
50	0,002067715	0,0090369	0,00182639	0,01807379
51	0,002330255	0,00902213	0,00205798	0,01804426
52	0,002598877	0,00897927	0,00229504	0,01795855
53	0,002907121	0,00894082	0,00256711	0,01788163
54	0,003245711	0,00902116	0,0028662	0,01804233
55	0,003617555	0,00907204	0,0031947	0,01814408
56	0,004033009	0,00917329	0,00356179	0,01834658
57	0,004486021	0,00934633	0,00396204	0,01869266
58	0,004955233	0,0094772	0,00437638	0,0189544
59	0,005449563	0,00956349	0,00481308	0,01912699
60	0,006005586	0,00959929	0,00530403	0,01919858
61	0,006565501	0,00954986	0,00579838	0,01909971
62	0,00712534	0,00942893	0,00629269	0,01885787
63	0,007718261	0,00925691	0,00681657	0,01851382
64	0,008329365	0,00904531	0,00735659	0,01809062
65	0,009030248	0,00895162	0,00797612	0,01790325
66	0,009879311	0,00865317	0,00872667	0,01730633
67	0,010938905	0,00836255	0,00966264	0,01672509
68	0,012210055	0,00808131	0,01078517	0,01616262
69	0,013569889	0,00774262	0,01198567	0,01548524
70	0,015151026	0,00785659	0,01338169	0,01571319
71	0,016801718	0,00753966	0,01483929	0,01507933
72	0,018533175	0,00717075	0,01636857	0,0143415
73	0,020643237	0,00683585	0,01823259	0,0136717
74	0,023168685	0,00656302	0,02046338	0,01312605
75	0,02603751	0,00630053	0,02299806	0,01260107
76	0,029432517	0,00607846	0,025997	0,01215691

77	0,033551866	0,00591574	0,02963503	0,01183149
78	0,038374825	0,00574231	0,03389322	0,01148462
79	0,043997298	0,00557803	0,03885662	0,01115606
80	0,050644062	0,00544725	0,04472243	0,0108945
81	0,057983484	0,0052901	0,0512027	0,01058021
82	0,065876648	0,00511493	0,05817761	0,01022987
83	0,074481149	0,00493208	0,06578398	0,00986416
84	0,084353715	0,00469643	0,07451207	0,00939286
85	0,095231796	0,00445922	0,08412341	0,00891845
86	0,10807502	0,00420033	0,09546429	0,00840067
87	0,123260698	0,00390802	0,10886593	0,00781603
88	0,140377362	0,00358703	0,12397014	0,00717405
89	0,159743764	0,00326179	0,14106268	0,00652359
90	0,181385591	0,00292662	0,16016782	0,00585325
91	0,205046613	0,00258526	0,18105694	0,00517052
92	0,230653453	0,00231406	0,20366391	0,00462812
93	0,258640096	0,00207607	0,22836859	0,00415214
94	0,288560628	0,00188016	0,25477333	0,00376032
95	0,320746685	0,00169835	0,28317567	0,0033967
96	0,355137743	0,0015489	0,31352094	0,00309779
97	0,391678662	0,00137034	0,34575975	0,00274068
98	0,430158398	0,0012031	0,37970494	0,00240619
99	0,470291708	0,00108263	0,41510445	0,00216525
100	0,511843468	0,00097552	0,45174975	0,00195104
101	0,554465043	0,0008929	0,48933294	0,0017858
102	0,597787682	0,00082464	0,52752938	0,00164928
103	0,64143311	0,00076385	0,56600525	0,0015277
104	0,685082391	0,00066498	0,60447991	0,00132996
105	0,728247066	0,00057256	0,64252316	0,00114513
106	0,770549448	0,00048873	0,67980178	0,00097747
107	0,811633738	0,00041341	0,71600262	0,00082681
108	0,852292799	0,00038416	0,75182771	0,00076831
109	0,891075085	0,00037017	0,7859944	0,00074034
110	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
111	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
112	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
113	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
114	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
115	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
116	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
117	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
118	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
119	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
120	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703

121	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
122	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
123	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
124	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703
125	0,927604205	0,00035852	0,81817165	0,00071703

For videreførte gruppelivsdækninger gælder nedenstående satser fra 1. juli 2015.

