

Finanstilsynet
Århusgade 110
2100 København Ø

Anmeldelse af teknisk grundlag m.v.

I henhold til § 20, stk. 1, i lov om finansiel virksomhed skal det tekniske grundlag m.v. samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet. Det skal anmeldes senest samtidig med, at grundlaget m.v. tages i anvendelse. I denne anmeldelse forstås ved forsikringselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

Brevdato

31. oktober 2011

Forsikringselskabets navn

Danske civil- og akademiingeniørers Pensionskasse.

Overskrift

Forsikringselskabet angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen.

Anmeldelse af nyttegningsgrundlaget DIP11.

Resume

Resuméet skal give et fyldestgørende billede af anmeldelsen.

Medlemmer, der optages i pensionskassen fra og med 1. november 2011, tegnes på dette grundlag. Grundlaget anvendes endvidere fra samme dato som nyeste grundlag for medlemmer på regulativ 3 og 4 optaget før denne dato.

Lovgrundlaget

Det angives, hvilket/hvilke nr. i § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.

Anmeldelsen vedrører FIL § 20 stk. 1 nr. 1, 2, 5 og 7.

Ikrafttrædelse

Dato for ikrafttrædelse angives.

1. november 2011

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

Forsikringselskabet angiver, hvilken tidligere anmeldelse eller anmeldelser nuværende anmeldelse ophæver eller ændrer.

Det anmeldte grundlag afløser grundlaget DIP09 som pensionskassens nyttegningsgrundlag. DIP09 blev anmeldt første gang d. 30. juni 2009.



Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang
 Anmeldelsens indhold med analyser, beregninger m.v. på en så klar og præcis form, at de uden videre kan danne basis for en kyndig aktuars kontrolberegninger. Det skal oplyses, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører.

Det anmeldte vedrører forsikringsklasse I.

Der anmeldes et nyt tegningsgrundlag for nyoptagne medlemmer i pensionskassen fra og med 1. november 2011. Grundlaget er identisk med pensionskassens tidligere nyttegningsgrundlag DIP09, bortset fra dødeligheden, som er styrket.

DIP11 fører ikke til omfordeling af væsentlig økonomisk størrelse ud over hvad der følger af risikodækningerne.

Det fulde nyttegningsgrundlag:

Kapitel 1 Risikoelementer

Medmindre andet specifikt er angivet, anvendes følgende betegnelser:

- x betegner alderen for en forsørger (forsikret)
- y betegner alderen for en forsørget (medforsikret)
- z_k betegner alderen på det k 'te barn.

1.1 Aldersberegning

Alderen beregnes som fyldt alder pr. den 1. i måneden efter forsørgerens fødselsdag. For ydelser under udbetaling regnes alderen som fyldt alder pr. den 1. i måneden efter den enkelte ydelsesberettigedes fødselsdag.

1.2 Dødelighed

For både forsørgere og forsørgede anvendes dødelighedstavlen DIP11.

μ^{ad} betegner intensiteten for overgang fra aktiv til død.

μ^{id} betegner intensiteten for overgang fra invalid til død.

$$\mu^{ad} = \mu^{id} = \mu$$

1.2.1 DIP11

$$\mu_x = 0,00025 + 10^{2,89897+0,068 \cdot x - 10}$$

1.3 Invaliditet

For forsørgere anvendes invaliditetstavlen DIP11AF.

μ^{ai} betegner intensiteten for overgang fra aktiv til invalid.

1.3.1 DIP11AF

$$\mu_x^{ai} = 0,00046 + 10^{4,600697 + 0,060 \cdot x - 10}$$

1.4 Kollektiv ægtefællepension

U betegner tilstanden: Forsørgeren er ikke i et pensionsberettigende forhold.

G betegner tilstanden: Forsørgeren er i et pensionsberettigende forhold med en pensionsberettiget person.

γ betegner intensiteten for overgang fra U til G.

σ betegner intensiteten for overgang fra G til U.

