

## 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.

<b>Brevdato</b>
19. december 2022
<b>Livsforsikringsselskabets navn</b>
PFA Pension
<b>Overskrift</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
PFA Plus – Grundlag for udbetaling og udbetalingssikring
<b>Resumé</b>
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"><li>- niveau for udbetaling,</li><li>- niveau for udbetalingssikring samt</li><li>- beregning af overlevelsesegevinster</li></ul> for livspensioner i PFA Plus (markedsrente) opdateres/justeres.
Udbetalingsrenterne for forsikringer med og uden udbetalingssikring justeres også.
<b>Lovgrundlaget</b>
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.
<b>Ikrafttrædelse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
1. januar 2023
<b>Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold</b>
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"><li>• "PFA Plus – Grundlag for udbetaling og udbetalingssikring" af 20. december 2021</li></ul>
<b>Angivelse af forsikringsklasse</b>
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 2,2 % til 3,5 % for ordninger uden udbetalingssikring og øges fra 0,2 % til 2,6 % 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 ( $T_0 = 2022$ )						
$\mu_x^{d,udb,M}$	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

## Ny tabel:

Intensiteter til udbetalinger og overlevelsesgevinst/prisberegning ( $T_0 = 2023$ )						
$\mu_x^{d,udb,M}$	Unisex		Mand		Kvinde	
Alder	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend	Intensitet	Trend
0	0,002529453	0,015845132	0,002728540	0,016642419	0,002328854	0,015047845
1	0,000247766	0,081301462	0,000151031	0,038821721	0,000334892	0,124066329
2	0,000173314	0,059489673	0,000145021	0,029906751	0,000201015	0,090031390
3	0,000099500	0,065484939	0,000102922	0,062472599	0,000097000	0,068774444
4	0,000081600	0,055683043	0,000089100	0,056716579	0,000073700	0,054430752

