

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
20. december 2021
Livsforsikringsselskabets navn
PFA Pension
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
PFA Plus – Grundlag for udbetaling og udbetalingssikring
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Anmeldelsen vedrører alene PFA Plus (markedsrente).
Dødelighederne til fastsættelse af <ul style="list-style-type: none">- niveau for udbetaling,- niveau for udbetalingssikring samt- beregning af overlevelsesevinster for livspensioner i PFA Plus (markedsrente) opdateres/justeres.
Udbetalingsrenterne for forsikringer med og uden udbetalingssikring justeres også.
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen sker i henhold til § 20, stk. 1, nr. 2 i lov om finansiel virksomhed.
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2022
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Denne anmeldelse ændrer følgende anmeldelse: <ul style="list-style-type: none">• "PFA Plus – Grundlag for udbetaling og udbetalingssikring" af 16. december 2020
Angivelse af forsikringsklasse
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse III.

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold

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

Anmeldelsen vedrører alene PFA Plus (markedsrente).

Dødelighederne til fastsættelse af

- niveau for udbetaling,
- niveau for udbetalingssikring samt
- beregning af overlevelsesegevinster

for livspensioner i PFA Plus (markedsrente) opdateres/justeres.

Udbetalingsrenterne for forsikringer uden udbetalingssikring justeres også.

Alle afsnitsreferencer nedenfor er til det tekniske grundlag for PFA Plus.

Opdatering af dødeligheder

Dødelighederne, der indgår i beregningen af udbetalinger henholdsvis udbetalingssikring for livspension, opdateres. Unisex dødeligheden er kalibreret til at give de korrekte restlevetider ud fra kønsfordelingen i PFA Plus.

Dødeligheden, der anvendes til beregning af overlevelsesegevinster/prisberegning opdateres, så de svarer til dødelighederne til beregning af udbetalinger. (Det bemærkes, at de kønsbestemte intensiteter til prisberegning, svarende til best estimate dødelighederne, er identiske med de kønsbestemte udbetalingsdødeligheder).

Dødelighederne, der indgår i beregningen af udbetalingssikring, opdateres tilsvarende.

Udbetalingsrenter og tekniske renter til udbetalingssikring

Udbetalingsrenterne øges fra 2,0 % til 2,2 % for ordninger uden udbetalingssikring og øges fra 0,0 % til 0,2 % for ordninger med udbetalingssikring.

De tekniske renter til beregning af udbetalingssikring fastholdes for både Profil A og B på -2,75 %.

Ændringer i teknisk grundlag

Alle ændringer i teknisk grundlag som følge af anmeldelsen fremgår nedenfor.

Ændring 1:

Dødeligheder til beregning af udbetalinger og overlevelsesegevinst/prisberegning opdateres.

I Bilag 14.1 opdateres nedenstående tabel.

Tidligere tabel:

Intensiteter til udbetalinger og overlevelsesegevinst/prisberegning ($T_0 = 2021$)						
$\mu_x^{d,udb,M}$	Unisex		Mand		Kvinde	
Alder	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend
0	0,002710243	0,020325832	0,003089914	0,019694916	0,002308592	0,020994156
1	0,000177898	0,047583954	0,000189868	0,038970598	0,000164457	0,057418313
2	0,000158190	0,040358322	0,000191574	0,035538644	0,000115785	0,046549296
3	0,000103049	0,062092058	0,000123040	0,064641173	0,000074032	0,058416967
4	0,000080830	0,051620926	0,000092804	0,056402580	0,000062063	0,044224976
5	0,000071446	0,051918662	0,000077613	0,068147964	0,000061385	0,026778396
6	0,000059317	0,053754806	0,000061841	0,078783416	0,000055459	0,019137523