Aldersfordelingen for den pensionsberettigede person ved overgang fra U til G er normalfordelt med λ som fordelings middelværdi og s som fordelings spredning.

$$\gamma_x = \begin{cases} 0,15 \cdot 10^{\frac{-(x-28)^2}{28(x-15)}} & \text{for } x > 15 \\ 0 & \text{for } x \leq 15 \end{cases}$$

$$\sigma_x = \begin{cases} 0,012 \cdot 10^{\frac{-(x-15)^2}{1600}} & \text{for } x > 15 \\ 0 & \text{for } x \leq 15 \end{cases}$$

$$\lambda_x = 0,615 \cdot x + 8$$

$$s_x = \left(0,21 - \frac{1}{x-10}\right) \cdot x$$

$f(y|x)$ og g_x beregnes efter samme formler som i G82, hvorefter g_x modificeres på følgende vis

$$g_x = \begin{cases} 1 & \text{for } x < 65 \\ \frac{g_x^{G82}}{g_{65}^{G82}} & \text{for } x \geq 65 \end{cases}$$

1.5 Kollektiv børnerente

1.5.1 Risikoelementer for kollektiv børnerente

"Forsørgerskabsintensitet":

$$c_x = \begin{cases} 0 & \text{for } x \leq 15 \\ 0,15 \cdot 10^{\frac{-(x-28)^2}{11 \cdot (x-15)}} & \text{for } x > 15 \end{cases}$$

1.6 Ændringsbestemmelse

Risikoelementerne kan ændres, hvis faktisk konstaterede forhold i pensionskassen – set over en 3-årig periode – afviger til ugunst for pensionskassen i forhold til ovenstående.

Endvidere kan risikoelementerne ændres som følge af lovgivningsmæssige ændringer.

Ændring af et eller flere risikoelementer medfører, at ydelser, beregnet ud fra ovenstående risikoelementer, nedsættes i overensstemmelse hermed.

Kapitel 2 Rente

2.1 Teknisk rente

Den tekniske rente udgør 0,5 % p.a.

2.2 Opgørelsesrente

Opgørelsesrenten er lig den tekniske rente.

2.3 Ændringsbestemmelse

Opgørelsesrenten kan nedsættes, hvis det realiserede afkast efter skat – set over en 3-årig periode – er mindre end opgørelsesrenten, eller hvis nyinvesteringsafkastet efter skat på lange statsobligationer er mindre end opgørelsesrenten.

Endvidere kan opgørelsesrenten ændres som følge af lovgivningsmæssige ændringer.

Nedsættelse af opgørelsesrenten medfører, at ydelser, beregnet ud fra ovenstående opgørelsesrente, nedsættes.

Kapitel 3 Nettogrundlag

3.1 Nettopassiv

Ved nettopassivet for en pensionsordning eller et element af en pensionsordning forstås kapitalværdien af alle pensionskassens øjeblikkelige og fremtidige forpligtelser.

3.2 Betalingsrente

Ved betalingsrenten for en pensionsordning eller et element af en pensionsordning forstås kapitalværdien pr. 1. kr. bidragsbetaling.

3.3 Kontinuert nettobidrag

Det kontinuerte nettobidrag $\bar{\pi}$ bestemmes som forholdet mellem nettopassivet og betalingsrenten, begge dele opgjort ved etableringen.

3.4 Nettoindskud

Nettoindskuddet I^N bestemmes som nettopassivet ved etableringen.

3.5 Nettoreserve

Nettoreserven beregnes som nettopassivet med fradrag af det kontinuerte nettobidrag multipliceret med betalingsrenten.

3.6 Generelle begrænsninger

En pensionsordning må ikke opbygges således, at dens nettoreserve på noget tidspunkt kan blive negativ.

En pensionsordning, der indeholder invaliditetsydelse, må ikke være således opbygget, at nettoreserven kan falde ved invaliditetens indtræden, eller således opbygget, at nettoreserven kan stige ved reaktivering.

Kapitel 4 Betalingsrente

4.1 Betalingsrente med ret til bidragsfritagelse ved invaliditet

$$\bar{a}_{x|65-x}^{-a} = \int_0^{65-x} \frac{D_{x+t}^a}{D_x^a} dt$$

4.2 Betalingsrente uden ret til bidragsfritagelse ved invaliditet (gældende for $x \geq 65$)

$$\bar{a}_{x:[x]-x} = \int_0^{[x]-x} \frac{D_{x+t}}{D_x} dt \quad \text{hvor } [x] \text{ er hel og } 1 \geq [x] - x > 0$$

Specielt gælder for udsættelser, at $[x] - x = 1$.