5	0,000076300	0,053267221	0,000085800	0,056914352	0,000064700	0,048215913
6	0,000067300	0,056547350	0,000082000	0,060632655	0,000046400	0,050223354
7	0,000064500	0,064107339	0,000079000	0,066754995	0,000043100	0,059774701
8	0,000060600	0,071016075	0,000075500	0,071435225	0,000039000	0,070342393
9	0,000057600	0,074816517	0,000072100	0,073228933	0,000036600	0,077380606
10	0,000054400	0,074399979	0,000066000	0,072456232	0,000036800	0,077702750
11	0,000052600	0,070180056	0,000060500	0,071298277	0,000040100	0,068217413
12	0,000054900	0,063680956	0,000061000	0,067490408	0,000045800	0,057391197
13	0,000055900	0,059212765	0,000060100	0,066861531	0,000050800	0,048294920
14	0,000062400	0,056759857	0,000068300	0,067239947	0,000055300	0,043581508
15	0,000074100	0,055967772	0,000085700	0,068679900	0,000061500	0,041970125
16	0,000090800	0,053912550	0,000111105	0,065816063	0,000070000	0,041880672
17	0,000115324	0,051425944	0,000144642	0,063569655	0,000086000	0,039589577
18	0,000147771	0,046455202	0,000187508	0,060093560	0,000108862	0,033461629
19	0,000176640	0,041428815	0,000226234	0,055762314	0,000129475	0,028162384
20	0,000202849	0,037700918	0,000265917	0,052431748	0,000144309	0,024355489
21	0,000221666	0,034034351	0,000303930	0,047925652	0,000152318	0,022551592
22	0,000229767	0,032576994	0,000332537	0,044349683	0,000151023	0,023705684
23	0,000231708	0,032400541	0,000349241	0,041601920	0,000141676	0,025454697
24	0,000230429	0,033112228	0,000349858	0,039535534	0,000131263	0,027845294
25	0,000215469	0,031951962	0,000336942	0,037877381	0,000121563	0,027430281
26	0,000199728	0,030275950	0,000310410	0,036422017	0,000113215	0,025541961
27	0,000184059	0,028516396	0,000281246	0,035045842	0,000104364	0,023248360
28	0,000175184	0,026507909	0,000262319	0,034314493	0,000105192	0,020349996
29	0,000175346	0,026492162	0,000250475	0,034144098	0,000108591	0,019823523
30	0,000172538	0,027067471	0,000242996	0,035646789	0,000113818	0,020070184
31	0,000181415	0,028565769	0,000244254	0,037051698	0,000128205	0,021537672
32	0,000194273	0,030463045	0,000252758	0,037858904	0,000144285	0,024271755
33	0,000206345	0,032179454	0,000263748	0,038066405	0,000156842	0,027190245
34	0,000230864	0,032772399	0,000298087	0,036950255	0,000172452	0,029180368
35	0,000276785	0,033164985	0,000341407	0,034747527	0,000196191	0,031196251
36	0,000290760	0,032816847	0,000376172	0,033788847	0,000214421	0,031947645
37	0,000323319	0,032325749	0,000416902	0,033954641	0,000239414	0,030862757
38	0,000373324	0,033052503	0,000450400	0,035022235	0,000274325	0,030513729
39	0,000408886	0,034232018	0,000484510	0,037115274	0,000309935	0,030453303
40	0,000444573	0,035720347	0,000524682	0,039303394	0,000346514	0,031339131
41	0,000499807	0,037506851	0,000583583	0,040592456	0,000387271	0,033372791
42	0,000554977	0,038946247	0,000645169	0,041402160	0,000433619	0,035658872
43	0,000607612	0,040184995	0,000706331	0,041816807	0,000474505	0,037996295
44	0,000640910	0,040386350	0,000769702	0,041439040	0,000519208	0,039395874
45	0,000697002	0,040695091	0,000838016	0,040714381	0,000563758	0,040676894
46	0,000759979	0,040664865	0,000920219	0,039809463	0,000608490	0,041474497
47	0,000861007	0,040130001	0,001009707	0,039021801	0,000660229	0,041628540
48	0,000965361	0,039533091	0,001137505	0,038287051	0,000725480	0,041270085
49	0,001039325	0,039450187	0,001265911	0,038323496	0,000822838	0,040524458
50	0,001208273	0,038909050	0,001399959	0,038598279	0,000944347	0,039332663
51	0,001362644	0,038156419	0,001554974	0,038522839	0,001094194	0,037654009
52	0,001533013	0,037232514	0,001723481	0,037941772	0,001265498	0,036260721
53	0,001671772	0,035708008	0,001906209	0,036476618	0,001439498	0,034964113
54	0,001923413	0,033600241	0,002124819	0,033890089	0,001634285	0,033195687
55	0,002161634	0,031270840	0,002387763	0,030998897	0,001838970	0,031649717
56	0,002444666	0,028938683	0,002702265	0,028386721	0,002078176	0,029710131
57	0,002715368	0,026778252	0,003077402	0,025825856	0,002355462	0,027716644
58	0,003092212	0,024907151	0,003512902	0,024034329	0,002671195	0,025776137
59	0,003500581	0,023578430	0,003991112	0,022862735	0,003008643	0,024294351
60	0,003960066	0,022541077	0,004519381	0,021963913	0,003394074	0,023124552
61	0,004573488	0,021581062	0,005094356	0,021222055	0,003806014	0,022109790
62	0,005002863	0,021067727	0,005765274	0,020663440	0,004216063	0,021485296
63	0,005778021	0,020408587	0,006488629	0,020124303	0,004713290	0,020835542