7	0,000054804	0,060718557	0,000055749	0,088848915	0,000053379	0,025093321
8	0,000053220	0,068844235	0,000056776	0,093180798	0,000048463	0,038803773
9	0,000049946	0,076596333	0,000055807	0,093823114	0,000042370	0,055372159
10	0,000047761	0,080822024	0,000055922	0,088136081	0,000037791	0,072048789
11	0,000046533	0,082618568	0,000056935	0,086383075	0,000035645	0,078711708
12	0,000047913	0,078778673	0,000056372	0,084639785	0,000039925	0,073313100
13	0,000055959	0,074552619	0,000066080	0,083726523	0,000047244	0,066805056
14	0,000069971	0,070802457	0,000086901	0,085814300	0,000055443	0,058320586
15	0,000090678	0,066042769	0,000119766	0,083354040	0,000065402	0,051533067
16	0,000118457	0,061197352	0,000164834	0,07520997	0,000076831	0,048979944
17	0,000147003	0,056477492	0,000212427	0,068525391	0,000086944	0,045689569
18	0,000172549	0,051824410	0,000252563	0,063437882	0,000099694	0,041498230
19	0,000190105	0,046715305	0,000275848	0,057430138	0,000113161	0,037306012
20	0,000200705	0,043407817	0,000292221	0,054746222	0,000119800	0,033608894
21	0,000201933	0,040876704	0,000293282	0,052260335	0,000122086	0,031148714
22	0,000202360	0,038848750	0,000294350	0,048844759	0,000122964	0,030389094
23	0,000202869	0,037397510	0,000297201	0,045582308	0,000122569	0,030540168
24	0,000197783	0,037654862	0,000293422	0,042608459	0,000117332	0,033527541
25	0,000195521	0,036746008	0,000284672	0,040048627	0,000119938	0,033963788
26	0,000187476	0,035193377	0,000268812	0,037717726	0,000117793	0,033041165
27	0,000173291	0,033551555	0,000247628	0,036120464	0,000108906	0,031337643
28	0,000169536	0,031524554	0,000238227	0,035780871	0,000106212	0,027633959
29	0,000173483	0,029885601	0,000244978	0,035073987	0,000106578	0,025080605
30	0,000188529	0,029428862	0,000263429	0,035278998	0,000116489	0,023868911
31	0,000210265	0,029434734	0,000291936	0,035284551	0,000136948	0,024243604
32	0,000236622	0,030606055	0,000311755	0,034926949	0,000161868	0,026345372
33	0,000253128	0,032073226	0,000321422	0,034523907	0,000184313	0,029616426
34	0,000263507	0,033009611	0,000328103	0,034283087	0,000198041	0,031722399
35	0,000273868	0,034216632	0,000332983	0,034144402	0,000217884	0,034285046
36	0,000293091	0,035138911	0,000348709	0,034746662	0,000239347	0,035518247
37	0,000324392	0,035780744	0,000372368	0,036432674	0,000273042	0,035083952
38	0,000359719	0,036855876	0,000406229	0,038344666	0,000307524	0,035190656
39	0,000400701	0,037871576	0,000447817	0,040168144	0,000348008	0,035316376
40	0,000430815	0,038748307	0,000485756	0,041580204	0,000371326	0,035701103
41	0,000457757	0,039536934	0,000528460	0,042216164	0,000385096	0,036799272
42	0,000494537	0,040219607	0,000570879	0,041929765	0,000408453	0,038298569
43	0,000519657	0,040764710	0,000608140	0,041618317	0,000424743	0,039850754
44	0,000565996	0,040714983	0,000657613	0,040745809	0,000471281	0,040683116
45	0,000638966	0,040489390	0,000733925	0,039677433	0,000528898	0,041432249
46	0,000715913	0,040169449	0,000820544	0,038679435	0,000597277	0,041864463
47	0,000809379	0,039524566	0,000951087	0,037563373	0,000662048	0,041572020
48	0,000931986	0,038390607	0,001095963	0,036440427	0,000739607	0,040688595
49	0,001052985	0,037374102	0,001239626	0,035645094	0,000833585	0,039414476
50	0,001181493	0,036024029	0,001388842	0,034688459	0,000951985	0,037506621
51	0,001336985	0,034129472	0,001540756	0,033415301	0,001107736	0,034934192
52	0,001502226	0,032363377	0,001703990	0,032031994	0,001278236	0,032731529
53	0,001695773	0,030337492	0,001909149	0,030122056	0,001456180	0,030579512
54	0,001916878	0,028228376	0,002183683	0,027824611	0,001633983	0,028656856
55	0,002180972	0,026528153	0,002511703	0,025674090	0,001816655	0,027470674
56	0,002467627	0,025181568	0,002884979	0,023953337	0,002000342	0,026560407
57	0,002781855	0,024054642	0,003285294	0,022377672	0,002225052	0,025916042
58	0,003130794	0,023160209	0,003705185	0,021436651	0,002498278	0,025065179
59	0,003513961	0,022468100	0,004133466	0,020877504	0,002803511	0,024298535
60	0,003934066	0,021838038	0,004609832	0,020346741	0,003149163	0,023575859
61	0,004411202	0,021359265	0,005165622	0,019975516	0,003525844	0,022988145
62	0,004941852	0,021236733	0,005792239	0,019910845	0,003955605	0,022778924
63	0,005524647	0,021416513	0,006459102	0,019995892	0,004421990	0,023098123
64	0,006160024	0,022022712	0,007169260	0,020515271	0,004922818	0,023876963
65	0,006810810	0,022991695	0,007898818	0,021486491	0,005467146	0,024856949

66	0,007537033	0,024368118	0,008766342	0,022713526	0,006031252	0,026402428
67	0,008334428	0,025806609	0,009721878	0,024040887	0,006628645	0,027986168
68	0,009166085	0,027282898	0,010675367	0,025480558	0,007240096	0,029592493
69	0,010049296	0,028707733	0,011734243	0,026931788	0,007854908	0,031030307
70	0,011027029	0,029812215	0,012833361	0,028159663	0,008622153	0,032021041
71	0,012132023	0,030437567	0,013966984	0,029114169	0,009553498	0,032303305
72	0,013519603	0,030707652	0,015486374	0,029766510	0,010730898	0,032045227
73	0,015230266	0,030574214	0,017322697	0,030071214	0,012214275	0,031300146
74	0,017199969	0,030148467	0,019396185	0,030149670	0,013862016	0,030146639
75	0,019385513	0,029755615	0,021814565	0,030278450	0,015596429	0,028941172
76	0,021684353	0,029196090	0,024361332	0,030288658	0,017481162	0,027485610
77	0,024232215	0,028565419	0,027101586	0,030184773	0,019678519	0,026006679
78	0,027183262	0,027674306	0,030301614	0,029760153	0,022314840	0,024435950
79	0,030911545	0,026385812	0,034353589	0,028921885	0,025834071	0,022669256
80	0,035738549	0,024812119	0,039449170	0,027490502	0,030252419	0,020879586
81	0,041497355	0,022947357	0,045742269	0,025735251	0,035592654	0,019096353
82	0,048070758	0,021091974	0,052856812	0,023852022	0,041754564	0,017473829
83	0,055516849	0,019378103	0,060869210	0,022023165	0,048639708	0,016000895
84	0,063823448	0,017825047	0,070189553	0,020260006	0,056200622	0,014925585
85	0,073353271	0,016352290	0,081014835	0,018437954	0,064845826	0,014046878
86	0,084491611	0,015104539	0,094234825	0,016707881	0,074212444	0,013418720
87	0,097206597	0,013894354	0,110073456	0,014960047	0,084805975	0,012869470
88	0,111628614	0,012755315	0,128431152	0,013285540	0,097167155	0,012299423
89	0,127738618	0,011767956	0,148959492	0,011724228	0,111031230	0,011802387
90	0,145682506	0,010787446	0,171519617	0,010308990	0,126800431	0,011137400
91	0,164891350	0,009886397	0,195882729	0,008934715	0,144795623	0,010504470
92	0,186069048	0,009027392	0,222289257	0,007772580	0,164693191	0,009769421
93	0,208212071	0,008193849	0,251279299	0,006584847	0,186480724	0,009007707
94	0,232966480	0,007298118	0,282789703	0,005348545	0,210617214	0,008175110
95	0,258593303	0,006741817	0,316779517	0,004379889	0,236537101	0,007640045
96	0,287050958	0,006211593	0,352749728	0,003718193	0,264561629	0,007067956
97	0,318827953	0,005681448	0,390490513	0,003175909	0,294579801	0,006532068
98	0,352560953	0,005268297	0,429554149	0,002889132	0,326423005	0,006078549
99	0,387078328	0,004702887	0,469674439	0,002607850	0,360050909	0,005390332
100	0,424643006	0,003952341	0,510720071	0,001930137	0,395135526	0,004647432
101	0,462002539	0,003209017	0,551143144	0,001092586	0,431319614	0,003939569
102	0,498716758	0,002519620	0,590224111	0,000181676	0,468223283	0,003301113
103	0,534321634	0,002073647	0,627678848	0,0	0,505467413	0,002716281
104	0,572074186	0,001774042	0,663543156	0,0	0,542515707	0,002348664
105	0,609192081	0,001443306	0,697651880	0,0	0,579170683	0,001934073
106	0,643894800	0,001166725	0,729748184	0,0	0,614986164	0,001560194
107	0,680219096	0,000885387	0,759648345	0,0	0,649616177	0,001226929
108	0,710281951	0,000679705	0,788837047	0,0	0,683960915	0,000907656
109	0,742758393	0,000466466	0,815260416	0,0	0,716501324	0,000635507
110	0,771623972	0,000298241	0,838853845	0,0	0,746853639	0,000408170