4.3 Betalingsrente med bortfald ved invaliditet og død vedr. speciel ordning

$$\bar{a}_{x:65-x} = \frac{1 - (1+i)^{-(65-x)}}{\ln(1+i)} \quad \text{for } x < 65$$

$$\bar{a}_{x:[x]-x} = \frac{1 - (1+i)^{-([x]-x)}}{\ln(1+i)} \quad \text{for } x \geq 65, \text{ hvor } [x] \text{ er hel og } 1 \geq [x] - x > 0$$

Specielt gælder for udsættelser, at $[x] - x = 1$.

Kapitel 5 Bruttogrundlag

5.1 Omkostningsbelastning

Omkostningsbelastningen ved bidragsbetaling A^B og G^B samt ved indskudsbetaling A^I og G^I udgør

	A^B	G^B	A^I	G^I
pr. 01.11.2011	5,0 %	0 kr.	5,0 %	0 kr.

5.2 Bruttobidrag

Det månedlige bidrag, der forfalder bagud, beregnes, som om det forfalder kontinuert, ved formlen

$$B_x = \begin{cases} \frac{PASS_x}{12 \cdot (1 - A^B) \cdot \bar{a}_{x:65-x}} + G^B & \text{for } x < 65 \\ \frac{PASS_x}{12 \cdot (1 - A^B) \cdot \bar{a}_{x:1}} + G^B & \text{for } x \geq 65 \text{ og hel} \end{cases}$$

5.3 Bruttoindskud

Bruttoindskuddet I^B beregnes ved formlen

$$I_x^B = \frac{PASS_x}{1 - A^I} + G^I$$

5.4 Ændringsbestemmelse

Omkostningselementerne kan ændres, hvis gennemsnittet af livs- og pensionsforsikringssekskabers og pensionskassers omkostninger, beregnet ud fra offentliggjorte nøgletal – set over en 3-årig periode – overstiger ovennævnte omkostningselementer.

Endvidere kan omkostningselementerne ændres som følge af lovgivningsmæssige ændringer.

Ændring af et eller flere omkostningselementer medfører, at ydelser, beregnet ud fra ovenstående omkostningselementer, nedsættes i overensstemmelse hermed.

Kapitel 6 Anvendte grundformer

6.1 Oversigt over anvendte grundformer

6.1.1 Grundformer ved etablering

211	Alderspension (opsat livrente)
211 ^{SP}	Alderspension (opsat forrentet livrente)
415	Invalidepension
810	Livsvarig ægtefællepension (kollektiv)
810 ^{SP}	Opsat forrentet livsvarig ægtefællepension (kollektiv)
816 _{DIP}	Ophørende ægtefællepension (kollektiv)
816 ^{SP}	Opsat forrentet ophørende ægtefællepension (kollektiv)
845	Børnepension ved forsørgerens død eller invaliditet
845 ^{SP}	Opsat forrentet børnepension ved forsørgerens død eller invaliditet

6.1.2 Grundformer for tilknyttede rettigheder

325 _{DIP}	Alderssum
--------------------	-----------

6.1.3 Grundformer for aktuelle kollektive ydelser

060 _{DIP}	Aktuel kollektiv livsvarig ægtefællepension
065 _{DIP}	Aktuel kollektiv ophørende ægtefællepension
085 _{DIP}	Aktuel kollektiv børnepension

6.1.4 Grundformer for aktuelle pensioner

- 010_{DIP} Aktual livsvarig ægtefællepension
- 015_{DIP} Aktual ophørende ægtefællepension
- 035_{DIP} Aktual individuel børnepension
- 210 Aktual livsvarig alderspension
- 216 Aktual ophørende invalidepension

6.2 Nettopassiver for grundformer ved etablering

211 Alderspension

$$PASS_x[AP] = \frac{\bar{N}_{65}}{D_x} \quad \text{for } x < 65$$

For $x \geq 65$ erstattes 65 med $[x]$, hvor $[x]$ er hel og $1 \geq [x] - x > 0$
 Specielt gælder for udsættelser fra alder 65, at $[x] - x = 1$.

