

Anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed

I henhold til § 20, stk. 1, i lov om finansiel virksomhed skal det tekniske grundlag mv. for livsforsikringsvirksomhed samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet senest samtidig med, at grundlaget mv. tages i anvendelse. I medfør af lovens § 20, stk. 3, skal de anmeldte forhold opfylde kravene i bekendtgørelse om anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed. I denne anmeldelse forstås ved livsforsikringsselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

Brevdato
21. december 2018
Livsforsikringsselskabets navn
Pensionskassen for Sundhedsfaglige
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Nye forudsætninger til prisberegning for gruppelevsprodukter
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Der anmeldes nye forudsætninger til brug for prisberegning for gruppelevsprodukterne, gældende fra 1. januar 2019
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen vedrører § 20, stk. 1, nr. 2 i lov om finansiel virksomhed
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2019
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Denne anmeldelse ændrer visse intensiteter i teknisk grundlag afsnit 1.15.3, anmeldt den 27. december 2017.
Angivelse af forsikringsklasse
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse I
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 afsnit 11.15.2 i teknisk grundlag tilføjes For "Præmiefritagelse" er præmien pr. 1 krone ydelse udledt som:



$$Præmie_{PFri}^{Syg} = \sum_{k,y} \frac{AntalMedlemmer_{k,y}}{AntalMedlemmer} \cdot NPV \left(P_{Rask,Syg}^{k,y}(0,s) P_{Syg,Syg}^{k,y}(s,t) \right),$$

hvor NPV angiver nutidsværdien af det angivet cash flow (tilbagediskonteringsrenten er angivet i afsnit 1.10.3), s tilhører intervallet imellem 0 og 1, og $P_{Rask,Syg}$ hhv. $P_{Syg,Syg}$ er defineret ved:

$$P_{Rask,Syg}^{k,y}(0,s) = P_{Rask,Rask}^{k,y}(0,s) \cdot \mu_{Rask,Syg}^{k,y}(s)$$

$$P_{Syg,Syg}^{k,y}(s,t) = P_{i,i}^{k,y}(s,t) P_{Syg}^{k,y}(s,t)$$

Nedenfor er angivet de nye intensiteter gældende fra 1.januar 2019. De ændrede intensiteter er baseret på 5-årige OE-rater fsva. 2/3 invaliditet, samt nye dødelighedsforudsætninger til markedsværdi pr. 31.12.2018. Sygdomsintensitet, sygdomsvarighed og forældresandsynligheden samt det gennemsnitlige antal børn er opdateret ud fra Danmarks Statistik.

Invaliditet:

For 2/3 invalid anvendes følgende intensitet:

Alder	Kvinde	Mand	Alder	Kvinde	Mand
15	0,000117	0,000117	41	0,000691	0,000691
16	0,000117	0,000117	42	0,000741	0,000741
17	0,000117	0,000117	43	0,000796	0,000796
18	0,000117	0,000117	44	0,000856	0,000856
19	0,000117	0,000117	45	0,000923	0,000923
20	0,000117	0,000117	46	0,000996	0,000996
21	0,000117	0,000117	47	0,001076	0,001076
22	0,000117	0,000117	48	0,001165	0,001165
23	0,000117	0,000117	49	0,001263	0,001263
24	0,000117	0,000117	50	0,001370	0,001370
25	0,000117	0,000117	51	0,001489	0,001489
26	0,000117	0,000117	52	0,001619	0,001619
27	0,000117	0,000117	53	0,001762	0,001762
28	0,000117	0,000117	54	0,001920	0,001920
29	0,000117	0,000117	55	0,002094	0,002094
30	0,000117	0,000117	56	0,002285	0,002285
31	0,000117	0,000117	57	0,002285	0,002285
32	0,000117	0,000117	58	0,002285	0,002285
33	0,000117	0,000117	59	0,002285	0,002285
34	0,000117	0,000117	60	0,002285	0,002285
35	0,000474	0,000474	61	0,001828	0,001828
36	0,000502	0,000502	62	0,001371	0,001371
37	0,000533	0,000533	63	0,000914	0,000914
38	0,000567	0,000567	64	0,000457	0,000457
39	0,000604	0,000604	65	0,000000	0,000000
40	0,000645	0,000645	66	0,000000	0,000000

For 1/2 invalid er metoden ændret fra



Der anvendes intensiteten for 2/3 invalid multipliceres med faktoren $\frac{1}{2}$ -invaliddefaktor:

$$\frac{1}{2}\text{-invaliddefaktor} = 1,3$$

til

Prisen regnes som den forventede udbetaling pr. dækket, baseret på de gennemsnitlige faktiske udbetalinger i de seneste 2 år.