Ny tabel:

Intensiteter til udbetalinger og overlevelsesgevinst/prisberegning ($T_0 = 2022$)						
$\mu_x^{d,udb,M}$	Unisex		Mand		Kvinde	
Alder	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend
0	0,002655005	0,017945507	0,003019285	0,016181552	0,002334846	0,019500988
1	0,000241319	0,097006456	0,000152245	0,036506610	0,000304903	0,146958923
2	0,000174313	0,072021728	0,000164700	0,033434028	0,000181280	0,104102760
3	0,000097180	0,078876641	0,000110161	0,072604281	0,000085594	0,084543619
4	0,000078235	0,068982114	0,000091008	0,066837071	0,000065065	0,071203871

5	0,000070910	0,066949432	0,000079633	0,071872760	0,000059998	0,060865409
6	0,000059248	0,069628538	0,000069219	0,080094424	0,000045411	0,055508674
7	0,000056512	0,076316258	0,000064348	0,089326509	0,000045241	0,058278851
8	0,000058105	0,079976533	0,000067659	0,093684159	0,000043785	0,060227357
9	0,000059130	0,082038366	0,000070377	0,094104316	0,000041314	0,063590161
10	0,000059140	0,081563492	0,000070891	0,090364441	0,000040206	0,067742708
11	0,000060628	0,076751863	0,000073353	0,085452553	0,000041690	0,064111730
12	0,000063764	0,070846388	0,000076618	0,079783690	0,000046929	0,059407496
13	0,000068167	0,066788849	0,000080215	0,077030279	0,000053929	0,054984600
14	0,000080001	0,062359026	0,000098377	0,075296524	0,000061302	0,049571264
15	0,000096333	0,058579946	0,000125996	0,074252980	0,000069241	0,044730571
16	0,000113548	0,054034479	0,000157463	0,068559364	0,000076782	0,042221403
17	0,000133340	0,049856198	0,000192679	0,064130135	0,000084664	0,038469982
18	0,000153855	0,045676423	0,000225811	0,060625855	0,000094826	0,033764833
19	0,000169809	0,041551532	0,000246964	0,056636830	0,000106971	0,029619096
20	0,000183239	0,038790873	0,000265874	0,054353131	0,000115876	0,026480523
21	0,000196748	0,036345389	0,000285170	0,050713546	0,000123796	0,024815867
22	0,000203676	0,034649426	0,000301697	0,046649548	0,000126642	0,025429234
23	0,000211699	0,033717687	0,000313991	0,042777049	0,000126404	0,026294058
24	0,000209586	0,033858687	0,000313120	0,039379646	0,000119460	0,029104146
25	0,000203770	0,033190704	0,000304765	0,036746025	0,000114293	0,030062731
26	0,000194132	0,031608046	0,000281570	0,034620167	0,000110666	0,028750290
27	0,000179210	0,029699709	0,000255270	0,033006900	0,000105011	0,026495184
28	0,000172328	0,027486944	0,000243867	0,032574502	0,000108915	0,023021919
29	0,000176044	0,026174539	0,000241046	0,032303979	0,000118157	0,020781331
30	0,000187196	0,026283650	0,000243028	0,033535177	0,000134175	0,019498297
31	0,000207206	0,028022636	0,000255632	0,035076418	0,000155560	0,020614368
32	0,000225933	0,030023051	0,000271249	0,035969451	0,000176829	0,023663289
33	0,000238022	0,031790066	0,000284677	0,036459690	0,000193563	0,027382754
34	0,000262328	0,033563996	0,000314048	0,036263362	0,000204795	0,030579156
35	0,000289360	0,034364840	0,000349996	0,035017474	0,000221227	0,033632576
36	0,000316337	0,034636202	0,000385750	0,034482205	0,000237450	0,034811278
37	0,000350316	0,034579278	0,000419323	0,035338380	0,000270792	0,033705981
38	0,000384564	0,035062736	0,000450637	0,036650119	0,000307464	0,033217067
39	0,000421461	0,036011847	0,000481222	0,038649212	0,000350954	0,032918982
40	0,000453922	0,037309067	0,000512140	0,040579128	0,000384546	0,033441854
41	0,000491969	0,038684979	0,000563328	0,041404981	0,000406430	0,035445047
42	0,000534027	0,039968110	0,000621764	0,041536461	0,000428496	0,038088500
43	0,000572172	0,041114658	0,000678495	0,041623376	0,000443905	0,040501669
44	0,000624776	0,041405693	0,000748953	0,041022639	0,000474674	0,041869123
45	0,000693407	0,041560152	0,000835826	0,040398561	0,000520854	0,042971286
46	0,000758621	0,041421037	0,000925286	0,039695079	0,000582976	0,043246701
47	0,000856683	0,040682518	0,001028903	0,038820454	0,000646341	0,042966523
48	0,000960810	0,039770711	0,001149673	0,037823089	0,000729397	0,042167839
49	0,001068232	0,039021568	0,001263895	0,037415754	0,000827624	0,041003571
50	0,001191830	0,037993025	0,001401269	0,036940472	0,000933293	0,039295487
51	0,001351140	0,036554851	0,001577404	0,036203107	0,001070749	0,036991096
52	0,001529763	0,035101075	0,001780545	0,035150003	0,001217763	0,035040210
53	0,001729062	0,033391210	0,002014132	0,033484330	0,001372987	0,033274922
54	0,001955593	0,031247578	0,002279925	0,031073583	0,001548866	0,031465864
55	0,002166969	0,029282234	0,002567166	0,028476916	0,001730503	0,030162056
56	0,002454061	0,027484725	0,002862105	0,026409105	0,001937851	0,028848872
57	0,002708021	0,025860004	0,003181810	0,024411251	0,002185650	0,027462280
58	0,003076853	0,024317146	0,003541911	0,023108285	0,002479904	0,025873212
59	0,003454290	0,023231481	0,003945891	0,022313824	0,002816903	0,024423825
60	0,003909525	0,022261798	0,004443153	0,021663914	0,003209366	0,023047370
61	0,004411057	0,021460963	0,005003177	0,021067958	0,003624184	0,021983717
62	0,004972911	0,020997461	0,005646598	0,020662871	0,004064555	0,021448961
63	0,005606109	0,020744386	0,006359517	0,020320205	0,004573620	0,021326290