**Kønsopdelte grundlag:**

Køn RisikoType Alder	Mand Over		Mand Under		Kvinde Over		Kvinde Under	
	$\mu_{x,2015}$	$R_x$	$\mu_{x,2015}$	$R_x$	$\mu_{x,2015}$	$R_x$	$\mu_{x,2015}$	$R_x$
1	0,000582794	0,0198789	8,076E-06	0,0397578	0,0005583	0,0208775	7,168E-06	0,0417549
2	0,000590365	0,0207348	8,076E-06	0,0414697	0,0005637	0,0231564	7,168E-06	0,0463128
3	0,000598628	0,022612	8,076E-06	0,045224	0,0005695	0,0256593	7,168E-06	0,0513185
4	0,000607647	0,0239906	8,076E-06	0,0479812	0,0005759	0,0279513	7,168E-06	0,0559026
5	0,00061749	0,0254043	8,076E-06	0,0508085	0,0005828	0,0287764	7,168E-06	0,0575528
6	0,000628233	0,0268258	8,076E-06	0,0536516	0,0005904	0,0277235	7,168E-06	0,055447
7	0,000639959	0,0279089	8,076E-06	0,0558179	0,0005986	0,0251411	7,168E-06	0,0502823
8	0,000652757	0,0279447	8,076E-06	0,0558894	0,0006076	0,0215978	7,168E-06	0,0431957
9	0,000666725	0,0278792	8,076E-06	0,0557583	0,0006175	0,0191984	7,168E-06	0,0383968
10	0,00068197	0,0273482	8,076E-06	0,0546965	0,0006282	0,0192806	7,168E-06	0,0385612
11	0,000698609	0,0249944	8,076E-06	0,0499888	0,00064	0,0198914	7,168E-06	0,0397828
12	0,00071677	0,0229053	8,076E-06	0,0458106	0,0006528	0,0210428	7,168E-06	0,0420856
13	0,000736592	0,0206922	8,076E-06	0,0413843	0,0006667	0,0216718	7,168E-06	0,0433436
14	0,000758226	0,0182466	8,076E-06	0,0364932	0,000682	0,0197271	7,168E-06	0,0394541
15	0,000781838	0,0160922	8,076E-06	0,0321844	0,0006986	0,0169531	7,168E-06	0,0339062
16	0,00080761	0,0150145	8,076E-06	0,0300291	0,0007168	0,0145827	7,168E-06	0,0291654
17	0,000835738	0,0135197	1,671E-05	0,0270394	0,0007366	0,0127887	1,473E-05	0,0255774
18	0,000866438	0,0124931	2,599E-05	0,0249862	0,0007582	0,0117219	2,275E-05	0,0234438
19	0,000899945	0,012	3,6E-05	0,0240001	0,0007818	0,0121573	3,127E-05	0,0243146
20	0,000936516	0,0115691	4,683E-05	0,0231381	0,0008076	0,0124787	4,038E-05	0,0249573
21	0,000976431	0,0115721	5,859E-05	0,0231442	0,0008357	0,0123244	5,014E-05	0,0246489
22	0,001019996	0,0116408	7,14E-05	0,0232816	0,0008664	0,0125154	6,065E-05	0,0250308
23	0,001067545	0,0115672	8,54E-05	0,0231343	0,0008999	0,0128468	7,2E-05	0,0256936
24	0,001119441	0,0115757	0,0001007	0,0231514	0,0009365	0,0137088	8,429E-05	0,0274176
25	0,001176083	0,0117918	0,0001176	0,0235837	0,0009764	0,014541	9,764E-05	0,0290821
26	0,001237904	0,0121756	0,0001362	0,0243511	0,00102	0,0152585	0,0001122	0,030517
27	0,001305378	0,0127585	0,0001566	0,0255171	0,0010675	0,0154763	0,0001281	0,0309526
28	0,001379023	0,0132811	0,0001793	0,0265623	0,0011194	0,015327	0,0001455	0,0306541
29	0,001459401	0,0138872	0,0002043	0,0277744	0,0011761	0,0148161	0,0001647	0,0296323
30	0,001547129	0,0142129	0,0002321	0,0284257	0,0012379	0,0147909	0,0001857	0,0295817
31	0,001642878	0,0145125	0,0002629	0,029025	0,0013054	0,0148878	0,0002089	0,0297757