64	0,006474423	0,020172706	0,007264905	0,019884624	0,005257535	0,020618140
65	0,006982668	0,020267708	0,008044066	0,019812857	0,005853282	0,020755064
66	0,007712786	0,020806511	0,008793179	0,020086391	0,006540321	0,021596732
67	0,008659049	0,021537285	0,009562129	0,020658635	0,007246599	0,022937792
68	0,009415247	0,022749479	0,010370249	0,021543101	0,007908799	0,024699095
69	0,010130912	0,024289137	0,011308287	0,022688682	0,008530102	0,026518309
70	0,011175064	0,025607709	0,012462370	0,024024637	0,009177563	0,028126403
71	0,011978188	0,027152324	0,013825398	0,025267926	0,009899518	0,029315568
72	0,013259398	0,027975427	0,015405792	0,026361285	0,010798261	0,029859799
73	0,014864058	0,028394262	0,017312713	0,027172717	0,011972366	0,029859500
74	0,016845152	0,028334761	0,019496959	0,027614280	0,013447014	0,029271243
75	0,018843425	0,028106176	0,021734099	0,027933318	0,015248130	0,028323809
76	0,021791593	0,027806261	0,024263045	0,028084751	0,017262648	0,027288793
77	0,023945323	0,027215496	0,027054242	0,028102506	0,019892896	0,026047442
78	0,027042819	0,026558848	0,030334209	0,027865707	0,022787452	0,024853050
79	0,031537732	0,026083544	0,034420430	0,027371297	0,026142441	0,023645030
80	0,035263546	0,024575822	0,039497939	0,026415065	0,029956735	0,022256999
81	0,040430257	0,023120387	0,045433167	0,025141014	0,034413278	0,020682050
82	0,046732376	0,021727335	0,052390596	0,023668426	0,039249159	0,019156692
83	0,054888696	0,020311844	0,060746765	0,022070061	0,045138368	0,017386066
84	0,061732126	0,018080288	0,069877730	0,020221922	0,052663574	0,015699201
85	0,072150436	0,016375393	0,080840314	0,018193025	0,062018145	0,014256354
86	0,083172359	0,014582109	0,093826088	0,016146322	0,072524357	0,013016947
87	0,096965575	0,013091562	0,108790161	0,014034054	0,084516336	0,012094928
88	0,110999672	0,011772039	0,126158697	0,012150133	0,097696807	0,011438276
89	0,126618152	0,010872965	0,146163313	0,010698324	0,111231005	0,011011287
90	0,143928861	0,009980568	0,168269904	0,009348164	0,126416508	0,010438451
91	0,163134413	0,009078909	0,192698602	0,008085427	0,143715891	0,009735473
92	0,184171774	0,008101805	0,219778570	0,006893677	0,163062936	0,008822206
93	0,208654044	0,007056656	0,248841840	0,005616335	0,184839410	0,007915686
94	0,235685743	0,005989302	0,280386932	0,004265012	0,209530019	0,007004665
95	0,264583650	0,005176076	0,314219331	0,003091294	0,235926584	0,006387874
96	0,295368712	0,004465840	0,350285324	0,001806160	0,264422063	0,005978605
97	0,325514168	0,003887624	0,388269551	0,000540370	0,295009347	0,005533055
98	0,358953047	0,003434375	0,427389364	0,000000000	0,327555269	0,005026125
99	0,403317601	0,002637014	0,467257738	0,000000000	0,361910686	0,004356001
100	0,429040797	0,002551734	0,507754712	0,000000000	0,397799670	0,003568079
101	0,467107464	0,001939502	0,547491801	0,000000000	0,434875529	0,002719286
102	0,517073770	0,001232759	0,585809118	0,000000000	0,472617715	0,002031681
103	0,538480528	0,001113285	0,623137758	0,000000000	0,510614423	0,001480278
104	0,582867118	0,000700294	0,659088798	0,000000000	0,548465002	0,001016686
105	0,607187456	0,000513768	0,693331210	0,000000000	0,585741288	0,000641757
106	0,656516219	0,000211456	0,725601538	0,000000000	0,622074585	0,000316908
107	0,694042893	0,000025218	0,755708401	0,000000000	0,657106826	0,000040300
108	0,722367181	0,000000000	0,785117634	0,000000000	0,691584418	0,000000000
109	0,743797780	0,000000000	0,811789996	0,000000000	0,724103452	0,000000000
110	0,781844728	0,000000000	0,835647997	0,000000000	0,754324178	0,000000000

**Ændring 2:**

Dødelighed til beregning af udbetalingssikring opdateres.

