

Finanstilsynet
Århusgade 110
2100 København Ø

Anmeldelse af teknisk grundlag m.v.

I henhold til § 13, stk. 1, i lov om tilsyn med firmapensionskasser skal pensionskassens tekniske grundlag m.v. anmeldes til Finanstilsynet senest samtidig med at grundlaget m.v. tages i anvendelse. Det samme gælder enhver efterfølgende ændring i de nævnte forhold tekniske grundlag m.v. I denne anmeldelse forstås ved pensionskasser:

Pensionskasser med hjemsted i Danmark, der har tilladelse til at drive virksomhed efter § 10 i lov om tilsyn med firmapensionskasser. Ved pensionskasser forstås tillige pensionskasser i lande uden for Den Europæiske Union, og som Fællesskabet ikke har indgået aftale med på det finansielle område, der har tilladelse til at drive virksomhed efter lovens § 10.

Brevdato

24. april 2012

Pensionskassens navn

Carlsbergfondets Pensionsafviklingskasse

Overskrift

Ændring af beregningsgrundlag som følge af levetidsforbedringer og indregning af realisationsrisiko.

Resumé

Ændring af beregningsgrundlag som følge af levetidsforbedringer og indregning af realisationsrisiko

Lovgrundlaget

Se § 13 stk. 1 nr. 6

Ikrafttrædelse

Dato for ikrafttrædelse angives.

31.12.2011, dog 31.03.2012 vedr. realisationrisikoen

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

Pensionskassen angiver, hvilken tidligere anmeldelse eller anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.

Ændrer seneste anmeldelse fra 2008

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang

Pensionskassen angiver anmeldelsens indhold med analyser, beregninger m.v. i en så klar og præcis form, at den uden videre kan danne basis for en kyndig aktuars kontrolberegninger.

Opgørelsen af pensionshensættelserne foretages under hensyn til Finanstilsynets benchmark, idet der for hvert enkelt medlem foretages en sammenligning mellem kapitalværdien beregnet med Finanstilsynets benchmark med grundlagsrente 1 % og det hidtil anvendte beregningsgrundlag G82 1 % med 2 års aldersreduktion. Beregningen foretages i et regneark og for 3 af de 8 resterende medlemmer resulterer det i en forøgelse af de hidtidige hensættelser.

Den anvendte metode fremgår i detaljer af vedhæftede regneark, der vedrører det yngste medlem med den mest betydende ekstra hensættelse. Denne ændring er indregnet i pensionshensættelserne pr. 31.12.2011.

Pensionshensættelserne forøges pr. 31.03 2012 med yderligere 5 % til dækning af realisationsrisikoen, udover det hidtil afsatte sikkerhedstillæg på 4 %, således at det samlede tillæg udgør 9,2 %, da realisationsrisikoen vurderes at være særlig stor på grund af pensionskassens beskedne størrelse.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for pensionskassens medlemmer

Pensionskassen angiver de juridiske konsekvenser for pensionskassens medlemmer. Er der ingen konsekvenser, anføres dette.

Ingen konsekvenser

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for pensionskassens medlemmer

Pensionskassen angiver de økonomiske konsekvenser for pensionskassens medlemmer. Er der ingen konsekvenser, anføres dette. Hvis anmeldelsen vedrører § 13, stk. 1, nr. 1 – 5, i lov om tilsyn med firmapensionskasser, skal der endvidere redegøres for, at de anmeldte forhold er betryggende og rimelige.

Ingen konsekvenser

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for pensionskassen

Pensionskassen angiver de juridiske konsekvenser for pensionskassen. Er der ingen konsekvenser, anføres dette. Kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1".

Ingen konsekvenser

Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for pensionskassen

Pensionskassen angiver de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for pensionskassen. Er der ingen konsekvenser, anføres dette. Kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6 stk. 1".