32	0,001747384	0,0145974	0,0002971	0,0291947	0,001379	0,0147374	0,0002344	0,0294747
33	0,001861445	0,0143122	0,0003351	0,0286244	0,0014594	0,0148678	0,0002627	0,0297356
34	0,001985936	0,0138755	0,0003773	0,027751	0,0015471	0,014777	0,000294	0,0295541
35	0,00212181	0,0134613	0,0004244	0,0269226	0,0016429	0,0144622	0,0003286	0,0289243
36	0,002270109	0,0127524	0,0004767	0,0255049	0,0017474	0,014401	0,000367	0,0288021
37	0,002431968	0,0121132	0,000535	0,0242263	0,0018614	0,0143384	0,0004095	0,0286768
38	0,002608628	0,0116019	0,0006	0,0232038	0,0019859	0,0141194	0,0004568	0,0282388
39	0,002801442	0,0108721	0,0006723	0,0217442	0,0021218	0,0136618	0,0005092	0,0273236
40	0,003011886	0,0103124	0,000753	0,0206247	0,0022701	0,0131665	0,0005675	0,026333
41	0,003241574	0,0098714	0,0008428	0,0197429	0,002432	0,0125975	0,0006323	0,025195
42	0,003492265	0,0093688	0,0009429	0,0187376	0,0026086	0,0119792	0,0007043	0,0239584
43	0,003765878	0,0089226	0,0010544	0,0178452	0,0028014	0,0115553	0,0007844	0,0231107
44	0,004064511	0,0086902	0,0011787	0,0173804	0,0030119	0,0112596	0,0008734	0,0225193
45	0,004390451	0,0084195	0,0013171	0,0168389	0,0032416	0,0109086	0,0009725	0,0218172
46	0,004746196	0,0082238	0,0014713	0,0164477	0,0034923	0,0104015	0,0010826	0,020803
47	0,005134469	0,0081296	0,001643	0,0162593	0,0037659	0,0101341	0,0012051	0,0202682
48	0,005558247	0,0080333	0,0018342	0,0160665	0,0040645	0,0098575	0,0013413	0,019715
49	0,006020774	0,007865	0,0020471	0,01573	0,0043905	0,0097562	0,0014928	0,0195125
50	0,006525596	0,007691	0,002284	0,015382	0,0047462	0,0097302	0,0016612	0,0194604
51	0,007076578	0,0076301	0,0025476	0,0152603	0,0051345	0,0097392	0,0018484	0,0194784
52	0,007677943	0,0076545	0,0028408	0,0153091	0,0055582	0,0096617	0,0020566	0,0193234
53	0,008334296	0,0078542	0,003167	0,0157083	0,0060208	0,0095006	0,0022879	0,0190012
54	0,009050667	0,0082748	0,0035298	0,0165497	0,0065256	0,0094056	0,002545	0,0188113
55	0,009832543	0,0087221	0,003933	0,0174443	0,0070766	0,0092604	0,0028306	0,0185209
56	0,010685914	0,0091341	0,0043812	0,0182682	0,0076779	0,0091944	0,003148	0,0183888
57	0,011617317	0,0096067	0,0048793	0,0192134	0,0083343	0,0092061	0,0035004	0,0184123
58	0,012633889	0,0100065	0,0054326	0,020013	0,0090507	0,0091922	0,0038918	0,0183844
59	0,013743415	0,0102779	0,0060471	0,0205559	0,0098325	0,0091788	0,0043263	0,0183576
60	0,014954398	0,0105392	0,0067295	0,0210785	0,0106859	0,0090473	0,0048087	0,0180945
61	0,016276113	0,0107599	0,007487	0,0215197	0,0116173	0,0088392	0,005344	0,0176784
62	0,017718686	0,010878	0,0083278	0,021756	0,0126339	0,0085779	0,0059379	0,0171558
63	0,019293168	0,0110263	0,0092607	0,0220525	0,0137434	0,0082178	0,0065968	0,0164355
64	0,021011622	0,0111345	0,0102957	0,022269	0,0149544	0,0078183	0,0073277	0,0156366
65	0,022887211	0,0111455	0,0114436	0,0222911	0,0162761	0,007427	0,0081381	0,0148541
66	0,024934306	0,0111069	0,0127165	0,0222138	0,0177187	0,006948	0,0090365	0,0138961
67	0,027168587	0,0110109	0,0141277	0,0220217	0,0192932	0,0065222	0,0100324	0,0130444
68	0,029607171	0,0108131	0,0156918	0,0216262	0,0210116	0,0061829	0,0111362	0,0123659
69	0,032268741	0,0105712	0,0174251	0,0211424	0,0228872	0,005777	0,0123591	0,011554
70	0,035173685	0,0102982	0,0193455	0,0205964	0,0249343	0,005415	0,0137139	0,01083
71	0,038344258	0,0099989	0,0214728	0,0199977	0,0271686	0,0050805	0,0152144	0,0101609
72	0,04180475	0,0096682	0,0238287	0,0193364	0,0296072	0,0046733	0,0168761	0,0093466
73	0,04558167	0,0093775	0,0264374	0,018755	0,0322687	0,0042942	0,0187159	0,0085884
74	0,049703954	0,00909	0,0293253	0,0181801	0,0351737	0,004036	0,0207525	0,008072
75	0,05420318	0,0087944	0,0325219	0,0175887	0,0383443	0,0038067	0,0230066	0,0076134