Sygdom:

For kritisk sygdom anvendes følgende intensitet:

Alder	Kvinde	Mand	Alder	Kvinde	Mand
17	0,000562	0,000328	45	0,003754	0,003405
18	0,000601	0,000356	46	0,004017	0,003702
19	0,000643	0,000388	47	0,004299	0,004024
20	0,000689	0,000421	48	0,004601	0,004375
21	0,000737	0,000458	49	0,004924	0,004756
22	0,000789	0,000498	50	0,005269	0,005171
23	0,000844	0,000541	51	0,005639	0,005622
24	0,000903	0,000589	52	0,006035	0,006112
25	0,000967	0,000640	53	0,006459	0,006645
26	0,001034	0,000696	54	0,006912	0,007224
27	0,001107	0,000756	55	0,007397	0,007854
28	0,001185	0,000822	56	0,007916	0,008539
29	0,001268	0,000894	57	0,008472	0,009283
30	0,001357	0,000972	58	0,009066	0,010092
31	0,001452	0,001057	59	0,009703	0,010972
32	0,001554	0,001149	60	0,010384	0,011928
33	0,001663	0,001249	61	0,011113	0,012968
34	0,001780	0,001358	62	0,011892	0,014099
35	0,001905	0,001476	63	0,011892	0,014099
36	0,002039	0,001605	64	0,011892	0,014099
37	0,002182	0,001745	65	0,011892	0,014099
38	0,002335	0,001897	66	0,011892	0,014099
39	0,002499	0,002062	67	0,011892	0,014099
40	0,002674	0,002242	68	0,011892	0,014099
41	0,002862	0,002437	69	0,011892	0,014099
42	0,003062	0,002650	70	0,011892	0,014099
43	0,003277	0,002881			
44	0,003507	0,003132			

Sygdom

Der anvendes følgende sygdomsintensitet:



$$\mu_{Rask,Syg}^{k,y} = \begin{cases} 1,405\% + 0,115\% \cdot \ln(\text{maks}(y - 24 + 1; 1)), & \text{for } k \text{ lig kvinde} \\ 0,527\% + 0,362\% \cdot \ln(\text{maks}(y - 22 + 1; 1)), & \text{for } k \text{ lig mand} \end{cases}$$

Der anvendes følgende sygdomsvarighed:

$$P_{Syg}^{k,y_s}(s, \tilde{t}) = \begin{cases} a_{k,y_s}(\tilde{t}) & \tilde{t} \leq \tilde{t}_{k,y_s}^0 \\ b_{k,y_s} \cdot (\min(\tilde{t}; \tilde{t}_{k,y_s}^1) - \tilde{T}_{k,y_s})^{c_{k,y_s}} + d_{k,y_s} & \tilde{t} > \tilde{t}_{k,y_s}^0 \end{cases}$$

hvor

$$\tilde{t} = 52 \cdot t, \quad \tilde{t}_{k,y_s}^1 = 520, \quad \tilde{T}_{k,y_s} = \tilde{t}_{k,y_s}^0 - 52,$$

$$d_{k,y_s} = a_{k,y_s}(\tilde{t}_{k,y_s}^0) - b_{k,y_s} \cdot (\tilde{t}_{k,y_s}^0 - \tilde{T}_{k,y_s})^{c_{k,y_s}}$$