Ingen konsekvenser udover at der overføres midler fra den betydelige egenkapital til pensionshensættelserne

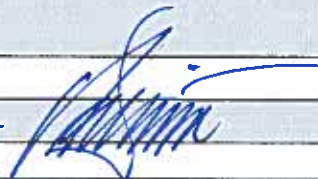
Navn

Angivelse af navn

Anders Garrigues

Dato og underskrift

25/4-2012



Navn

Angivelse af navn

Dato og underskrift

PKL Alder	ult. År	FT død md	FT red md	PKL-død FT	død G82-2	tilin. ix FT	tilin. ix G82-2	tilin. Dx FT	tilin. Dx G82-2	tilin. ax FT	tilin. ax G82-2	faktisk ax G82-2	FT-tillæg	anvendt ax
68	2009	0,014188	0,017643	0,014188	0,020161	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	15,0493	13,7502	13,7462	0,0945	15,0450
69	2010	0,015340	0,017190	0,015077	0,022395	0,9854771	0,978957	0,97572	0,969265	14,4114	13,1704	13,1660	0,0942	14,4066
70	2011	0,016819	0,016750	0,016260	0,024834	0,9701609	0,956123	0,951045	0,937284	13,7723	12,6027	12,5980	0,0928	13,7672
71	2012	0,018925	0,016307	0,018014	0,027495	0,9536837	0,931446	0,925636	0,904052	13,1366	12,0478	12,0425	0,0904	13,1311
72	2013	0,021451	0,015799	0,020127	0,030400	0,9356776	0,904886	0,899168	0,869578	12,5086	11,5084	11,5000	0,0872	12,5028
73	2014	0,024479	0,015343	0,022658	0,033571	0,9158853	0,876421	0,871433	0,833884	11,8908	10,9784	10,9707	0,0833	11,8846
74	2015	0,028008	0,014910	0,025594	0,037031	0,8900677	0,846044	0,842252	0,797012	11,2855	10,4611	10,4550	0,0788	11,2789
75	2016	0,032107	0,014436	0,029000	0,040808	0,8700111	0,811475	0,811475	0,759023	10,6845	9,9597	9,9532	0,0738	10,6876
76	2017	0,036538	0,013979	0,032646	0,044931	0,8436255	0,779655	0,779074	0,719999	10,1185	9,4724	9,4655	0,0682	10,1112
77	2018	0,041440	0,013471	0,036678	0,049430	0,8149102	0,743758	0,745105	0,680048	9,5570	8,9995	8,9922	0,0620	9,5493
78	2019	0,046916	0,012861	0,041220	0,054341	0,7838112	0,706189	0,709574	0,639304	9,0105	8,5412	8,5335	0,0550	9,0024
79	2020	0,052756	0,012118	0,046134	0,059700	0,7503484	0,667089	0,672555	0,597928	8,4790	8,0978	8,0849	0,0471	8,4657
80	2021	0,059091	0,011321	0,051545	0,065550	0,7146224	0,626638	0,634191	0,55611	7,9816	7,6889	7,6604	0,0382	7,9528
81	2022	0,066002	0,010393	0,057621	0,071935	0,6767088	0,585057	0,594599	0,514068	7,4585	7,2552	7,2462	0,0280	7,4492
82	2023	0,073826	0,009389	0,064693	0,079903	0,6366203	0,542608	0,553836	0,472048	6,9706	6,8565	6,8471	0,0166	6,9610
83	2024	0,082496	0,008396	0,072694	0,086508	0,5944224	0,499591	0,512005	0,430323	6,4993	6,4729	6,4630	0,0041	6,4894
84	2025	0,092615	0,007442	0,082181	0,094810	0,5502083	0,456349	0,469229	0,389184	6,0462	6,1043	6,0939	0,0000	6,0939
85	2026	0,105176	0,006618	0,093949	0,103870	0,5039281	0,413253	0,425506	0,348942	5,6161	5,7506	5,7398	0,0000	5,7398
86	2027	0,119449	0,005927	0,107329	0,113759	0,4657964	0,370705	0,381054	0,309916	5,2129	5,4117	5,4005	0,0000	5,4005