76	0,059113816	0,0084841	0,0360594	0,0169682	0,0418048	0,0036728	0,0255009	0,0073456
77	0,064473484	0,0081522	0,0399736	0,0163043	0,0455817	0,0036793	0,0282606	0,0073587
78	0,07032324	0,0077657	0,0443036	0,0155314	0,049704	0,0037189	0,0313135	0,0074378
79	0,076707901	0,007346	0,0490931	0,014692	0,0542032	0,00381	0,03469	0,0076201
80	0,083676377	0,0069122	0,0543896	0,0138243	0,0591138	0,0039823	0,038424	0,0079647
81	0,091282053	0,0064144	0,0602462	0,0128287	0,0644735	0,0041659	0,0425525	0,0083317
82	0,099583194	0,0058843	0,0667207	0,0117686	0,0703232	0,0043456	0,0471166	0,0086911
83	0,108643395	0,0053368	0,0738775	0,0106736	0,0767079	0,0045274	0,0521614	0,0090547
84	0,118532064	0,0047771	0,0817871	0,0095542	0,0836764	0,0046157	0,0577367	0,0092315
85	0,129324955	0,0042776	0,0905275	0,0085553	0,0912821	0,0046408	0,0638974	0,0092816
86	0,141104752	0,003824	0,1001844	0,0076481	0,0995832	0,0045766	0,0707041	0,0091533
87	0,153961698	0,0033807	0,1108524	0,0067615	0,1086434	0,0044353	0,0782232	0,0088706
88	0,167994288	0,0029238	0,1226358	0,0058476	0,1185321	0,0042502	0,0865284	0,0085005
89	0,183310022	0,0024814	0,1356494	0,0049628	0,129325	0,0040422	0,0957005	0,0080844
90	0,200026231	0,0020302	0,1500197	0,0040605	0,1411048	0,003823	0,1058286	0,007646
91	0,218270977	0,001613	0,1658859	0,003226	0,1539617	0,0035575	0,1170109	0,0071151
92	0,238184029	0,0013488	0,1834017	0,0026977	0,1679943	0,0032793	0,1293556	0,0065586
93	0,259917936	0,0011712	0,202736	0,0023424	0,18331	0,0029809	0,1429818	0,0059619
94	0,2836392	0,0010788	0,224075	0,0021575	0,2000262	0,0026816	0,1580207	0,0053631
95	0,309529543	0,0010232	0,2476236	0,0020465	0,218271	0,0023735	0,1746168	0,0047469
96	0,337787309	0,0009524	0,2736077	0,0019048	0,238184	0,0021454	0,1929291	0,0042908
97	0,368628974	0,0008303	0,3022758	0,0016606	0,2599179	0,0019104	0,2131327	0,0038208
98	0,402290811	0,0007354	0,3339014	0,0014709	0,2836392	0,0016708	0,2354205	0,0033415
99	0,439030698	0,0006863	0,3687858	0,0013726	0,3095295	0,001479	0,2600048	0,0029579
100	0,479130092	0,0007005	0,4072606	0,001401	0,3377873	0,0012506	0,2871192	0,0025011
101	0,522896189	0,0007794	0,4496907	0,0015589	0,368629	0,0010064	0,3170209	0,0020127
102	0,570664272	0,0008514	0,4964779	0,0017028	0,4022908	0,0007979	0,349993	0,0015958
103	0,622800285	0,0009225	0,5480643	0,0018451	0,4390307	0,0006052	0,386347	0,0012103
104	0,679703633	0,0009222	0,6049362	0,0018444	0,4791301	0,0004078	0,4264258	0,0008155
105	0,741810241	0,0008826	0,6676292	0,0017652	0,5228962	0,0002625	0,4706066	0,000525
106	0,809595899	0,0008423	0,7367323	0,0016846	0,5706643	0,0001352	0,5193045	0,0002703
107	0,8835799	0,0008016	0,8128935	0,0016033	0,6228003	2,518E-05	0,5729763	5,036E-05
108	0,964329024	0,0007683	0,896826	0,0015366	0,6797036	0	0,6321244	0
109	1,052461874	0,0007403	0,9893142	0,0014807	0,7418102	0	0,6973016	0
110	1,148653621	0,000717	1,0912209	0,0014341	0,8095959	0	0,7691161	0
111	1,253641175	0,000717	1,2034955	0,0014341	0,8835799	0	0,8482367	0
112	1,368228826	0,000717	1,327182	0,0014341	0,964329	0	0,9353992	0
113	1,49329441	0,000717	1,4634285	0,0014341	1,0524619	0	1,0314126	0
114	1,629796033	0,000717	1,6134981	0,0014341	1,1486536	0	1,1371671	0
115	1,77877941	0,000717	1,7787794	0,0014341	1,2536412	0	1,2536412	0
116	1,941385878	0,000717	1,9413859	0,0014341	1,3682288	0	1,3682288	0
117	2,118861135	0,000717	2,1188611	0,0014341	1,4932944	0	1,4932944	0
118	2,31256479	0,000717	2,3125648	0,0014341	1,629796	0	1,629796	0
119	2,523980772	0,000717	2,5239808	0,0014341	1,7787794	0	1,7787794	0

