

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

6. maj 2010

Pensionskassens navn

TDC Pensionskasse

Overskrift

Pensionskassen angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen.

Anmeldelse af teknisk grundlag for TDC Pensionskasse.

Resumé

Resuméet skal give et fyldestgørende billede af anmeldelsen.

Anmeldelse af teknisk grundlag for TDC Pensionskasse, som er resultatet af fusionen af de 3 tidligere pensionskasser under TDC. Det anmeldte tekniske grundlag opdeler medlemmerne og andre pensionsberettigede i 3 grupper afhængig af fra hvilken pensionskasse de kommer, og det tekniske grundlag for hver gruppe er identisk med det hidtidige tekniske grundlag i den pågældende pensionskasse.

Lovgrundlaget

Det angives, hvilket/hvilke nr. i § 13, stk. 1, i lov om tilsyn med firmapensionskasser anmeldelsen vedrører.

1, 2, 4, 6 og 7 (3 og 5 er ikke relevante for pensionskassen).

Ikrafttrædelse

Dato for ikrafttrædelse angives.

1. januar 2010

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

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

Anmeldelsen erstatter alle tidligere anmeldelser.

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.

Teknisk grundlag for TDC Pensionskasse gældende fra 1. januar 2010.

Pensionsregulativ af 6. maj 2010.

Pensionskassen opdeles – med hensyn til det tekniske grundlag - i 3 grupper benævnt JTP, FTP og KTP. JTP består af de medlemmer og andre pensionsberettigede, der pr. 31/12-2009 var medlem af eller pensionsberettiget i Jydsk Telefons Pensionskasse, FTP består af de medlemmer og andre pensionsberettigede, der pr. 31/12-2009 var medlem af eller pensionsberettigede i Fyns Telefons Pensionskasse og KTP består af de medlemmer og andre pensionsberettigede, der pr. 31/12-2009 var medlem af eller pensionsberettiget i KTAS Pensionskasse.

Kapitler benævnt alene med et arabertal vedrører alle medlemmer og andre pensionsberettigede. Kapitler, der alene vedrører en af de ovennævnte grupper, er benævnt med et arabertal og gruppens betegnelse.

1. Det tekniske grundlags opbygning

Det tekniske grundlag er opbygget med anvendelse af G82-teknikken. Der benyttes dog specielle risikointensiteter hvad angår dødelighed og invaliditet, hvorimod de kollektive elementer er som i G82.

2.JTP Risikoelementer

Død:

$$\mu(x) = 0.0003 + 10^{5.55 + 0.0418x - 10}$$

$$\mu(y) = 0.0003 + 10^{5.55 + 0.0418(y-4) - 10}$$

Invaliditet:

$$\mu^{ai}(x) = 1.2 * (0.0006 + 10^{4.54 + 0.06x - 10})$$

$$\mu^{ai}(x) = 0.0006 + 10^{4.71609 + 0.06y - 10}$$

2.FTP Risikoelementer

Død:

$$\mu(x) = 0.0003 + 10^{5.55 + 0.0418x - 10}$$

$$\mu(y) = 0.0003 + 10^{5.55 + 0.0418(y-4) - 10}$$

Invaliditet:

$$\mu^{ai}(x) = 0.0 + 10^{4.3851 + 0.06x - 10}$$

$$\mu^{ai}(y) = 0.0006 + 10^{4.71609 + 0.06y - 10}$$

2.KTP Risikoelementer

Død:

$$\mu(x) = 0.0005 + 10^{5.88 + 0.038x - 10}$$

$$\mu(y) = 0.0005 + 10^{5.88 + 0.038(y-4) - 10}$$

Invaliditet:

$$\mu^{ai}(x) = 0.0004 + 10^{4.54 + 0.06x - 10}$$

$$\mu^{ai}(y) = 0.0006 + 10^{4.71609 + 0.06y - 10}$$

3. Rente

Teknisk rente = opgørelsesrente = FTRS * 0.95 * 0.85 - 2.0% + 0.04%,
Hvor FTRS er FinansTilsynets RenteStruktur, der offentliggøres på børsdaglig basis.

4.JTP Omkostninger

Nettogrundlag = bruttogrundlag

4.FTP Omkostninger

Nettogrundlag = bruttogrundlag

4.KTP Omkostninger

Der hensættes kr.

$$\sum_{i=k}^{2070} 5.3 \cdot 10^6 \cdot (1 - j_1)^{\min(i-2009, 10)} \cdot (1 - j_2)^{\max(i-2019, 0)} / (1 + rr)^{i-k}$$

hvor

| | |
|-------|--|
| k | er opgørelsesåret, dog hvis opgørelsesdatoen er 31/12, er det året efter |
| j_1 | er en effektiviseringsprocent frem til og med 2019 |
| j_2 | er en effektiviseringsprocent frem og med 2020 |
| rr | er realrenten. |

| | | |
|-------|---|------|
| j_1 | = | 4% |
| j_2 | = | 2% |
| rr | = | 1,5% |

5.JTP Bidrag

Bidraget udgør 1% af den pensionsgivende løn.

Såfremt væksten i pensionshensættelserne er større end dette bidrag tillagt den forudsatte rente med fradrag af risikopræmie, nutidsværdi af periodens reguleringer og administration, og der derved er et underskud i forhold til det forudsatte, ydes et ekstraordinært bidrag til at dække dette.