**Tidligere tabel:**

Intensiteter til udbetalingssikring ( $T_0 = 2022$ )			
$\mu_x^{d,sik,M}$	Unisex	Mand	Kvinde



<b>Alder</b>	<b>Intensitet</b>	<b>Trend</b>	<b>Intensitet</b>	<b>Trend</b>	<b>Intensitet</b>	<b>Trend</b>
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

**Ny tabel:**

Intensiteter til udbetalingssikring ( $T_0 = 2023$ )			
$\mu_x^{d,sik,M}$	Unisex	Mand	Kvinde



<b>Alder</b>	<b>Intensitet</b>	<b>Trend</b>	<b>Intensitet</b>	<b>Trend</b>	<b>Intensitet</b>	<b>Trend</b>
0	0,002023562	0,025	0,002182832	0,025	0,001863083	0,025
1	0,000198213	0,025	0,000120825	0,025	0,000267914	0,025
2	0,000138651	0,025	0,000116017	0,025	0,000160812	0,025
3	0,000079599	0,025	0,000082337	0,025	0,000077572	0,025
4	0,000065301	0,025	0,000071253	0,025	0,000058925	0,025
5	0,000061049	0,025	0,000068648	0,025	0,000051780	0,025
6	0,000053815	0,025	0,000065608	0,025	0,000037104	0,025
7	0,000051605	0,025	0,000063231	0,025	0,000034515	0,025
8	0,000048470	0,025	0,000060363	0,025	0,000031228	0,025
9	0,000046115	0,025	0,000057654	0,025	0,000029260	0,025
10	0,000043548	0,025	0,000052760	0,025	0,000029426	0,025
11	0,000042063	0,025	0,000048363	0,025	0,000032105	0,025
12	0,000043883	0,025	0,000048819	0,025	0,000036608	0,025
13	0,000044742	0,025	0,000048054	0,025	0,000040613	0,025
14	0,000049898	0,025	0,000054671	0,025	0,000044272	0,025
15	0,000059316	0,025	0,000068548	0,025	0,000049227	0,025
16	0,000072640	0,025	0,000088884	0,025	0,000055992	0,025
17	0,000092259	0,025	0,000115714	0,025	0,000068837	0,025
18	0,000118217	0,025	0,000150006	0,025	0,000087090	0,025
19	0,000141312	0,025	0,000180987	0,025	0,000103580	0,025
20	0,000162280	0,025	0,000212734	0,025	0,000115447	0,025
21	0,000177333	0,025	0,000243144	0,025	0,000121854	0,025
22	0,000183814	0,025	0,000266029	0,025	0,000120818	0,025
23	0,000185366	0,025	0,000279393	0,025	0,000113341	0,025
24	0,000184343	0,025	0,000279886	0,025	0,000105010	0,025
25	0,000172375	0,025	0,000269554	0,025	0,000097250	0,025
26	0,000159783	0,025	0,000248328	0,025	0,000090572	0,025
27	0,000147247	0,025	0,000224997	0,025	0,000083491	0,025
28	0,000140147	0,025	0,000209855	0,025	0,000084154	0,025
29	0,000140277	0,025	0,000200380	0,025	0,000086873	0,025
30	0,000138031	0,025	0,000194397	0,025	0,000091054	0,025
31	0,000145132	0,025	0,000195403	0,025	0,000102564	0,025
32	0,000155418	0,025	0,000202207	0,025	0,000115428	0,025
33	0,000165076	0,025	0,000210999	0,025	0,000125474	0,025
34	0,000184691	0,025	0,000238470	0,025	0,000137962	0,025
35	0,000221428	0,025	0,000273126	0,025	0,000156953	0,025
36	0,000232608	0,025	0,000300937	0,025	0,000171537	0,025
37	0,000258656	0,025	0,000333522	0,025	0,000191531	0,025
38	0,000298659	0,025	0,000360320	0,025	0,000219460	0,025
39	0,000327109	0,025	0,000387608	0,025	0,000247948	0,025
40	0,000355659	0,025	0,000419746	0,025	0,000277211	0,025
41	0,000399845	0,025	0,000466867	0,025	0,000309817	0,025
42	0,000443982	0,025	0,000516135	0,025	0,000346896	0,025
43	0,000486090	0,025	0,000565065	0,025	0,000379604	0,025
44	0,000512728	0,025	0,000615762	0,025	0,000415366	0,025
45	0,000557602	0,025	0,000670413	0,025	0,000451007	0,025
46	0,000607983	0,025	0,000736176	0,025	0,000486792	0,025
47	0,000688806	0,025	0,000807766	0,025	0,000528184	0,025
48	0,000772288	0,025	0,000910004	0,025	0,000580384	0,025
49	0,000831460	0,025	0,001012729	0,025	0,000658271	0,025
50	0,000966618	0,025	0,001119967	0,025	0,000755478	0,025
51	0,001090116	0,025	0,001243979	0,025	0,000875355	0,025
52	0,001226410	0,025	0,001378784	0,025	0,001012398	0,025
53	0,001337417	0,025	0,001524967	0,025	0,001151598	0,025
54	0,001538730	0,025	0,001699855	0,025	0,001307428	0,025
55	0,001729307	0,025	0,001910210	0,025	0,001471176	0,025
56	0,001955732	0,025	0,002161812	0,025	0,001662541	0,025
57	0,002172294	0,025	0,002461922	0,025	0,001884370	0,025