211^{SP} Alderspension (opsat forrentet livrente)

$$PASS_x^{SP}[AP] = (1+i)^{-(65-x)} \cdot \frac{\bar{N}_{65}}{D_{65}} \quad \text{for } x < 65$$

For $x \geq 65$ erstattes 65 med $[x]$, hvor $[x]$ er hel og $1 \geq [x] - x > 0$
 Specielt gælder for udsættelser fra alder 65, at $[x] - x = 1$.

415 Invalidepension

$$PASS_x[IP] = \bar{a}_{x:\overline{65-x}|} - \bar{a}_{x:\overline{65-x}|}^a$$

810 Livsvarig ægtefællepension (kollektiv)

$$PASS_x[AEP^\infty] = \int_0^\infty \frac{D_{x+t}}{D_x} \cdot \mu_{x+t} \cdot g_{x+t} dt \int_{-\infty}^\infty f(w|x+w) \cdot \bar{a}_w dw$$

810^{SP} Opsat forrentet livsvarig ægtefællepension (kollektiv)

$$PASS_x^{SP}[AEP^\infty] = (1+i)^{-(65-x)} \int_0^\infty \frac{D_{65+t}}{D_{65}} \cdot \mu_{65+t} \cdot g_{65+t} dt \int_{-\infty}^\infty f(w|65+w) \cdot \bar{a}_w dw \quad \text{for } x < 65$$



For $x \geq 65$ erstattes 65 med $[x]$, hvor $[x]$ er hel og $1 \geq [x] - x > 0$

816_{DIP} Ophørende ægtefællepension (kollektiv)

$$PASS_x[ÆP^{oph}] = \int_0^{\infty} \frac{D_{x+t}}{D_x} \cdot \mu_{x+t} \cdot g_{x+t} dt \int_{-\infty}^{\infty} f(w|x+w) \cdot \bar{a}_{w|10} dw$$

816^{SP} Opsat forrentet ophørende ægtefællepension (kollektiv)

$$PASS_x^{SP}[ÆP^{oph}] = (1+i)^{-(65-x)} \cdot \int_0^{\infty} \frac{D_{65+t}}{D_{65}} \cdot \mu_{65+t} \cdot g_{65+t} dt \int_{-\infty}^{\infty} f(w|65+w) \cdot \bar{a}_{w|10} dw$$

For $x \geq 65$ erstattes 65 med $[x]$, hvor $[x]$ er hel og $1 \geq [x] - x > 0$

845 Børnepension ved forsørgerens død eller invaliditet

$$PASS_x[BP] = \frac{1}{D_x^a} \int_x^{65} D_t^a \cdot (\mu_t^{ai} + \mu_t^{ad}) \cdot {}_r S_t dt + \frac{D_{65}^a}{D_x^a} \cdot \int_{65}^{\infty} \frac{D_t}{D_{65}} \cdot \mu_t \cdot {}_r S_t dt$$

Hvor $r=18$ eller 21 .

845^{SP} Opsat forrentet børnepension ved forsørgerens død eller invaliditet

$$PASS_x^{SP}[BP] = (1+i)^{-(65-x)} \cdot \int_{65}^{\infty} \frac{D_t}{D_{65}} \cdot \mu_t \cdot {}_r S_t dt$$

Hvor $r=18$ eller 21 . For $x \geq 65$ erstattes 65 med $[x]$, hvor $[x]$ er hel og $1 \geq [x] - x > 0$
Specielt gælder for udsættelse, at $[x] - x = 1$.

6.3 Grundformer for tilknyttede rettigheder

325_{DIP} Alderssum

$$PASS_x[KSUM] = \begin{cases} \frac{D_{65}^a}{D_x^a} & \text{for } x < 65 \\ \frac{D_x}{D_x} & \text{for } x \geq 65, [x] \text{ hel og } 1 \geq [x] - x > 0 \end{cases}$$

Specielt gælder for udsættelse, at $[x] - x = 1$.