og

<i>k</i>	y_s	\tilde{t}^0	<i>b</i>	<i>c</i>
Mand	$y_s < 25$	127	0,135310	-0,10765
Mand	$25 \leq y_s < 30$	146	0,128847	-0,05197
Mand	$30 \leq y_s < 35$	166	0,130909	-0,03831
Mand	$35 \leq y_s < 40$	141	0,155247	-0,05128
Mand	$40 \leq y_s < 45$	143	0,153471	-0,03416
Mand	$45 \leq y_s < 50$	133	0,173840	-0,03264
Mand	$50 \leq y_s < 55$	117	0,218331	-0,05084
Mand	$55 \leq y_s < 60$	122	0,214273	-0,03536
Mand	$60 \leq y_s$	72	0,249650	-0,04822
Kvinde	$y_s < 25$	145	0,135696	-0,04896
Kvinde	$25 \leq y_s < 30$	117	0,175365	-0,10075
Kvinde	$30 \leq y_s < 35$	114	0,174419	-0,09198
Kvinde	$35 \leq y_s < 40$	120	0,168469	-0,07382
Kvinde	$40 \leq y_s < 45$	150	0,145936	-0,03567
Kvinde	$45 \leq y_s < 50$	154	0,147759	-0,01919
Kvinde	$50 \leq y_s < 55$	134	0,181440	-0,03180
Kvinde	$55 \leq y_s < 60$	107	0,198210	-0,06133
Kvinde	$60 \leq y_s$	81	0,194898	-0,02110

<i>a</i>	Mand								
	$y_s < 25$	$25 \leq y_s < 30$	$30 \leq y_s < 35$	$35 \leq y_s < 40$	$40 \leq y_s < 45$	$45 \leq y_s < 50$	$50 \leq y_s < 55$	$55 \leq y_s < 60$	$60 \leq y_s$
Tid									
2	0,8467	0,8499	0,8567	0,8551	0,8530	0,8493	0,8554	0,8582	0,8445
6	0,6497	0,6501	0,6622	0,6508	0,6537	0,6590	0,6721	0,6727	0,6622
10	0,5198	0,5303	0,5337	0,5306	0,5321	0,5370	0,5515	0,5579	0,5479
14	0,4280	0,4404	0,4428	0,4421	0,4417	0,4507	0,4685	0,4800	0,4680
18	0,3488	0,3645	0,3732	0,3735	0,3716	0,3841	0,4017	0,4144	0,3974
22	0,2962	0,3187	0,3231	0,3279	0,3251	0,3380	0,3622	0,3725	0,3558
26	0,2628	0,2856	0,2940	0,2964	0,2965	0,3080	0,3334	0,3420	0,3300
30	0,2401	0,2618	0,2690	0,2718	0,2755	0,2835	0,3092	0,3179	0,3064
34	0,2170	0,2407	0,2500	0,2569	0,2579	0,2656	0,2893	0,2986	0,2893
38	0,2016	0,2212	0,2338	0,2420	0,2435	0,2500	0,2726	0,2832	0,2744
42	0,1874	0,2072	0,2198	0,2277	0,2304	0,2364	0,2588	0,2701	0,2619
46	0,1755	0,1976	0,2085	0,2135	0,2178	0,2237	0,2466	0,2558	0,2504
50	0,1593	0,1809	0,1917	0,1975	0,2010	0,2089	0,2285	0,2362	0,2336
54	0,1487	0,1713	0,1834	0,1873	0,1928	0,2005	0,2209	0,2289	0,2265
58	0,1406	0,1648	0,1755	0,1801	0,1859	0,1940	0,2161	0,2210	0,2216