64	0,006180927	0,021005702	0,007098310	0,020319791	0,005074587	0,021834167
65	0,006923249	0,021508014	0,007837602	0,020699746	0,005628158	0,022655122
66	0,007631312	0,022523643	0,008651377	0,021391747	0,006262641	0,024046458
67	0,008471352	0,023665717	0,009555913	0,022337755	0,006895872	0,025601165
68	0,009252908	0,025110042	0,010454202	0,023600149	0,007492380	0,027331215
69	0,010104291	0,026575386	0,011472479	0,024955191	0,008083984	0,028977603
70	0,010972064	0,027973010	0,012567173	0,026336556	0,008723550	0,030289098
71	0,012031199	0,028999381	0,013708938	0,027618199	0,009466325	0,031118440
72	0,013330800	0,029649794	0,015133455	0,028603440	0,010495370	0,031300170
73	0,014957887	0,029870655	0,016905107	0,029212189	0,011802798	0,030939463
74	0,016704611	0,029733867	0,019024869	0,029515044	0,013368436	0,030048674
75	0,019078338	0,029432716	0,021370254	0,029679937	0,015142716	0,029008487
76	0,021260525	0,028935939	0,024042561	0,029693017	0,017048679	0,027792021
77	0,024226647	0,028509966	0,026910810	0,029649617	0,019439444	0,026484076
78	0,027133431	0,027760695	0,030150724	0,029357370	0,022212974	0,025168266
79	0,031103450	0,026879994	0,034265658	0,028747124	0,025644796	0,023673987
80	0,035768920	0,025493417	0,039408016	0,027614867	0,029741286	0,022000146
81	0,041207617	0,023853150	0,045447045	0,026103675	0,034400091	0,020261366
82	0,047478308	0,022119509	0,052618400	0,024382657	0,039520189	0,018636555
83	0,054750928	0,020340737	0,060963755	0,022554616	0,045445696	0,017043869
84	0,062968911	0,018611637	0,070274354	0,020654305	0,052575429	0,015720354
85	0,072664226	0,016933002	0,081173441	0,018657598	0,061366927	0,014652778
86	0,084207382	0,015390525	0,094593468	0,016696243	0,071430888	0,013789076
87	0,097256986	0,013987225	0,110049629	0,014797223	0,082907347	0,013080233
88	0,112037241	0,012764444	0,127881990	0,013041175	0,095824595	0,012481449
89	0,128034488	0,011815322	0,148212634	0,011570880	0,109519082	0,012039727
90	0,145374545	0,010868637	0,170267722	0,010223566	0,124618875	0,011407131
91	0,162410779	0,009993810	0,194135641	0,008887940	0,141697933	0,010717149
92	0,183290333	0,009090190	0,220401563	0,007637614	0,160630580	0,009979201
93	0,206594804	0,008162453	0,249042870	0,006406690	0,181704466	0,009194854
94	0,231785610	0,007183100	0,280065257	0,004947268	0,205372483	0,008410519
95	0,259137231	0,006460097	0,313858083	0,003737424	0,230890444	0,007871314
96	0,287285291	0,005853256	0,349712774	0,002755251	0,258534473	0,007286453
97	0,321744087	0,004965163	0,387487239	0,001742283	0,288256596	0,006614721
98	0,350943602	0,004500594	0,426678482	0,000985270	0,319895638	0,005948800
99	0,385177870	0,003772764	0,466943217	0,000361432	0,353360223	0,005106457
100	0,420726240	0,003121172	0,507730570	0,000000000	0,388314261	0,004288844
101	0,460695922	0,002504917	0,547458708	0,000000000	0,424416722	0,003556017
102	0,495680313	0,002129624	0,585708743	0,000000000	0,461283572	0,002945655
103	0,534752462	0,001721529	0,622976834	0,000000000	0,498538325	0,002429881
104	0,570930196	0,001441342	0,658875598	0,000000000	0,535762182	0,002018867
105	0,602707767	0,001193573	0,693074983	0,000000000	0,572646319	0,001591253
106	0,641766164	0,000866648	0,725311944	0,000000000	0,608756073	0,001209484
107	0,675188568	0,000626943	0,755394990	0,000000000	0,643735017	0,000873017
108	0,708280942	0,000397290	0,784783893	0,000000000	0,678451493	0,000552283
109	0,739387210	0,000204272	0,811446778	0,000000000	0,711413703	0,000283593
110	0,768185517	0,000046019	0,835304701	0,000000000	0,742217468	0,000063824

Ændring 2:

Dødelighed til beregning af udbetalingssikring opdateres.