6.4 Grundformer for aktuelle kollektive ydelser

060_{DIP} Aktual kollektiv livsvarig ægtefællepension

$$PASS_x [ÆP^\infty akt] = \bar{a}_{y,x}$$

065_{DIP} Aktual kollektiv ophørende ægtefællepension

$$PASS_x [ÆP^{oph} akt] = \bar{a}_{y,x:\overline{10}|}$$

085_{DIP} Aktual kollektiv børnepension

$$PASS_x [BPakt] = {}_r s_x$$

Hvor r=18 eller 21.

6.5 Grundformer for aktuelle pensioner

010_{DIP} Aktual livsvarig ægtefællepension

$$PASS_y [aktÆP^\infty] = \bar{a}_y$$

015_{DIP} Aktual ophørende ægtefællepension

$$PASS_y [aktÆP^{oph}] = \bar{a}_{y:\overline{10-t}|}, \text{ hvor } t \text{ er den forløbne tid siden forsørgerens dødsfald.}$$

035_{DIP} Aktual individuel børnepension

$$PASS_{z_k} [aktBP] = \bar{a}_{r-z_k|}$$

Hvor r=18 eller 21.

210 Aktual livsvarig alderspension

$$PASS_x [aktAP] = \bar{a}_x$$

216 Aktual ophørende invalidepension

$$PASS_x [aktIP] = \bar{a}_{x:\overline{65-x}|}$$

Kapitel 7 Ydelseskombinationer

7.1 Ordinær ordning

Ordningen består af kombinationer af følgende ydelser:

- Alderspension
- Invalidepension
- Ægtefællepension
- Børnepension

Ægtefællepensionen kan være livsvarig eller ophørende og børnepensionen kan løbe til 18 eller 21 år.

7.2 Speciel ordning uden invaliderisiko og uden positiv dødsrisiko

Ordningen består af kombinationer af følgende ydelser:

- Alderspension^{SP}
- Ægtefællepension^{SP}
- Børnepension^{SP}

Ægtefællepensionen kan være livsvarig eller ophørende og børnepensionen kan løbe til 18 eller 21 år.

Ved alders- og invalidepensionering omsættes reserven til en aktuel egenpension med tilhørende eventuel ægtefællepension, svarende til den valgte ydelseskombination, samt eventuel eller aktuel børnepension, afhængig af, om der er tale om alders- eller invalidepensionering. Ved dødsfald foretages tilsvarende beregning, hvorefter den valgte ægtefællepension samt børnepensionen bliver aktuel.

7.3 Kapital- og ratepension

Til såvel den ordinære som den specielle ordning kan knyttes opsparing i form af kapital- og/eller ratepension. Disse er omfattet af forsikringsklasse 3 og anmeldt i et separat teknisk grundlag.

Kapitel 8 Alderssum (Supplerende engangsydelse)

8.1 Ret til alderssum

Medlemmer, der optages i pensionskassen efter 31.10.2011, har kun ret til alderssum, hvis denne hidrører fra en overførsel fra et andet pensionsinstitut.

Medlemmer, der er optaget i pensionskassen før 1.11.2011, og som vælger sig overflyttet til DIP11, bevarer ret til alderssum i det omfang, en sådan ret eksisterer på overflytningstidspunktet.

8.2 Beregning af maksimal alderssum

Alderssummen beregnes som en aktivbetinget livsforsikring med udbetaling ved det 65. år.

Modtages en engangsindbetaling som en overførsel fra et andet pensionsinstitut, overføres ret til alderssum herfor, hvis den tidligere ordning omfattede alderssum.

Medlemmer, der er optaget før 1.11.2011, og som efterfølgende vælger sig overflyttet til beregningsgrundlaget DIP11, bevarer ret til alderssum, beregnet på DIP11 ud fra den på overflytningstidspunktet optjente reserve til alderssum, men uden fremtidige indbetalinger til alderssum.

8.3 Beregning af alderssum ved udbetaling

Den maksimale alderssum – eller en af medlemmet valgt mindre andel heraf – kan udbetales fra det 60. år, medmindre medlemmet er berettiget til invalidepension eller bidragsfritagelse ved invaliditet.