5.FTP Bidrag

Bidraget udgør 1% af den pensionsgivende løn.

Såfremt væksten i pensionshensættelserne er større end dette bidrag tillagt den forudsatte rente med fradrag af risikopræmie, nutidsværdi af periodens reguleringer og administration, og der derved er et underskud i forhold til det forudsatte, ydes et ekstraordinært bidrag til at dække dette.

5.KTP Bidrag

Bidraget udgør 6% af den pensionsgivende løn.

6. Pensioneringsalder

Det forudsættes, at alderspensionering sker ved alder 60. Tjenstgørende ældre end 60 forudsættes alderspensioneret.

7. Nettopassiver

Til beregning af hensættelser benyttes følgende G82-grundformer:

210, 216, 414, 419, 810, 815, 840, 850, 945

Til beregning af bidrag til engangsydelser benyttes endvidere:

125, 315.

$K(xxx, u_1, u_2)$ betegner kapitalværdien for grundform xxx med udløbsparametre u_1 og u_2 .

8. Pensionshensættelser

Nedennævnte pensionstilsagn er de pensioner, der i henhold til pensionskassens pensionsregulativ er optjent på opgørelsestidspunktet.

Alderspension

- IP: Invalidedækning
SF-AP: Samordningsfradrag ved alderspensionering.
SF-IP: Samordningsfradrag ved invalidepensionering.
ÆP: Ægtefællepension.
SF-ÆP: Samordningsfradrag for ægtefælle.
BPD: Børnepension ved død
BPDIU: Børnepensions ved død eller pensionering.
WR: Waisenrente.
EP: Egenpension for aktuelle.

Pensionshensættelsen beregnes således:

Ikke pensionerede yngre end alder 60:

$$\begin{aligned} & AP \cdot D^a(60) / D^a(x) \cdot K(210,60) + IP \cdot K(414,60) - \\ & SF-AP \cdot D^a(60) / D^a(x) \cdot N(67) / D(67) - SF-IP \cdot (K(414,60) - K(419,60,67)) + \\ & \text{ÆP} \cdot K(810) - SF-\text{ÆP} \cdot (K(810) - K(815,67)) + \\ & BPD \cdot K(840) + BPDIU \cdot K(945) + WR \cdot K(850) \end{aligned}$$

Egenpensionister eller tjenstgørende over 60:

$$\begin{aligned} & EP \cdot K(210) - SF-EP \cdot (K(210) - K(216,67)) + \\ & \text{ÆP} \cdot K(810) - SF-\text{ÆP} \cdot (K(810) - K(815,67)) \end{aligned}$$

Ægtefællepensionister:

$$EP \cdot K(210) - SF-EP \cdot (K(210) - K(216,67))$$

Børnepensionister:

$$EP \cdot a(21) \quad (a(21) \text{ er annuiteten til alder 21})$$

9. Bidrag til engangsydelser

Bidraget til engangsydelser fastsættes individuelt fra og med dette grundlags ikrafttræden. Det beregnes som en nytægning (præmie til alder 60) af en 315 og en 125. Størrelsen af den nytegnede 315 er forskellen mellem invalidedækningen og den pr. 1. januar 1995 optjente pension. Størrelsen af den nytegnede 125 er forskellen mellem alderspensionen ved alder 60 og den pr. 1. januar 1995 optjente pension. Bidraget forhøjes ved individuelle beregning ved eventuelle fremtidige forhøjelser.



10. Udtrædelsesgodtgørelser

Udtrædelsesgodtgørelsen beregnes ud fra den opsatte pensionsret efter reglerne i Finansministeriets bekendtgørelse om fratrædelsesgodtgørelser m.v. af 14. april 1989, idet der ikke reduceres som følge af delvis friholdelse.

11. Utilregnelighedspensioneringer

Eventuelle utilregnelighedspensioneringer finansieres ved, at TDC indbetaler den merudgift for pensionskassen, der er forbundet hermed, jfr. dog nedenstående bestemmelse. I påkomne tilfælde forøges pensionshensættelserne med nutidsværdien af udgiften.

I det omfang, aktuaren efter en samlet vurdering af pensionskassens økonomiske situation finder det betryggende, kan akkumulerede overskud (frie reserver) anvendes til at finansiere utilregnelighedspensioneringer og/eller forhøjede pensionsaldrer, der har hjemmel i pensionsregulativet.

En sådan anvendelse af akkumuleret overskud (frie reserver) anmeldes for et år ad gangen til Finanstilsynet bilagt aktuarens dokumentation for betryggelsen.

11.1 Utilregnelighedspensioneringer i 2010

Pensionskassen kan i 2010 finansiere utilregnelighedspensioneringer med et beløb på op til 335 mio. kr.

12. Genforsikring

Der genforsikres ikke.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for pensionskassens medlemmer

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

Ingen.

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.

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.

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.

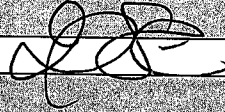
Navn

Angivelse af navn

Leif Stidsen

Dato og underskrift

6. maj 2010



Navn

Angivelse af navn

Dato og underskrift

Navn

Angivelse af navn

Dato og underskrift