62	0,1343	0,1617	0,1676	0,1738	0,1788	0,1884	0,2108	0,2155	0,2188
66	0,1275	0,1548	0,1621	0,1687	0,1744	0,1845	0,2066	0,2121	0,2150
70	0,1232	0,1487	0,1579	0,1637	0,1716	0,1797	0,2028	0,2079	0,2123
74	0,1192	0,1421	0,1533	0,1599	0,1669	0,1758	0,1982	0,2047	
78	0,1162	0,1367	0,1516	0,1554	0,1636	0,1717	0,1950	0,2015	
82	0,1118	0,1345	0,1457	0,1514	0,1591	0,1691	0,1925	0,1989	
86	0,1068	0,1278	0,1413	0,1477	0,1557	0,1653	0,1893	0,1954	
90	0,1032	0,1243	0,1382	0,1454	0,1509	0,1621	0,1848	0,1932	
94	0,1032	0,1233	0,1341	0,1419	0,1471	0,1600	0,1828	0,1907	
98	0,1032	0,1196	0,1322	0,1401	0,1454	0,1590	0,1817	0,1894	
102	0,1032	0,1182	0,1322	0,1401	0,1421	0,1590	0,1817	0,1894	
106	0,1032	0,1137	0,1284	0,1401	0,1398	0,1590	0,1783	0,1875	
110	0,0902	0,1117	0,1284	0,1401	0,1398	0,1590	0,1783	0,1875	
114	0,0870	0,1117	0,1284	0,1324	0,1376	0,1590	0,1783	0,1875	
118	0,0845	0,1072	0,1231	0,1324	0,1354	0,1521		0,1875	
122	0,0845	0,1072	0,1231	0,1296	0,1354	0,1508		0,1830	
126	0,0845	0,1072	0,1231	0,1277	0,1354	0,1508			
130		0,1072	0,1231	0,1277	0,1354	0,1508			
134		0,1072	0,1141	0,1244	0,1354				
138		0,1072	0,1141	0,1244	0,1354				
142		0,1072	0,1141		0,1354				
146		0,0912	0,1141						
150			0,1141						
154			0,1141						
158			0,1141						
162			0,1141						
166			0,1013						

a	Kvinde								
	$y_s < 25$	$25 \leq y_s < 30$	$30 \leq y_s < 35$	$35 \leq y_s < 40$	$40 \leq y_s < 45$	$45 \leq y_s < 50$	$50 \leq y_s < 55$	$55 \leq y_s < 60$	$60 \leq y_s$
2	0,8674	0,8622	0,8638	0,8648	0,8694	0,8624	0,8602	0,8540	0,8452
6	0,6914	0,6784	0,6709	0,6758	0,6788	0,6786	0,6750	0,6686	0,6536
10	0,5727	0,5513	0,5395	0,5459	0,5547	0,5574	0,5563	0,5483	0,5374
14	0,4774	0,4552	0,4458	0,4516	0,4640	0,4713	0,4726	0,4652	0,4570
18	0,3969	0,3801	0,3712	0,3782	0,3905	0,4015	0,4037	0,3972	0,3881
22	0,3501	0,3324	0,3242	0,3275	0,3393	0,3520	0,3546	0,3483	0,3397
26	0,3119	0,2969	0,2905	0,2923	0,3056	0,3155	0,3200	0,3132	0,3087
30	0,2838	0,2672	0,2664	0,2655	0,2807	0,2873	0,2933	0,2851	0,2824
34	0,2633	0,2445	0,2442	0,2442	0,2576	0,2618	0,2708	0,2609	0,2583
38	0,2436	0,2269	0,2257	0,2280	0,2403	0,2458	0,2544	0,2437	0,2425
42	0,2288	0,2133	0,2105	0,2148	0,2249	0,2323	0,2420	0,2299	0,2271
46	0,2149	0,2013	0,1973	0,2020	0,2133	0,2176	0,2287	0,2156	0,2152
50	0,1946	0,1811	0,1789	0,1846	0,1948	0,1989	0,2125	0,1985	0,2006
54	0,1826	0,1725	0,1696	0,1752	0,1849	0,1887	0,2034	0,1887	0,1964
58	0,1714	0,1661	0,1625	0,1691	0,1779	0,1811	0,1971	0,1828	0,1914
62	0,1632	0,1595	0,1573	0,1629	0,1721	0,1752	0,1929	0,1779	0,1878
66	0,1573	0,1550	0,1521	0,1581	0,1675	0,1707	0,1885	0,1742	0,1839
70	0,1512	0,1497	0,1494	0,1543	0,1626	0,1669	0,1852	0,1707	0,1839
74	0,1448	0,1455	0,1436	0,1494	0,1596	0,1634	0,1821	0,1681	0,1839
78	0,1410	0,1425	0,1396	0,1460	0,1557	0,1604	0,1788	0,1657	0,1839