87	2028	0,135330	0,005266	0,122412	0,124552	0,4084587	0,329123	0,336442	0,272429	4,8378	5,0878	5,0759	0,0000	5,0759
88	2029	0,152852	0,004622	0,139325	0,136331	0,3567303	0,288932	0,292356	0,236792	4,4920	4,7780	4,7658	0,0000	4,7658
89	2030	0,170836	0,004045	0,156895	0,149188	0,3077383	0,250547	0,249708	0,203301	4,1738	4,4828	4,4701	0,0000	4,4701
90	2031	0,189168	0,003546	0,174946	0,163221	0,2607852	0,214383	0,209514	0,172219	3,8786	4,2016	4,1884	0,0000	4,1884
91	2032	0,208881	0,003111	0,194436	0,178537	0,2168881	0,180735	0,172522	0,143754	3,6030	3,9343	3,9206	0,0000	3,9206
92	2033	0,230050	0,002884	0,214646	0,195253	0,1768253	0,149961	0,139262	0,118104	3,3441	3,6804	3,6663	0,0000	3,6663
93	2034	0,252857	0,002610	0,236865	0,213498	0,1411331	0,122289	0,110051	0,095341	3,0990	3,4397	3,4252	0,0000	3,4252
94	2035	0,278079	0,002260	0,262195	0,233411	0,1099979	0,097803	0,084924	0,075508	2,8680	3,2119	3,1969	0,0000	3,1969
95	2036	0,304947	0,001584	0,292173	0,255145	0,0833946	0,076615	0,063747	0,058565	2,6546	2,9965	2,9811	0,0000	2,9811
96	2037	0,333193	0,000559	0,328018	0,278866	0,0611781	0,058661	0,046302	0,044397	2,4664	2,7931	2,7774	0,0000	2,7774
97	2038	0,362671	0,000000	0,362671	0,304756	0,0432936	0,043807	0,032442	0,032826	2,3065	2,6014	2,5853	0,0000	2,5853
98	2039	0,393203	0,000000	0,393203	0,333014	0,0296197	0,031832	0,021976	0,023617	2,1669	2,4209	2,4044	0,0000	2,4044
99	2040	0,424577	0,000000	0,424577	0,363856	0,0198293	0,022448	0,014419	0,016489	2,0405	2,2511	2,2344	0,0000	2,2344
100	2041	0,456559	0,000000	0,456559	0,397518	0,0125885	0,015319	0,009156	0,011142	1,9261	2,0916	2,0747	0,0000	2,0747
101	2042	0,488893	0,000000	0,488893	0,434257	0,0078065	0,010085	0,005622	0,007262	1,8227	1,9420	1,9250	0,0000	1,9250
102		0,521315	0,000000	0,521315	0,474357	0,0046787	0,006381	0,003336	0,00455	1,7290	1,8015	1,8015		
103		0,553566	0,000000	0,553566	0,518123	0,0027093	0,003866	0,001913	0,002729	1,6435	1,6687	1,6687		
104		0,585354	0,000000	0,585354	0,565891	0,0015158	0,002233	0,001059	0,001561	1,5644	1,5456	1,5456		
105		0,616460	0,000000	0,616460	0,618027	0,0008195	0,001223	0,000567	0,000846	1,4863	1,4278	1,4278		
106		0,646647	0,000000	0,646647	0,674930	0,0004284	0,000632	0,000294	0,000403	1,4095	1,3138	1,3138		
107		0,675718	0,000000	0,675718	0,737037	0,0002167	0,000306	0,000147	0,000208	1,3162	1,1978	1,1978		
108		0,704466	0,000000	0,704466	0,804823	0,0001061	0,000138	7,13E-05	9,25E-05	1,1834	1,0652	1,0652		
109		0,731677	0,000000	0,731677	0,878807	5,032E-05	5,72E-05	3,35E-05	3,8E-05	0,9555	0,8751	0,8751		
110		0,757144	0,000000	0,757144	0,959556	2,315E-05	2,17E-05	1,52E-05	1,43E-05	0,5000	0,5000	0,5000		