I Bilag 14.1 opdateres nedenstående tabel. Det bemærkes, at betegnelsen for dødeligheden $\mu_x^{d,pen,M}$ rettes til $\mu_x^{d,sik,M}$ i den nye tabel.

Tidligere tabel:

Intensiteter til udbetalingsikring ($T_0 = 2021$)						
$\mu_x^{d,sik,M}$	Unisex		Mand		Kvinde	
Alder	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend
0	0,002168195	0,025	0,002471931	0,025	0,001846874	0,025
1	0,000142318	0,025	0,000151895	0,025	0,000131566	0,025
2	0,000126552	0,025	0,000153259	0,025	0,000092628	0,025
3	0,000082439	0,025	0,000098432	0,025	0,000059226	0,025
4	0,000064664	0,025	0,000074243	0,025	0,000049650	0,025
5	0,000057157	0,025	0,000062090	0,025	0,000049108	0,025
6	0,000047454	0,025	0,000049473	0,025	0,000044368	0,025
7	0,000043843	0,025	0,000044599	0,025	0,000042703	0,025
8	0,000042576	0,025	0,000045421	0,025	0,000038771	0,025
9	0,000039957	0,025	0,000044646	0,025	0,000033896	0,025
10	0,000038209	0,025	0,000044737	0,025	0,000030233	0,025
11	0,000037226	0,025	0,000045548	0,025	0,000028516	0,025
12	0,000038331	0,025	0,000045097	0,025	0,000031940	0,025
13	0,000044767	0,025	0,000052864	0,025	0,000037795	0,025
14	0,000055977	0,025	0,000069521	0,025	0,000044354	0,025
15	0,000072542	0,025	0,000095813	0,025	0,000052321	0,025
16	0,000094766	0,025	0,000131867	0,025	0,000061465	0,025
17	0,000117602	0,025	0,000169942	0,025	0,000069555	0,025
18	0,000138039	0,025	0,000202051	0,025	0,000079755	0,025
19	0,000152084	0,025	0,000220679	0,025	0,000090529	0,025
20	0,000160564	0,025	0,000233777	0,025	0,000095840	0,025
21	0,000161547	0,025	0,000234626	0,025	0,000097669	0,025
22	0,000161888	0,025	0,000235480	0,025	0,000098371	0,025
23	0,000162296	0,025	0,000237761	0,025	0,000098055	0,025
24	0,000158226	0,025	0,000234738	0,025	0,000093866	0,025
25	0,000156417	0,025	0,000227738	0,025	0,000095950	0,025
26	0,000149981	0,025	0,000215049	0,025	0,000094234	0,025
27	0,000138633	0,025	0,000198103	0,025	0,000087125	0,025
28	0,000135629	0,025	0,000190581	0,025	0,000084969	0,025
29	0,000138787	0,025	0,000195982	0,025	0,000085262	0,025
30	0,000150823	0,025	0,000210743	0,025	0,000093191	0,025
31	0,000168212	0,025	0,000233549	0,025	0,000109558	0,025
32	0,000189298	0,025	0,000249404	0,025	0,000129495	0,025
33	0,000202503	0,025	0,000257138	0,025	0,000147451	0,025
34	0,000210806	0,025	0,000262482	0,025	0,000158432	0,025
35	0,000219094	0,025	0,000266387	0,025	0,000174307	0,025
36	0,000234473	0,025	0,000278968	0,025	0,000191478	0,025
37	0,000259514	0,025	0,000297895	0,025	0,000218434	0,025
38	0,000287775	0,025	0,000324983	0,025	0,000246019	0,025
39	0,000320561	0,025	0,000358254	0,025	0,000278406	0,025
40	0,000344652	0,025	0,000388605	0,025	0,000297061	0,025
41	0,000366205	0,025	0,000422768	0,025	0,000308077	0,025
42	0,000395630	0,025	0,000456703	0,025	0,000326762	0,025
43	0,000415726	0,025	0,000486512	0,025	0,000339794	0,025
44	0,000452797	0,025	0,000526090	0,025	0,000377025	0,025
45	0,000511173	0,025	0,000587140	0,025	0,000423119	0,025
46	0,000572731	0,025	0,000656436	0,025	0,000477822	0,025
47	0,000647504	0,025	0,000760870	0,025	0,000529639	0,025
48	0,000745589	0,025	0,000876770	0,025	0,000591685	0,025
49	0,000842388	0,025	0,000991701	0,025	0,000666868	0,025
50	0,000945194	0,025	0,001111074	0,025	0,000761588	0,025
51	0,001069588	0,025	0,001232605	0,025	0,000886189	0,025
52	0,001201781	0,025	0,001363192	0,025	0,001022589	0,025
53	0,001356619	0,025	0,001527319	0,025	0,001164944	0,025

