

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
22. november 2019
Livsforsikringsselskabets navn
Pensionskassen for Sundhedsfaglige
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Opdateret gruppelivspræmie
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
For gruppelivsprodukterne <i>Tab af erhvervsevne</i> og <i>Sum ved visse kritiske sygdomme til børn</i> opdateres præmieberegningen. Opdateringen vil have virkning første gang ved præmiefastsættelsen for 2020.
Derudover præciseres præmieberegningen for gruppelivsproduktet <i>Sum ved ressourceforløb</i> .
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
2) grundlaget for beregning af forsikringspræmier, tilbagekøbsværdier og fripolicer
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
Den 1. december 2019
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen ændrer anmeldelsen "Sammenskrivning af det anmeldte tekniske grundlag" af 12.06.2019.
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.
Sum ved ressourceforløb
For produktet <i>Sum ved ressourceforløb</i> tilføjes følgende præcisering i teknisk grundlag i afsnit 1.15.2:

Specielt for produktet "Sum ved ressourceforløb" regnes prisen som den forventede udbetaling pr. dækket, baseret på de gennemsnitlige faktiske udbetalinger i de seneste år.

og følgende nu redundante formulering fjernes i afsnit 1.15.3:

~~For 1/2 invalid regnes prisen som den forventede udbetaling pr. dækket, baseret på de gennemsnitlige faktiske udbetalinger i de seneste 2 år.~~

Sum ved visse kritiske sygdomme til børn

Præmien for produktet *Sum ved visse kritiske sygdomme til børn* blev tidligere beregnet, som 10 % af præmie for produktet *Sum ved visse kritiske sygdomme*, nu beregnes præmie ved at benytte kritisk sygdoms-intensiteten for en 15-årig mand hhv. kvinde, under antagelse af at børnenes køn er ligeligt fordelt imellem mænd og kvinder samt at forsikret har 1,74 børn i gennemsnit.

Konkret foretages følgende ændring i teknisk grundlag i afsnit 1.15.2:

Specielt for produktet "Sum ved visse kritiske sygdomme til børn" fastsættes præmien ~~som 10% af præmien for produktet "Sum ved visse kritiske sygdomme".~~ ved at benytte kritisk sygdomsintensiteten for en 15-årig mand hhv. kvinde, under antagelse af at børnenes køn er ligeligt fordelt imellem mænd og kvinder samt at forsikret har ~~#Børn~~ antal børn, jf. afsnit 1.15.3.

Tab af erhvervsevne

Præmien for produktet *Tab af erhvervsevne* blev tidligere beregnet på baggrund af sandsynligheden for at blive midlertidig syg samt sandsynligheden for at blive invalid, nu anvendes der én samlet sygdoms-intensitet.

Konkret foretages følgende ændring i teknisk grundlag i afsnit 1.15.2:



Præmien for produktet "Tab af erhvervsevne, løbende ydelse" udledes som ~~summen af ned-~~
~~denstående to præmier:~~

$$Præmie_{TAE}^{Syg} = \sum_{k,y} \frac{AntalMedlemmer_{k,y}}{AntalMedlemmer} \cdot NPV \left(P_{Rask,Syg}^{k,y}(0,s) P_{Syg,Syg}^{k,y}(s,t) \cdot (1+l)^{[t]} \cdot maks(0; Ydelse - OffentligYdelse(t)) \right),$$

$$Præmie_{TAE}^{Syg} = NPV \left(P_{Rask,Syg}^{Syg}(0,s) P_{Syg,Syg}^{Syg}(s,t) \cdot (1+l)^{[t]} \cdot maks(0; Ydelse - OffentligYdelse(t)) \right),$$

$$Præmie_{TAE}^{Invalid} = NPV \left(P_{a,t}^{Invalid}(0,s) \cdot P_{t,t}^{Invalid}(s,t) \cdot (1+l)^{[t]} \cdot maks(0; Ydelse - OffentligYdelse(t)) \right),$$

hvor NPV angiver nutidsværdien af det angivet cash flow (tilbagediskonteringsrenten er angivet i afsnit 1.15.3), s tilhører intervallet imellem 0 og 1, l angiver inflationsfaktoren, som er angivet i afsnit 1.15.3, [t] er nedrundningen af t til nærmeste heltal, Ydelse angiver medlemmets valgte dækningsniveau, OffentligYdelse(t) angiver udbetalingen af ydelser fra det offentlige til et gennemsnitligt medlem ved tid t (værdien af de offentlige ydelser er angivet på Beskæftigelsesministeriets hjemmeside) og $P_{Rask,Syg}$ hhv. $P_{Syg,Syg}$, $P_{a,t}$ er defineret ved:

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

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

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

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

$$P_{a,t}^{Invalid}(0,s) = P_{a,a}^{Invalid}(0,s) \cdot \mu_{a,t}^{Invalid}(s) = \sum_{k,y} \frac{AntalMedlemmer_{k,y}}{AntalMedlemmer} \cdot P_{a,a}^{k,y}(0,s) \cdot \mu_{a,t}^{k,y}(s).$$

For "Præmiefritagelse" er præmien pr 1. krone ydelse udledt som:

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

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:

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



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

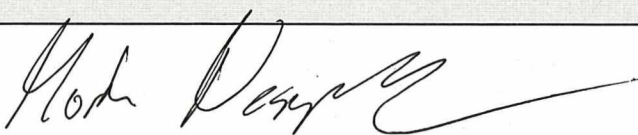
Foruden ændringen af beregningsformlerne er beregningsintensiteterne ligeledes blevet opdateret, herunder inflations- og renteantagelser samt sygdoms- og sygdomsvarighedsintensiteter. Derudover er der blevet tilføjet kritisk sygdomsintensiteter for alder 15 år og 16 år, se vedlagte bilag for disse ændringer.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringselskabet 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 livsforsikringselskabet redegøre herfor.



Det er ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne.
<p>Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne</p> <p>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.</p> <p>Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 1, og stk. 3-5.</p> <p>Prisberegningen for produkterne <i>Tab af erhvervsevne</i> og <i>Sum ved visse kritiske sygdomme til børn</i> er rimelige over for forsikringstagerne og fører ikke til systematisk omfordeling, da disse svarer til bedste skøn.</p> <p>Opdateringen af prisberegningen og satserne er foretaget på baggrund ændring i bedste skøn for disse produkterne.</p> <p>For produktet <i>Sum ved kritiske sygdomme til børn</i> bevirker ændringen, at præmie stiger med 37 kr. om året for en dækning på 160.000 kr.</p> <p>For produktet <i>Tab af erhvervsevne</i> får ændringerne præmien til at falde samlet set.</p>
<p>Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet</p> <p>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.</p>
Det er ingen juridiske konsekvenser for pensionskassen.
<p>Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet</p> <p>Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.</p> <p>Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og stk. 6-7.</p> <p>Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.</p>
De opdateret satser og beregningsformler for gruppelivsprodukterne svarer til bedste skøn, og de forventede skadesudgifter modsvares af de forventede præmiebetaling. Dette giver anledning til et forventet skadesresultat for pensionskassen på 0 kr. årligt for disse produkter.
<p>Navn</p> <p>Angivelse af navn</p> <p>Peter Damgaard Jensen Administrerende direktør</p>
<p>Dato og underskrift</p> <p>20. november 2019</p> 
<p>Navn</p> <p>Angivelse af navn</p> <p>Nicolai Jonas Maltesen Ansvarshavende aktuar</p>
<p>Dato og underskrift</p> <p>20. november 2019</p> 
<p>Navn</p>

Angivelse af navn
Morten Jacob Nesgaard Aktuar
Dato og underskrift
20. november 2019 

Bilag

1.15.3 Beregningsgrundlag

Der benyttes følgende beregningsgrundlag for gruppelevsprodukterne.

Rente:

$$i = 2,75\%$$

Inflation:

$$l = 1,30\%$$

Dødelighed:

Den anmeldte markedsværdidødelighedsintensitet angivet i afsnit 2 anvendes.