82	0,1378	0,1374	0,1363	0,1429	0,1523	0,1569	0,1764	0,1629	
86	0,1340	0,1318	0,1320	0,1393	0,1485	0,1537	0,1744	0,1601	
90	0,1318	0,1286	0,1288	0,1354	0,1454	0,1509	0,1707	0,1581	
94	0,1292	0,1240	0,1265	0,1333	0,1428	0,1490	0,1690	0,1581	
98	0,1265	0,1240	0,1241	0,1307	0,1405	0,1468	0,1671	0,1557	
102	0,1265	0,1184	0,1218	0,1289	0,1393	0,1452	0,1656	0,1534	
106	0,1265	0,1166	0,1206	0,1277	0,1380	0,1446	0,1642	0,1534	
110	0,1181	0,1166	0,1184	0,1257	0,1345	0,1429	0,1633		
114	0,1139	0,1166		0,1246	0,1334	0,1412	0,1633		
118	0,1139				0,1306	0,1390	0,1605		
122	0,1139				0,1292	0,1379	0,1605		
126	0,1139				0,1283	0,1379	0,1605		
130	0,1139				0,1274	0,1379	0,1567		
134	0,1139				0,1274	0,1379			
138	0,1139				0,1274	0,1379			
142	0,1139				0,1274	0,1379			
146					0,1274	0,1379			
150					0,1229	0,1379			
154						0,1314			

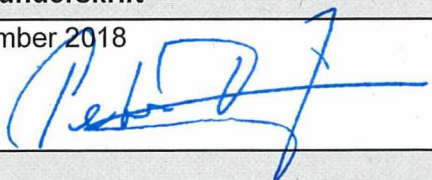
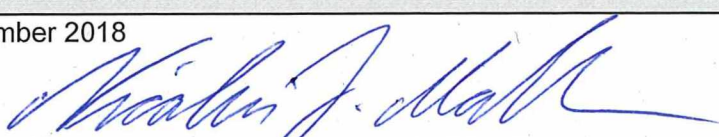
Forældresandsynlighed

Sandsynligheden $P(Y = y, Y_{Barn} = y_{Barn} | \text{Forsikrede er forældre})$, altså sandsynligheden for, at en forældre har alder y og et barn med alder y_{Barn} er givet ved:

Alder/barnalder	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	0,042%	0,027%	0,011%	0,006%	0,003%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
21	0,069%	0,042%	0,028%	0,019%	0,007%	0,003%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
22	0,093%	0,063%	0,044%	0,032%	0,017%	0,008%	0,003%	0,002%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
23	0,128%	0,090%	0,061%	0,044%	0,030%	0,016%	0,008%	0,004%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
24	0,169%	0,118%	0,085%	0,064%	0,048%	0,033%	0,016%	0,008%	0,004%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
25	0,228%	0,164%	0,120%	0,094%	0,072%	0,051%	0,026%	0,013%	0,006%	0,003%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
26	0,275%	0,212%	0,152%	0,116%	0,093%	0,066%	0,036%	0,019%	0,010%	0,005%	0,002%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
27	0,324%	0,250%	0,183%	0,135%	0,117%	0,089%	0,060%	0,041%	0,049%	0,019%	0,010%	0,003%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
28	0,358%	0,289%	0,249%	0,192%	0,157%	0,121%	0,100%	0,074%	0,063%	0,037%	0,019%	0,008%	0,003%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
29	0,370%	0,334%	0,287%	0,232%	0,193%	0,157%	0,123%	0,095%	0,079%	0,053%	0,037%	0,016%	0,008%	0,003%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
30	0,367%	0,340%	0,302%	0,267%	0,237%	0,195%	0,163%	0,119%	0,096%	0,073%	0,049%	0,034%	0,017%	0,007%	0,003%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
31	0,355%	0,342%	0,332%	0,290%	0,267%	0,233%	0,192%	0,151%	0,124%	0,084%	0,065%	0,051%	0,033%	0,016%	0,006%	0,003%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
32	0,315%	0,326%	0,327%	0,317%	0,308%	0,272%	0,244%	0,207%	0,158%	0,108%	0,090%	0,068%	0,048%	0,037%	0,019%	0,009%	0,004%	0,001%	0,000%	0,000%	0,000%
33	0,281%	0,311%	0,313%	0,324%	0,330%	0,298%	0,291%	0,237%	0,194%	0,148%	0,112%	0,087%	0,065%	0,054%	0,039%	0,020%	0,010%	0,004%	0,001%	0,000%	0,000%
34	0,252%	0,275%	0,296%	0,315%	0,330%	0,337%	0,340%	0,294%	0,252%	0,199%	0,158%	0,116%	0,092%	0,074%	0,056%	0,046%	0,020%	0,009%	0,004%	0,001%	0,000%
35	0,222%	0,244%	0,273%	0,302%	0,329%	0,345%	0,363%	0,316%	0,302%	0,253%	0,206%	0,150%	0,123%	0,094%	0,077%	0,064%	0,047%	0,021%	0,011%	0,003%	0,001%
36	0,194%	0,226%	0,256%	0,284%	0,326%	0,352%	0,381%	0,380%	0,354%	0,318%	0,272%	0,220%	0,167%	0,134%	0,105%	0,092%	0,070%	0,049%	0,022%	0,011%	0,003%
37	0,159%	0,178%	0,223%	0,246%	0,300%	0,333%	0,389%	0,389%	0,340%	0,328%	0,269%	0,223%	0,168%	0,143%	0,115%	0,086%	0,070%	0,049%	0,028%	0,011%	0,003%
38	0,126%	0,148%	0,180%	0,212%	0,258%	0,307%	0,360%	0,390%	0,395%	0,397%	0,374%	0,325%	0,281%	0,227%	0,185%	0,153%	0,124%	0,095%	0,074%	0,055%	0,044%
39	0,094%	0,115%	0,142%	0,173%	0,217%	0,268%	0,322%	0,347%	0,389%	0,395%	0,364%	0,334%	0,290%	0,227%	0,190%	0,162%	0,125%	0,103%	0,075%	0,059%	0,045%
40	0,070%	0,098%	0,123%	0,151%	0,198%	0,236%	0,298%	0,329%	0,385%	0,405%	0,439%	0,428%	0,401%	0,356%	0,303%	0,260%	0,210%	0,170%	0,137%	0,109%	0,093%
41	0,049%	0,071%	0,099%	0,123%	0,154%	0,194%	0,212%	0,299%	0,354%	0,381%	0,430%	0,435%	0,422%	0,406%	0,367%	0,318%	0,278%	0,235%	0,182%	0,151%	0,123%
42	0,027%	0,043%	0,068%	0,095%	0,124%	0,157%	0,212%	0,243%	0,312%	0,339%	0,384%	0,405%	0,427%	0,416%	0,392%	0,366%	0,327%	0,283%	0,221%	0,188%	0,153%
43	0,015%	0,027%	0,043%	0,065%	0,095%	0,129%	0,162%	0,203%	0,251%	0,300%	0,355%	0,386%	0,406%	0,406%	0,419%	0,417%	0,419%	0,386%	0,340%	0,285%	0,240%
44	0,009%	0,016%	0,028%	0,041%	0,066%	0,094%	0,128%	0,163%	0,216%	0,255%	0,295%	0,337%	0,379%	0,406%	0,418%	0,444%	0,424%	0,392%	0,350%	0,301%	0,256%
45	0,004%	0,006%	0,015%	0,028%	0,039%	0,055%	0,095%	0,119%	0,153%	0,199%	0,232%	0,268%	0,323%	0,353%	0,372%	0,397%	0,423%	0,397%	0,359%	0,316%	0,269%
46	0,002%	0,004%	0,005%	0,012%	0,023%	0,040%	0,061%	0,087%	0,115%	0,145%	0,182%	0,225%	0,268%	0,298%	0,333%	0,368%	0,402%	0,405%	0,366%	0,326%	0,300%
47	0,001%	0,002%	0,004%	0,006%	0,013%	0,021%	0,039%	0,063%	0,085%	0,116%	0,140%	0,181%	0,219%	0,259%	0,289%	0,327%	0,374%	0,392%	0,402%	0,409%	0,381%
48	0,000%	0,001%	0,002%	0,004%	0,007%	0,013%	0,023%	0,042%	0,067%	0,084%	0,113%	0,141%	0,179%	0,218%	0,252%	0,299%	0,359%	0,391%	0,410%	0,428%	0,433%
49	0,001%	0,001%	0,001%	0,002%	0,005%	0,009%	0,015%	0,024%	0,042%	0,066%	0,089%	0,115%	0,150%	0,188%	0,229%	0,268%	0,319%	0,348%	0,360%	0,433%	0,456%
50	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,003%	0,004%	0,008%	0,014%	0,023%	0,039%	0,060%	0,081%	0,112%	0,147%	0,186%	0,224%	0,279%	0,317%	0,354%	0,406%	0,437%
51	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,001%	0,002%	0,003%	0,007%	0,011%	0,022%	0,040%	0,054%	0,075%	0,109%	0,131%	0,170%	0,213%	0,251%	0,299%	0,354%	0,385%
52	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,003%	0,007%	0,012%	0,021%	0,037%	0,052%	0,073%	0,100%	0,130%	0,167%	0,211%	0,248%	0,287%	0,330%
53	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,004%	0,006%	0,009%	0,020%	0,029%	0,050%	0,073%	0,091%	0,128%	0,158%	0,190%	0,229%	0,273%
54	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,005%	0,010%	0,017%	0,029%	0,046%	0,069%	0,088%	0,120%	0,144%	0,183%	0,216%	0,259%
55	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,003%	0,005%	0,009%	0,018%	0,029%	0,043%	0,061%	0,083%	0,113%	0,144%	0,173%
56	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,004%	0,008%	0,015%	0,028%	0,042%	0,061%	0,083%	0,108%	0,139%	0,169%	0,199%
57	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,004%	0,008%	0,015%	0,028%	0,042%	0,061%	0,083%	0,108%	0,139%	0,169%	0,199%
58	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,003%	0,007%	0,015%	0,023%	0,037%	0,058%	0,074%
59	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,003%	0,007%	0,013%	0,021%	0,036%	0,052%
60	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,003%	0,007%	0,013%	0,022%	0,035%
61	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,003%	0,007%	0,012%	0,021%	0,031%
62	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,003%	0,007%	0,011%	0,020%	0,029%
63	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,003%	0,007%	0,010%	0,019%	0,028%
64	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,002%	0,003%	0,007%	0,009%	0,018%	0,027%
65	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,001%	0,001%	0,002%