58	0,002473770	0,025	0,002810322	0,025	0,002136956	0,025
59	0,002800465	0,025	0,003192890	0,025	0,002406914	0,025
60	0,003168053	0,025	0,003615505	0,025	0,002715259	0,025
61	0,003658790	0,025	0,004075485	0,025	0,003044811	0,025
62	0,004002291	0,025	0,004612219	0,025	0,003372850	0,025
63	0,004622417	0,025	0,005190903	0,025	0,003770632	0,025
64	0,005179539	0,025	0,005811924	0,025	0,004206028	0,025
65	0,005586134	0,025	0,006435253	0,025	0,004682626	0,025
66	0,006170229	0,025	0,007034543	0,025	0,005232257	0,025
67	0,006927239	0,025	0,007649703	0,025	0,005797279	0,025
68	0,007532197	0,025	0,008296199	0,025	0,006327040	0,025
69	0,008104729	0,025	0,009046630	0,025	0,006824082	0,025
70	0,008940052	0,025	0,009969896	0,025	0,007342051	0,025
71	0,009582550	0,025	0,011060319	0,025	0,007919614	0,025
72	0,010607519	0,025	0,012324634	0,025	0,008638609	0,025
73	0,011891246	0,025	0,013850171	0,025	0,009577893	0,025
74	0,013476121	0,025	0,015597568	0,025	0,010757611	0,025
75	0,015074740	0,025	0,017387280	0,025	0,012198504	0,025
76	0,017433274	0,025	0,019410436	0,025	0,013810119	0,025
77	0,019156259	0,025	0,021643393	0,025	0,015914317	0,025
78	0,021634255	0,025	0,024267367	0,025	0,018229962	0,025
79	0,025230185	0,025	0,027536344	0,025	0,020913953	0,025
80	0,028210837	0,025	0,031598351	0,025	0,023965388	0,025
81	0,032344206	0,025	0,036346534	0,025	0,027530622	0,025
82	0,037385901	0,025	0,041912477	0,025	0,031399327	0,025
83	0,043910956	0,025	0,048597412	0,025	0,036110694	0,025
84	0,049385701	0,025	0,055902184	0,025	0,042130859	0,025
85	0,057720348	0,025	0,064672251	0,025	0,049614516	0,025
86	0,066537887	0,025	0,075060871	0,025	0,058019486	0,025
87	0,077572460	0,025	0,087032129	0,025	0,067613069	0,025
88	0,088799738	0,025	0,100926958	0,025	0,078157446	0,025
89	0,101294521	0,025	0,116930650	0,025	0,088984804	0,025
90	0,115143088	0,025	0,134615923	0,025	0,101133206	0,025
91	0,130507530	0,025	0,154158882	0,025	0,114972713	0,025
92	0,147337419	0,025	0,175822856	0,025	0,130450349	0,025
93	0,166923235	0,025	0,199073472	0,025	0,147871528	0,025
94	0,188548595	0,025	0,224309545	0,025	0,167624015	0,025
95	0,211666920	0,025	0,251375465	0,025	0,188741267	0,025
96	0,236294969	0,025	0,280228259	0,025	0,211537650	0,025
97	0,260411334	0,025	0,310615640	0,025	0,236007478	0,025
98	0,287162438	0,025	0,341911491	0,025	0,262044215	0,025
99	0,322654081	0,025	0,373806190	0,025	0,289528549	0,025
100	0,343232638	0,025	0,406203769	0,025	0,318239736	0,025
101	0,373685971	0,025	0,437993441	0,025	0,347900423	0,025
102	0,413659016	0,025	0,468647294	0,025	0,378094172	0,025
103	0,430784423	0,025	0,498510206	0,025	0,408491538	0,025
104	0,466293695	0,025	0,527271038	0,025	0,438772001	0,025
105	0,485749964	0,025	0,554664968	0,025	0,468593030	0,025
106	0,525212975	0,025	0,580481230	0,025	0,497659668	0,025
107	0,555234314	0,025	0,604566721	0,025	0,525685461	0,025
108	0,577893745	0,025	0,628094107	0,025	0,553267534	0,025
109	0,595038224	0,025	0,649431997	0,025	0,579282762	0,025
110	0,625475782	0,025	0,668518398	0,025	0,603459342	0,025