120	2,754728703	0,000717	2,7547287	0,0014341	1,9413859	0	1,9413859	0
121	3,006576303	0,000717	3,0065763	0,0014341	2,1188611	0	2,1188611	0
122	3,281452931	0,000717	3,2814529	0,0014341	2,3125648	0	2,3125648	0
123	3,581464371	0,000717	3,5814644	0,0014341	2,5239808	0	2,5239808	0
124	3,908908958	0,000717	3,908909	0,0014341	2,7547287	0	2,7547287	0
125	4,266295188	0,000717	4,2662952	0,0014341	3,0065763	0	3,0065763	0

Unisex-grundlag:

Køn RisikoType Alder	Unisex Over		Unisex Under	
	$\mu_{x,2015}$	$R_x$	$\mu_{x,2015}$	$R_x$
1	0,0005706	0,0203782	7,622E-06	0,0407564
2	0,000577	0,0219456	7,622E-06	0,0438913
3	0,0005841	0,0241356	7,622E-06	0,0482713
4	0,0005918	0,0259709	7,622E-06	0,0519419
5	0,0006001	0,0270903	7,622E-06	0,0541807
6	0,0006093	0,0272746	7,622E-06	0,0545493
7	0,0006193	0,026525	7,622E-06	0,0530501
8	0,0006302	0,0247713	7,622E-06	0,0495425
9	0,0006421	0,0235388	7,622E-06	0,0470776
10	0,0006551	0,0233144	7,622E-06	0,0466288
11	0,0006693	0,0224429	7,622E-06	0,0448858
12	0,0006848	0,0219741	7,622E-06	0,0439481
13	0,0007017	0,021182	7,622E-06	0,0423639
14	0,0007201	0,0189868	7,622E-06	0,0379736
15	0,0007402	0,0165227	7,622E-06	0,0330453
16	0,0007622	0,0147986	7,622E-06	0,0295972
17	0,0007862	0,0131542	1,572E-05	0,0263084
18	0,0008123	0,0121075	2,437E-05	0,024215
19	0,0008409	0,0120787	3,364E-05	0,0241573
20	0,0008695	0,0120421	4,347E-05	0,0240841
21	0,0009033	0,0119633	5,42E-05	0,0239266
22	0,0009401	0,0120956	6,581E-05	0,0241912
23	0,0009804	0,0122326	7,843E-05	0,0244651
24	0,0010243	0,0126849	9,219E-05	0,0253698
25	0,0010563	0,0134414	0,0001056	0,0268827
26	0,0011072	0,0140253	0,0001218	0,0280507
27	0,0011627	0,0143892	0,0001395	0,0287784
28	0,0012233	0,0145087	0,000159	0,0290174
29	0,0012894	0,0144446	0,0001805	0,0288891
30	0,0013585	0,0145654	0,0002038	0,0291309
31	0,001437	0,0147415	0,0002299	0,0294829
32	0,0015227	0,0146828	0,0002589	0,0293655