Ved udbetaling beregnes den maksimale alderssum som reserven af den hvilende alderssum, de tilsvarende bidragsandele har medført.

8.4 Konsekvens af udbetaling af alderssum

En udbetalt alderssum modregnes i reserven på udbetalingstidspunktet og medfører en forholdsmæssig nedsættelse af de øvrige ydelser, der indgår i medlemmets ydelseskombination.

Kapitel 9 Hvilende pension, udtrædelse og overførsel

9.1 Hvilende pension

Den hvilende pension beregnes således, at nettopassivet af denne bliver lig med ydelseskombinationens nettoreserve.

Den ydelseskombination, der er gældende umiddelbart før overgangen til hvilende pension, fastholdes.

9.2 Udtrædelse

Udtrædelsesgodtgørelsen beregnes ved formlen:

$$UDTR_x = (1 - RV) \cdot RES_x - GEBYR$$

hvor *RV* er et procentuelt risikoværn, *GEBYR* et absolut transaktionsgebyr og *RES* er reserven pr. opgørelsestidspunktet inkl. bonus til dette tidspunkt.

I tilfælde af klausulering af pensionsbidrag i forbindelse med udtrædelse udgør *RES* alene den del af reserven, der svarer til ikke-klausulerede bidrag. For den klausulerede del af reserven beregnes en hvilende pension efter reglerne i afsnit 9.1.

Størrelsen af *RV* og *GEBYR* er følgende:

Periode:	<i>RV</i>	<i>GEBYR</i>
01.01.2010 – 31.08.2010	1,5 %	1.368 kr.
01.09.2010 – 31.12.2010	0,0 %	1.000 kr.

RV og *GEBYR* fastsættes af bestyrelsen og anmeldes til Finanstilsynet. Udtrædelsesgodtgørelsen kan dog ikke være mindre end:

$$UDTR_x = (1 - 1,5\%) \cdot RES_x - GEBYR_{2010}$$

hvor $GEBYR_{2010} = 1.368$ reguleres hvert år pr. 1. januar i takt med ændringen i forbrugerprisindekset for juli kvartal.

9.3 Overførsel

9.3.1 Overførsel fra andet pensionsinstitut

Ved overførsel af reserve fra anden pensionsordning indgår beløbet som et nettoindskud fratrukket *GEBYR*.

9.3.2 Overførsel til andet pensionsinstitut

Overførsel ved jobskifte eller ved virksomhedsomdannelse sker efter reglerne i henholdsvis "Aftale om overførsel af pensionsordninger mellem selskaber i forbindelse med en forsikrets overgang til anden ansættelse (obligatoriske og frivillige ordninger)" og "Aftale om pensionsoverførsel ved virksomhedsomdannelse m.v.", også selv om det modtagende pensionsinstitut ikke har tilsluttet sig disse aftaler.

I andre tilfælde overføres udtrædelsesgodtgørelsen, beregnet efter reglerne i afsnit 9.2.

I forbindelse med overførsel oplyses det modtagende pensionsinstitut om størrelsen af det beløb, der svarer til klausulerede bidrag.

Kapitel 10 Helbredsoplysninger

10.1 Ved optagelse

Alle medlemmer optages med klausuleringsperiode og uden afgivelse af helbredsoplysninger.

10.2 Ved risikostigning

Stiger risikodækningerne med mere end 25 % bliver stigningen omfattet af en klausuleringsperiode, medmindre stigningen sker ved tilvalg af ægtefælledækning i forbindelse med indgåelse af ægteskab.

Kapitel 11 Ydelsesgrundlag

11.1 Generelt

Ydelsesgrundlaget anvendes til beregning af et-årige tillæg til de pensioner, der er beregnet ud fra det tekniske grundlag DIP11. De et-årige tillæg udgøres af forskellen mellem pensioner beregnet på ydelsesgrundlaget og pensioner beregnet på DIP11.

Ydelsesgrundlagets parametre kan ændres.

11.2 Rente

Opgørelsesrenten udgør 4,50 % p.a.

11.3 Dødelighed

For både forsørgere og forsørgede anvendes dødelighedstavlen

$$\mu_x = 0,0005 + 10^{3,2+0,068 \cdot x-10}$$

11.4 Invaliditet

Der anvendes samme invaliditetstavle som på DIP11.