### **Ændring 3:**

Udbetalingsrenterne øges fra 2,2 % til 3,5 % for ordninger uden udbetalingssikring og øges fra 0,2 % til 2,6 % for ordninger med udbetalingssikring.

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

**Tidligere satser:**

<b>Generelle satser</b>	
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.

**Nye satser:**

<b>Generelle satser</b>	
Rente_1	3,50 % p.a.
Rente_2	3,50 % p.a.
Rente_9	3,50 % p.a.
Rente_1u	2,60 % p.a.
Rente_2u	2,60 % p.a.
Rente_9u	2,60 % 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

Opdatering af dødeligheden til fastsættelse af udbetalingen forbundet med livspensioner medfører isoleret set (dvs. uden indregning af afkast og andre effekter), at pensionsudbetalingerne for

pensionister stiger med 0,9 – 2,9 %, hvor den højeste stigning sker for pensionister med høje aldre.

#### Forhøjelse af udbetalingsrenter

PFA har som bærende princip for fastsættelse af udbetalingsrenter, at den gennemsnitlige pensionist i den givne delbestand skal forvente en nominelt flad udbetaling med de årlige variationer, der følger af investeringsrisikoen i den af pensionisten valgte investeringsprofil. Den forventede udbetaling bestemmes på baggrund af forudsætninger fastlagt af Rådet for Afkastforventninger.

Rådet har for 2023 fastlagt markant højere forventninger, særligt for rentebærende fordringer, hvilket afspejler sig i udbetalingsrenterne.

Det er endvidere en forventet effekt, at forløbet af udbetalingsrenter stabiliserer de årlige variationer i udbetalingerne. Året 2022 har for næsten alle forsikrede indebåret betydelige fald i pensionsdepoterne. Den forhøjede udbetalingsrente har afbødet det fald i pensionsudbetalingen, der ellers ville have været indtruffet.

Hermed må de anmeldte forhold anses for at være rimelige og betryggende.

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

Ole Krogh Petersen

#### Dato og underskrift

19. december 2022

#### Navn

Angivelse af navn

Torben Dam

#### Dato og underskrift

19. december 2022

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.

## Ole Krogh Petersen

---

Navnet returneret af dansk MitID var:

Ole Krogh Petersen

ID: b6e15618-03e5-4a20-be8c-c53b9a9b5cab

Tidspunkt for underskrift: 19-12-2022 kl.: 10:28:47

Underskrevet med MitID



## Torben Dam

---

Navnet returneret af dansk MitID var:

Torben Dam

ID: 1741e90b-5164-48d5-ac22-d7ca9d7cf802

Tidspunkt for underskrift: 19-12-2022 kl.: 08:25:04

Underskrevet med MitID



## Peter Holm Nielsen

---

Navnet returneret af dansk MitID var:

Peter Holm Nielsen

ID: d753da6e-d3d1-4feb-a07d-ceb173c4b444

Tidspunkt for underskrift: 19-12-2022 kl.: 11:27:08

Underskrevet med MitID



This document has esignatur Agreement-ID: 34b4b8ntHuN248932333

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](http://www.esignatur.dk).