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

Sygdom:

For kritisk sygdom anvendes følgende intensitet:

Alder	Kvinde	Mand	Alder	Kvinde	Mand
15	0,000481	0,000268	43	0,003277	0,002881
16	0,000523	0,000300	44	0,003507	0,003132
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

Sygdom:

Der anvendes følgende sygdomsintensitet:

$$\mu_{Rask,Syg}^{k,y} = \begin{cases} 0,564\% + 0,331\% \cdot \ln(\text{maks}(y - 25 + 1; 1)), & \text{for } k \text{ lig kvinde} \\ 0,451\% + 0,265\% \cdot \ln(\text{maks}(y - 25 + 1; 1)), & \text{for } k \text{ lig mand} \end{cases}$$

Der anvendes følgende sygdomsvarighed:

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

hvor

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

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

og

<i>k</i>	y_s	\tilde{t}^0	<i>b</i>	<i>c</i>
Mand	$y_s < 25$	127	0,14769	-0,12574
Mand	$25 \leq y_s < 30$	205	0,10024	-0,00484
Mand	$30 \leq y_s < 35$	157	0,138195	-0,05474
Mand	$35 \leq y_s < 40$	190	0,132239	-0,03744
Mand	$40 \leq y_s < 45$	227	0,126795	-0,01341
Mand	$45 \leq y_s < 50$	167	0,158146	-0,03004
Mand	$50 \leq y_s < 55$	156	0,179617	-0,03344
Mand	$55 \leq y_s < 60$	247	0,149563	-0,00333
Mand	$60 \leq y_s$	175	0,048337	-0,01162
Kvinde	$y_s < 25$	162	0,134184	-0,06186
Kvinde	$25 \leq y_s < 30$	154	0,133606	-0,04618
Kvinde	$30 \leq y_s < 35$	151	0,150166	-0,04861
Kvinde	$35 \leq y_s < 40$	169	0,144476	-0,03528
Kvinde	$40 \leq y_s < 45$	212	0,137067	-0,01501
Kvinde	$45 \leq y_s < 50$	177	0,154335	-0,02931
Kvinde	$50 \leq y_s < 55$	167	0,172932	-0,02952
Kvinde	$55 \leq y_s < 60$	296	0,14741	-0,08188
Kvinde	$60 \leq y_s$	202	0,054556	-0,04428

<i>a</i>	Mand								
	$y_s < 25$	$25 \leq y_s < 30$	$30 \leq y_s < 35$	$35 \leq y_s < 40$	$40 \leq y_s < 45$	$45 \leq y_s < 50$	$50 \leq y_s < 55$	$55 \leq y_s < 60$	$60 \leq y_s$
2	0,8782	0,8942	0,9030	0,9080	0,9142	0,9116	0,9184	0,9222	0,9020
6	0,7036	0,7316	0,7503	0,7603	0,7744	0,7725	0,7893	0,7975	0,7610
10	0,5740	0,6129	0,6311	0,6464	0,6606	0,6659	0,6803	0,6962	0,6446
14	0,4756	0,5131	0,5298	0,5471	0,5621	0,5698	0,5857	0,6078	0,5481
18	0,3861	0,4236	0,4453	0,4565	0,4722	0,4816	0,5009	0,5174	0,4511
22	0,3255	0,3674	0,3820	0,3950	0,4096	0,4196	0,4421	0,4583	0,3868
26	0,2882	0,3276	0,3441	0,3531	0,3680	0,3774	0,4009	0,4161	0,3364
30	0,2620	0,2978	0,3115	0,3210	0,3355	0,3454	0,3664	0,3813	0,2974
34	0,2375	0,2721	0,2860	0,2932	0,3082	0,3175	0,3367	0,3514	0,2636
38	0,2177	0,2503	0,2660	0,2735	0,2867	0,2953	0,3136	0,3262	0,2343
42	0,2024	0,2350	0,2479	0,2547	0,2690	0,2753	0,2942	0,3047	0,2114
46	0,1890	0,2211	0,2322	0,2387	0,2530	0,2564	0,2770	0,2843	0,1894
50	0,1739	0,2048	0,2132	0,2206	0,2343	0,2373	0,2571	0,2621	0,1639
54	0,1624	0,1920	0,2017	0,2097	0,2227	0,2238	0,2450	0,2487	0,1508
58	0,1538	0,1844	0,1923	0,2006	0,2133	0,2148	0,2364	0,2359	0,1416
62	0,1472	0,1775	0,1830	0,1926	0,2041	0,2070	0,2260	0,2262	0,1338
66	0,1396	0,1705	0,1759	0,1853	0,1966	0,2008	0,2192	0,2190	0,1255
70	0,1336	0,1634	0,1694	0,1786	0,1910	0,1950	0,2131	0,2117	0,1197
74	0,1291	0,1558	0,1620	0,1742	0,1841	0,1901	0,2062	0,2047	0,1126
78	0,1245	0,1502	0,1575	0,1686	0,1801	0,1847	0,2005	0,1987	0,1066