Det gennemsnitlige antal børn under 21 år for forsikrede med børn er givet ved:

$$\#Børn = 1,74$$

<p>Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne</p> <p>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.</p>
Ingen bemærkninger
<p>Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne</p> <p>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.</p> <p>Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 1, og stk. 3-5.</p> <p>Ændringerne til brug for prisberegningsmodellen er betryggende og rimelige overfor de enkelte forsikringstager.</p> <p>Intensiteterne afspejler bedste skøn, og præmierne før korrektion jf. afsnit 1.15.3 i teknisk grundlag afspejler de forventede skadesudgifter.</p>
<p>Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringssselskabet</p> <p>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.</p>
Ingen bemærkninger
<p>Redegørelse for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringssselskabet</p> <p>Livsforsikringssselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringssselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringssselskabet redegøre herfor.</p> <p>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.</p> <p>Der vurderes ikke at være umiddelbare økonomiske konsekvenser for forsikringssselskabet.</p> <p>Forsikringerne er 1-årige forsikringer, og selskabet kan ændre præmien i løbet af året.</p> <p>Intensiteterne afspejler bedste skøn, og præmierne før korrektion jf. afsnit 1.15.3 i teknisk grundlag afspejler de forventede skadesudgifter.</p>
<p>Navn</p> <p>Angivelse af navn</p> <p>Peter Damgaard Jensen Administrerende direktør</p>
<p>Dato og underskrift</p> <p>21. december 2018</p> 
<p>Navn</p> <p>Angivelse af navn</p> <p>Nicolai Jonas Maltesen Ansvarshavende aktuar</p>
<p>Dato og underskrift</p> <p>21. december 2018</p> 

Navn Angivelse af navn
<i>Bitten Jørgensen</i>
Dato og underskrift