33	0,0016162	0,0146511	0,0002909	0,0293022
34	0,0017183	0,0144254	0,0003265	0,0288509
35	0,0018105	0,0141119	0,0003621	0,0282237
36	0,0019303	0,013824	0,0004054	0,027648
37	0,0020611	0,0135596	0,0004534	0,0271191
38	0,0022039	0,0132383	0,0005069	0,0264766
39	0,0023597	0,0126854	0,0005663	0,0253708
40	0,0025446	0,0121105	0,0006361	0,0242209
41	0,0027315	0,0115888	0,0007102	0,0231777
42	0,0029356	0,0110134	0,0007926	0,0220267
43	0,0031583	0,0105812	0,0008843	0,0211625
44	0,0034014	0,0103089	0,0009864	0,0206179
45	0,0036667	0,0099876	0,0011	0,0199752
46	0,0039562	0,0095958	0,0012264	0,0191915
47	0,0042723	0,0093925	0,0013671	0,0187849
48	0,0046172	0,0091825	0,0015237	0,0183651
49	0,0049937	0,0090565	0,0016978	0,0181113
50	0,0053512	0,0090369	0,0018729	0,0180738
51	0,0057948	0,0090221	0,0020861	0,0180443
52	0,0062789	0,0089793	0,0023232	0,0179585
53	0,0068074	0,0089408	0,0025868	0,0178816
54	0,0073841	0,0090212	0,0028798	0,0180423
55	0,0080412	0,009072	0,0032165	0,0181441
56	0,0087307	0,0091733	0,0035796	0,0183466
57	0,0094834	0,0093463	0,003983	0,0186927
58	0,0103048	0,0094772	0,0044311	0,0189544
59	0,0112013	0,0095635	0,0049286	0,019127
60	0,0122653	0,0095993	0,0055194	0,0191986
61	0,0133411	0,0095499	0,0061369	0,0190997
62	0,0145153	0,0094289	0,0068222	0,0188579
63	0,0157968	0,0092569	0,0075825	0,0185138
64	0,0171956	0,0090453	0,0084258	0,0180906
65	0,0189867	0,0089516	0,0094933	0,0179032
66	0,0206771	0,0086532	0,0105453	0,0173063
67	0,0225221	0,0083625	0,0117115	0,0167251
68	0,0245358	0,0080813	0,013004	0,0161626
69	0,0267336	0,0077426	0,0144362	0,0154852
70	0,030054	0,0078566	0,0165297	0,0157132
71	0,0327564	0,0075397	0,0183436	0,0150793
72	0,035706	0,0071707	0,0203524	0,0143415
73	0,0389252	0,0068359	0,0225766	0,0136717
74	0,0424388	0,006563	0,0250389	0,013126
75	0,0462737	0,0063005	0,0277642	0,0126011
76	0,0504593	0,0060785	0,0307802	0,0121569