54	0,001533502	0,025	0,001746947	0,025	0,001307186	0,025
55	0,001744777	0,025	0,002009363	0,025	0,001453324	0,025
56	0,001974102	0,025	0,002307983	0,025	0,001600274	0,025
57	0,002225484	0,025	0,002628235	0,025	0,001780042	0,025
58	0,002504636	0,025	0,002964148	0,025	0,001998623	0,025
59	0,002811169	0,025	0,003306773	0,025	0,002242809	0,025
60	0,003147253	0,025	0,003687866	0,025	0,002519331	0,025
61	0,003528962	0,025	0,004132498	0,025	0,002820675	0,025
62	0,003953481	0,025	0,004633791	0,025	0,003164484	0,025
63	0,004419718	0,025	0,005167282	0,025	0,003537592	0,025
64	0,004928019	0,025	0,005735408	0,025	0,003938254	0,025
65	0,005448648	0,025	0,006319054	0,025	0,004373717	0,025
66	0,006029626	0,025	0,007013073	0,025	0,004825001	0,025
67	0,006667543	0,025	0,007777503	0,025	0,005302916	0,025
68	0,007332868	0,025	0,008540294	0,025	0,005792077	0,025
69	0,008039436	0,025	0,009387395	0,025	0,006283927	0,025
70	0,008821623	0,025	0,010266688	0,025	0,006897722	0,025
71	0,009705618	0,025	0,011173587	0,025	0,007642798	0,025
72	0,010815682	0,025	0,012389099	0,025	0,008584719	0,025
73	0,012184213	0,025	0,013858157	0,025	0,009771420	0,025
74	0,013759975	0,025	0,015516948	0,025	0,011089613	0,025
75	0,015508411	0,025	0,017451652	0,025	0,012477144	0,025
76	0,017347483	0,025	0,019489065	0,025	0,013984930	0,025
77	0,019385772	0,025	0,021681269	0,025	0,015742815	0,025
78	0,021746610	0,025	0,024241292	0,025	0,017851872	0,025
79	0,024729236	0,025	0,027482872	0,025	0,020667256	0,025
80	0,028590839	0,025	0,031559336	0,025	0,024201935	0,025
81	0,033197884	0,025	0,036593815	0,025	0,028474123	0,025
82	0,038456606	0,025	0,042285450	0,025	0,033403651	0,025
83	0,044413479	0,025	0,048695368	0,025	0,038911767	0,025
84	0,051058759	0,025	0,056151642	0,025	0,044960497	0,025
85	0,058682617	0,025	0,064811868	0,025	0,051876661	0,025
86	0,067593289	0,025	0,075387860	0,025	0,059369956	0,025
87	0,077765277	0,025	0,088058765	0,025	0,067844780	0,025
88	0,089302891	0,025	0,102744922	0,025	0,077733724	0,025
89	0,102190895	0,025	0,119167594	0,025	0,088824984	0,025
90	0,116546005	0,025	0,137215694	0,025	0,101440345	0,025
91	0,131913080	0,025	0,156706183	0,025	0,115836498	0,025
92	0,148855238	0,025	0,177831406	0,025	0,131754553	0,025
93	0,166569657	0,025	0,201023439	0,025	0,149184579	0,025
94	0,186373184	0,025	0,226231762	0,025	0,168493771	0,025
95	0,206874643	0,025	0,253423614	0,025	0,189229681	0,025
96	0,229640766	0,025	0,282199782	0,025	0,211649303	0,025
97	0,255062362	0,025	0,312392410	0,025	0,235663841	0,025
98	0,282048763	0,025	0,343643319	0,025	0,261138404	0,025
99	0,309662663	0,025	0,375739551	0,025	0,288040727	0,025
100	0,339714405	0,025	0,408576057	0,025	0,316108420	0,025
101	0,369602032	0,025	0,440914515	0,025	0,345055692	0,025
102	0,398973406	0,025	0,472179289	0,025	0,374578626	0,025
103	0,427457307	0,025	0,502143078	0,025	0,404373930	0,025
104	0,457659348	0,025	0,530834525	0,025	0,434012565	0,025
105	0,487353665	0,025	0,558121504	0,025	0,463336546	0,025
106	0,515115840	0,025	0,583798547	0,025	0,491988932	0,025
107	0,544175277	0,025	0,607718676	0,025	0,519692942	0,025
108	0,568225561	0,025	0,631069638	0,025	0,547168732	0,025
109	0,594206715	0,025	0,652208333	0,025	0,573201059	0,025
110	0,617299177	0,025	0,671083076	0,025	0,597482911	0,025

Ny tabel:

Intensiteter til udbetalings sikring ($T_0 = 2022$)						
$\mu_x^{d,sik,M}$	Unisex		Mand		Kvinde	
Alder	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend
0	0,002124004	0,025	0,002415428	0,025	0,001867877	0,025
1	0,000193055	0,025	0,000121796	0,025	0,000243922	0,025
2	0,000139450	0,025	0,000131760	0,025	0,000145024	0,025
3	0,000077744	0,025	0,000088129	0,025	0,000068476	0,025
4	0,000062588	0,025	0,000072806	0,025	0,000052052	0,025
5	0,000056728	0,025	0,000063706	0,025	0,000047999	0,025
6	0,000047398	0,025	0,000055376	0,025	0,000036329	0,025
7	0,000045210	0,025	0,000051478	0,025	0,000036193	0,025
8	0,000046484	0,025	0,000054127	0,025	0,000035028	0,025
9	0,000047304	0,025	0,000056302	0,025	0,000033051	0,025
10	0,000047312	0,025	0,000056712	0,025	0,000032165	0,025
11	0,000048502	0,025	0,000058682	0,025	0,000033352	0,025
12	0,000051011	0,025	0,000061295	0,025	0,000037544	0,025
13	0,000054534	0,025	0,000064172	0,025	0,000043143	0,025
14	0,000064001	0,025	0,000078701	0,025	0,000049042	0,025
15	0,000077067	0,025	0,000100797	0,025	0,000055393	0,025
16	0,000090838	0,025	0,000125970	0,025	0,000061426	0,025
17	0,000106672	0,025	0,000154143	0,025	0,000067731	0,025
18	0,000123084	0,025	0,000180649	0,025	0,000075861	0,025
19	0,000135847	0,025	0,000197571	0,025	0,000085577	0,025
20	0,000146591	0,025	0,000212699	0,025	0,000092701	0,025
21	0,000157398	0,025	0,000228136	0,025	0,000099036	0,025
22	0,000162941	0,025	0,000241358	0,025	0,000101314	0,025
23	0,000169359	0,025	0,000251193	0,025	0,000101124	0,025
24	0,000167669	0,025	0,000250496	0,025	0,000095568	0,025
25	0,000163016	0,025	0,000243812	0,025	0,000091434	0,025
26	0,000155305	0,025	0,000225256	0,025	0,000088533	0,025
27	0,000143368	0,025	0,000204216	0,025	0,000084009	0,025
28	0,000137862	0,025	0,000195093	0,025	0,000087132	0,025
29	0,000140835	0,025	0,000192837	0,025	0,000094525	0,025
30	0,000149756	0,025	0,000194422	0,025	0,000107340	0,025
31	0,000165765	0,025	0,000204506	0,025	0,000124448	0,025
32	0,000180746	0,025	0,000216999	0,025	0,000141463	0,025
33	0,000190418	0,025	0,000227741	0,025	0,000154851	0,025
34	0,000209862	0,025	0,000251239	0,025	0,000163836	0,025
35	0,000231488	0,025	0,000279997	0,025	0,000176981	0,025
36	0,000253069	0,025	0,000308600	0,025	0,000189960	0,025
37	0,000280252	0,025	0,000335458	0,025	0,000216634	0,025
38	0,000307651	0,025	0,000360509	0,025	0,000245971	0,025
39	0,000337169	0,025	0,000384978	0,025	0,000280763	0,025
40	0,000363137	0,025	0,000409712	0,025	0,000307637	0,025
41	0,000393575	0,025	0,000450663	0,025	0,000325144	0,025
42	0,000427222	0,025	0,000497411	0,025	0,000342797	0,025
43	0,000457738	0,025	0,000542796	0,025	0,000355124	0,025
44	0,000499820	0,025	0,000599162	0,025	0,000379739	0,025
45	0,000554726	0,025	0,000668661	0,025	0,000416683	0,025
46	0,000606897	0,025	0,000740229	0,025	0,000466381	0,025
47	0,000685346	0,025	0,000823122	0,025	0,000517072	0,025
48	0,000768648	0,025	0,000919739	0,025	0,000583518	0,025
49	0,000854586	0,025	0,001011116	0,025	0,000662099	0,025
50	0,000953464	0,025	0,001121015	0,025	0,000746634	0,025
51	0,001080912	0,025	0,001261923	0,025	0,000856599	0,025

52	0,001223811	0,025	0,001424436	0,025	0,000974210	0,025
53	0,001383250	0,025	0,001611306	0,025	0,001098389	0,025
54	0,001564475	0,025	0,001823940	0,025	0,001239093	0,025
55	0,001733576	0,025	0,002053733	0,025	0,001384403	0,025
56	0,001963249	0,025	0,002289684	0,025	0,001550280	0,025
57	0,002166417	0,025	0,002545448	0,025	0,001748520	0,025
58	0,002461483	0,025	0,002833529	0,025	0,001983923	0,025
59	0,002763432	0,025	0,003156713	0,025	0,002253523	0,025
60	0,003127620	0,025	0,003554522	0,025	0,002567493	0,025
61	0,003528846	0,025	0,004002542	0,025	0,002899348	0,025
62	0,003978329	0,025	0,004517278	0,025	0,003251644	0,025
63	0,004484888	0,025	0,005087613	0,025	0,003658896	0,025
64	0,004944742	0,025	0,005678648	0,025	0,004059669	0,025
65	0,005538599	0,025	0,006270082	0,025	0,004502527	0,025
66	0,006105050	0,025	0,006921102	0,025	0,005010113	0,025
67	0,006777082	0,025	0,007644731	0,025	0,005516697	0,025
68	0,007402326	0,025	0,008363362	0,025	0,005993904	0,025
69	0,008083433	0,025	0,009177983	0,025	0,006467187	0,025
70	0,008777651	0,025	0,010053739	0,025	0,006978840	0,025
71	0,009624959	0,025	0,010967150	0,025	0,007573060	0,025
72	0,010664640	0,025	0,012106764	0,025	0,008396296	0,025
73	0,011966310	0,025	0,013524085	0,025	0,009442238	0,025
74	0,013363689	0,025	0,015219895	0,025	0,010694749	0,025
75	0,015262671	0,025	0,017096203	0,025	0,012114173	0,025
76	0,017008420	0,025	0,019234049	0,025	0,013638943	0,025
77	0,019381318	0,025	0,021528648	0,025	0,015551555	0,025
78	0,021706745	0,025	0,024120579	0,025	0,017770379	0,025
79	0,024882760	0,025	0,027412526	0,025	0,020515837	0,025
80	0,028615136	0,025	0,031526412	0,025	0,023793029	0,025
81	0,032966094	0,025	0,036357636	0,025	0,027520073	0,025
82	0,037982647	0,025	0,042094720	0,025	0,031616151	0,025
83	0,043800742	0,025	0,048771004	0,025	0,036356557	0,025
84	0,050375129	0,025	0,056219484	0,025	0,042060343	0,025
85	0,058131381	0,025	0,064938753	0,025	0,049093542	0,025
86	0,067365905	0,025	0,075674774	0,025	0,057144711	0,025
87	0,077805589	0,025	0,088039703	0,025	0,066325878	0,025
88	0,089629793	0,025	0,102305592	0,025	0,076659676	0,025
89	0,102427590	0,025	0,118570107	0,025	0,087615266	0,025
90	0,116299636	0,025	0,136214178	0,025	0,099695100	0,025
91	0,129928624	0,025	0,155308512	0,025	0,113358347	0,025
92	0,146632267	0,025	0,176321250	0,025	0,128504464	0,025
93	0,165275844	0,025	0,199234296	0,025	0,145363573	0,025
94	0,185428488	0,025	0,224052206	0,025	0,164297986	0,025
95	0,207309785	0,025	0,251086467	0,025	0,184712355	0,025
96	0,229828233	0,025	0,279770219	0,025	0,206827578	0,025
97	0,257395269	0,025	0,309989791	0,025	0,230605277	0,025
98	0,280754882	0,025	0,341342785	0,025	0,255916510	0,025
99	0,308142296	0,025	0,373554574	0,025	0,282688178	0,025
100	0,336580992	0,025	0,406184456	0,025	0,310651409	0,025
101	0,368556738	0,025	0,437966966	0,025	0,339533377	0,025
102	0,396544250	0,025	0,468566994	0,025	0,369026858	0,025
103	0,427801970	0,025	0,498381467	0,025	0,398830660	0,025
104	0,456744157	0,025	0,527100478	0,025	0,428609746	0,025
105	0,482166213	0,025	0,554459986	0,025	0,458117056	0,025
106	0,513412931	0,025	0,580249555	0,025	0,487004858	0,025
107	0,540150854	0,025	0,604315992	0,025	0,514988013	0,025
108	0,566624754	0,025	0,627827114	0,025	0,542761194	0,025
109	0,591509768	0,025	0,649157422	0,025	0,569130962	0,025
110	0,614548414	0,025	0,668243761	0,025	0,593773975	0,025