11.5 Kollektive størrelser

Der anvendes samme parametre for kollektiv børne- og ægtefællepension som på DIP11.

11.6 Omregning til højt forrentet grundlag end ydelsesgrundlaget

Ved alderspensionering kan medlemmet uigenkaldeligt vælge omregning af pensionen til et højere forrentet grundlag.

Omregningsrenten fastsættes årligt som en forøgelse af beregningsrenten. Forøgelsen sker således, at ydelsen forøges med et procentvist tillæg, når den beregnes med omregningsrenten. Det procentvise tillæg kan ikke overstige 25 %.

Den aktuelle pension multipliceres med forholdet mellem passivet, opgjort med renten på ydelsesgrundlaget jf. pkt. 11.2, og det tilsvarende passiv, opgjort med omregningsrenten.

Er der knyttet eventuelle pensioner til den aktuelle pension, omregnes disse ligeledes, idet passiverne udvides til også at omfatte passiverne for de eventuelle pensioner.

Omregningsrenten gælder uændret for ægtefælle- og børnepension, der måtte komme til udbetaling ved alderspensionistens død.

Såfremt den rente, der efterfølgende kan videregives til medlemmer og pensionister, er mindre end den for pensionisten gældende omregningsrente, nedsættes såvel den aktuelle pension som eventuelle tilknyttede ydelser i overensstemmelse hermed.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

Forsikringsselskabet angiver de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne. Er der ingen konsekvenser, anføres dette.

Der er ingen juridiske konsekvenser for medlemmerne.

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne

Forsikringsselskabet angiver de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne. Er der ingen konsekvenser, anføres dette. Hvis anmeldelsen vedrører § 20, stk. 1, nr. 1 - 5, i lov om finansiel virksomhed skal der endvidere redegøres for at de anmeldte forhold er betryggende og rimelige. Redegørelsen skal endvidere overholde kravene i § 3.

Nyoptagede medlemmer vil få beregnet deres pensioner på det nye grundlag, hvilket vil føre til lavere grundlagspensioner end på DIP09 på grund af den styrkede dødelighed. Bidragsforhøjelser, bonustilskrivning, indskud og overførsler vil blive beregnet på DIP11 for medlemmer på regulativ 3 og 4 optaget i pensionskassen før 1. november 2011.

Datagrundlaget, der ligger til grund for fastsættelsen af dødeligheden på DIP11, er DIPs bestand af medlemmer set over årene fra 1989 til 2008. Der er observeret en stigende levetid i denne periode, og DIP11 er fastsat på den sikre side af den observerede dødelighed i hele perioden.

Det forventede rente-, risiko- og administrationsresultat for de næste 5 år efter bonus er nul, idet det tilstræbes at udlodde 1. ordens overskud via bonus.

De anmeldte forhold er betryggende og rimelige.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringsselskabet

Forsikringsselskabet angiver de juridiske konsekvenser for forsikringsselskabet. Er der ingen konsekvenser, anføres dette. Kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 4 stk. 4."

Der er ingen juridiske konsekvenser for pensionskassen.

Redegørelse for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for forsikringsselskabet

Forsikringsselskabet angiver de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for forsikringsselskabet. Er der ingen konsekvenser, anføres dette. Kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 4 stk. 4."

Der er ingen øjeblikkelige økonomiske eller aktuariemæssige konsekvenser for pensionskassen ved det anmeldte. På længere sigt, når nyoptagne medlemmer optages på grundlaget, vil det betyde, at der bliver mere spillerum for pensionskassen, idet rente-, omkostnings- og risikoresultaterne på det nye grundlag forventes at generere overskud, der kan fordeles via bonus til medlemmerne.

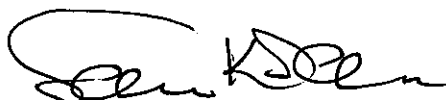
Navn

Angivelse af navn

Søren Kolbye Sørensen

Dato og underskrift

31. oktober 2011



Navn

Angivelse af navn

Per Thomsen

Dato og underskrift

31. oktober 2011



Navn

Angivelse af navn

Dato og underskrift