77	0,0550276	0,0059157	0,0341171	0,0118315
78	0,0600136	0,0057423	0,0378086	0,0114846
79	0,0654555	0,005578	0,0418915	0,0111561
80	0,0713951	0,0054472	0,0464068	0,0108945
81	0,0778778	0,0052901	0,0513993	0,0105802
82	0,0849532	0,0051149	0,0569187	0,0102299
83	0,0926756	0,0049321	0,0630194	0,0098642
84	0,1011042	0,0046964	0,0697619	0,0093929
85	0,1103035	0,0044592	0,0772125	0,0089184
86	0,120344	0,0042003	0,0854442	0,0084007
87	0,1313025	0,003908	0,0945378	0,007816
88	0,1432632	0,003587	0,1045821	0,0071741
89	0,1563175	0,0032618	0,1156749	0,0065236
90	0,1705655	0,0029266	0,1279241	0,0058532
91	0,1861163	0,0025853	0,1414484	0,0051705
92	0,2030892	0,0023141	0,1563787	0,0046281
93	0,221614	0,0020761	0,1728589	0,0041521
94	0,2418327	0,0018802	0,1910478	0,0037603
95	0,2639003	0,0016984	0,2111202	0,0033967
96	0,2879857	0,0015489	0,2332684	0,0030978
97	0,3142735	0,0013703	0,2577042	0,0027407
98	0,342965	0,0012031	0,284661	0,0024062
99	0,3742801	0,0010826	0,3143953	0,0021653
100	0,4084587	0,0009755	0,3471899	0,001951
101	0,4457626	0,0008929	0,3833558	0,0017858
102	0,4864775	0,0008246	0,4232355	0,0016493
103	0,5309155	0,0007639	0,4672056	0,0015277
104	0,5794169	0,000665	0,515681	0,00133
105	0,6323532	0,0005726	0,5691179	0,0011451
106	0,6901301	0,0004887	0,6280184	0,0009775
107	0,7531901	0,0004134	0,6929349	0,0008268
108	0,8220163	0,0003842	0,7644752	0,0007683
109	0,8971361	0,0003702	0,8433079	0,0007403
110	0,9791248	0,0003585	0,9301685	0,000717
111	1,0686105	0,0003585	1,0258661	0,000717
112	1,1662789	0,0003585	1,1312906	0,000717
113	1,2728781	0,0003585	1,2474206	0,000717
114	1,3892248	0,0003585	1,3753326	0,000717
115	1,5162103	0,0003585	1,5162103	0,000717
116	1,6548074	0,0003585	1,6548074	0,000717
117	1,8060778	0,0003585	1,8060778	0,000717
118	1,9711804	0,0003585	1,9711804	0,000717
119	2,1513801	0,0003585	2,1513801	0,000717
120	2,3480573	0,0003585	2,3480573	0,000717

121	2,5627187	0,0003585	2,5627187	0,000717
122	2,7970089	0,0003585	2,7970089	0,000717
123	3,0527226	0,0003585	3,0527226	0,000717
124	3,3318188	0,0003585	3,3318188	0,000717
125	3,6364357	0,0003585	3,6364357	0,000717

**Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne**

Livsforsikringssselskabet 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 livsforsikringssselskabet redegøre herfor.

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne. Satserne er ugaranterede og kan ændres ved anmeldelse til Finanstilsynet.

**Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne**

Livsforsikringssselskabet 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 livsforsikringssselskabet redegøre herfor.

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

De anmeldte satser påvirker tildeling af bonus til forsikringstagerne. De anmeldte forhold følger contributionsbekendtgørelsen og er således rimelige og betryggende.

**Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringssselskabet**

Livsforsikringssselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for livsforsikringssselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringssselskabet 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 selskabet.

**Redegørelse for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringssselskabet**

Livsforsikringssselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringssselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringssselskabet 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.

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

**Navn**

Angivelse af navn

Anne Louise Baltzer Engelund

**Dato og underskrift**

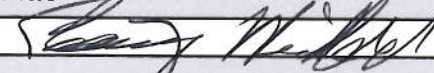
22.06.2015 

**Navn**

Angivelse af navn

Flemming Windfeld

**Dato og underskrift**

24/6-15 

**Navn**

Angivelse af navn

Hasse Jørgensen

**Dato og underskrift**

24.06.15 