Ændring 3:

Udbetalingsrenterne øges fra 2,0 % til 2,2 % for ordninger uden udbetalingssikring og øges fra 0,0 % til 0,2 % for ordninger med udbetalingssikring.

I Bilag 14.2 opdateres nedenstående parametre, der indgår i tabellen "Generelle satser":

Tidligere satser:

Generelle satser	
Rente_1	2,00 % p.a.
Rente_2	2,00 % p.a.
Rente_9	2,00 % p.a.
Rente_1u	0,00 % p.a.
Rente_2u	0,00 % p.a.
Rente_9u	0,00 % p.a.

Nye satser:

Generelle satser	
Rente_1	2,20 % p.a.
Rente_2	2,20 % p.a.
Rente_9	2,20 % p.a.
Rente_1u	0,20 % p.a.
Rente_2u	0,20 % p.a.
Rente_9u	0,20 % p.a.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

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

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne i forbindelse med de beskrevne ændringer. Det bemærkes, at de fastsatte udbetalinger er ugaranterede og både kan stige og falde. Ændringen af dødeligheder til beregning af udbetalingssikring ændrer ikke den tidligere opbyggede udbetalingssikring.

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne

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

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

Opdatering af dødeligheder

Opdateringen af dødeligheden til fastsættelse af udbetalingen forbundet med livspensioner medfører isoleret set (dvs. uden indregning af afkast og andre effekter), at pensionsudbetalingerne for pensionister op til ca. alder 90 stiger med op til cirka 0,5 %, mens de fra alder 90 falder med op til 0,4 %.

Forhøjelse af udbetalingsrenter

Forhøjelsen af udbetalingsrenterne til fastsættelse af udbetalingerne skal ses i lyset af det gennem 2021 stigende renteniveau, som også er blevet afspejlet i de fælles samfundsforudsætninger.

Forhøjelsen medfører isoleret set generelt en stigning i udbetalingerne i størrelsesordenen 2 % for ordninger uden udbetalingssikring. For ratepensioner og tidsbegrænsede livspensioner er der en tilsvarende, men lidt lavere effekt.

Årets afkast har været meget varierende, fra meget flotte afkast på aktiebaserede investeringer til negative afkast, som følgende af de stigende renter, på obligationsbaserede investeringer. For aktuelle forsikringer med udbetalingssikring fylder obligationerne meget gennem varighedsfondene og det typiske billede er et fald i udbetalingen mellem 0% og 5%. Uden udbetalingssikring har i praksis alle pensionister mindst 10% aktier i depotet, og derfor opleves en stigende udbetaling, med op til 10%.

De anmeldte forhold er rimelige og betryggende, da de afspejler de opdaterede levetidsforudsætninger henholdsvis de nye fælles samfundsforudsætninger for afkast udstedt af Forsikring & Pension og Finans Danmark.

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

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor. Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6 stk. 1.", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringsselskabet i forbindelse med de beskrevne ændringer. De fastsatte udbetalinger er ugaranterede og kan ændres ved fornyet anmeldelse. De allerede opnåede niveauer for udbetalingssikring ændres som udgangspunkt ikke.

Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og stk. 6-7. Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Se redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.

Navn

Angivelse af navn

Allan Polack

Dato og underskrift

20. december 2021
Navn Angivelse af navn
Torben Dam
Dato og underskrift
20. december 2021

Dette dokument er underskrevet af nedenstående parter, der med deres underskrift har bekræftet dokumentets indhold samt alle datoer i dokumentet.

This document is signed by the following parties with their signatures confirming the documents content and all dates in the document.

Allan Polack

PID: 9208-2002-2-418409895340 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 20-12-2021 kl.: 09:55:01
Underskrevet med NemID

Torben Dam

PID: 9208-2002-2-523713432700 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 20-12-2021 kl.: 08:21:04
Underskrevet med NemID

Peter Holm Nielsen

PID: 9208-2002-2-142125954846 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 20-12-2021 kl.: 08:22:57
Underskrevet med NemID

This document has esignatur Agreement-ID: 09944b8cKUX2.46424924

This document is signed with esignatur. Embedded in the document is the original agreement document and a signed data object for each signatory. The signed data object contains a mathematical hash value calculated from the original agreement document, which secures that the signatures is related to precisely this document only. Prove for the originality and validity of signatures can always be lifted as legal evidence.

The document is locked for changes and all cryptographic signature certificates are embedded in this PDF. The signatures therefore comply with all public recommendations and laws for digital signatures. With esignatur's solution, it is ensured that all European laws are respected in relation to sensitive information and valid digital signatures. If you would like more information about digital documents signed with esignatur, please visit our website at www.esignatur.dk.