82	0,1203	0,1451	0,1522	0,1642	0,1744	0,1800	0,1965	0,1940	0,1003
86	0,1131	0,1407	0,1471	0,1593	0,1703	0,1751	0,1909	0,1886	0,0953
90	0,1087	0,1367	0,1428	0,1555	0,1650	0,1698	0,1849	0,1837	0,0889
94	0,1071	0,1360	0,1381	0,1514	0,1606	0,1666	0,1811	0,1800	0,0862
98	0,1022	0,1317	0,1351	0,1490	0,1582	0,1635	0,1778	0,1766	0,0820
102	0,0992	0,1285	0,1321	0,1467	0,1537	0,1607	0,1747	0,1739	0,0789
106	0,0965	0,1240	0,1304	0,1443	0,1509	0,1587	0,1726	0,1713	0,0757
110	0,0929	0,1214	0,1277	0,1423	0,1484	0,1581	0,1695	0,1689	0,0728
114	0,0910	0,1168	0,1262	0,1396	0,1471	0,1547	0,1674	0,1671	0,0711
118	0,0880	0,1137	0,1221	0,1367	0,1437	0,1523	0,1665	0,1665	0,0684
122	0,0880	0,1107	0,1192	0,1343	0,1425	0,1501	0,1645	0,1638	0,0684
126	0,0880	0,1085	0,1177	0,1323	0,1408	0,1479	0,1637	0,1627	0,0684
130		0,1072	0,1177	0,1313	0,1391	0,1471	0,1637	0,1608	0,0612
134		0,1047	0,1124	0,1286	0,1384	0,1459	0,1608	0,1592	0,0595
138		0,1024	0,1124	0,1286	0,1361	0,1445	0,1596	0,1585	0,0595
142		0,1024	0,1124	0,1243	0,1355	0,1428	0,1585	0,1569	0,0538
146		0,0992	0,1124	0,1228	0,1336	0,1428	0,1574	0,1569	0,0513
150		0,0992	0,1124	0,1219	0,1310	0,1428	0,1555	0,1548	0,0474
154		0,0992	0,1124	0,1204	0,1292	0,1428	0,1541	0,1548	0,0474
158		0,0992		0,1187	0,1292	0,1428		0,1538	0,0474
162		0,0992		0,1187	0,1292	0,1369		0,1538	0,0474
166		0,0992		0,1187	0,1292	0,1369		0,1538	0,0474
170		0,0992		0,1187	0,1254			0,1538	0,0474
174		0,0992		0,1187	0,1254			0,1538	0,0474
178		0,0992		0,1187	0,1254			0,1485	
182		0,0992		0,1115	0,1254			0,1485	
186		0,0992		0,1099	0,1213			0,1485	
190		0,0992		0,1082	0,1213			0,1485	
194		0,0992			0,1213			0,1485	
198		0,0992			0,1213			0,1485	
202		0,0992			0,1213			0,1485	
206					0,1213			0,1485	
210					0,1213			0,1485	
214					0,1213			0,1485	
218					0,1213			0,1485	
222					0,1213			0,1485	
226					0,1213			0,1485	
230								0,1485	
234								0,1485	
238								0,1485	
242								0,1485	
246								0,1485	

Tid	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	0,8993	0,9103	0,9299	0,9357	0,9398	0,9356	0,9360	0,9329	0,9163
6	0,7463	0,7664	0,8000	0,8178	0,8224	0,8224	0,8227	0,8170	0,7805
10	0,6298	0,6475	0,6848	0,7090	0,7160	0,7193	0,7203	0,7120	0,6602
14	0,5288	0,5435	0,5790	0,6126	0,6184	0,6258	0,6287	0,6150	0,5567
18	0,4408	0,4512	0,4863	0,5152	0,5272	0,5322	0,5399	0,5254	0,4590
22	0,3819	0,3895	0,4180	0,4410	0,4575	0,4637	0,4734	0,4632	0,3882
26	0,3404	0,3436	0,3706	0,3905	0,4097	0,4171	0,4248	0,4147	0,3349

