

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

30. december 2011

Pensionskassens navn

SAS Pilot & Navigatør Pensionskasse

Overskrift

Pensionskassen angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen.

Ny dødelighed og nyt nyttegrundlag

Resumé

Resuméet skal give et fyldestgørende billede af anmeldelsen.

Det anmeldes, at Finanstilsynets benchmarkdødelighed fremover anvendes til såvel opgørelse af hensættelser som til fremtidige nyttegrundlag.

Lovgrundlaget

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

6)

Ikrafttrædelse

Dato for ikrafttrædelse angives.

31. december 2011

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

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

Det anmeldte tekniske grundlag erstatter grundlaget fra 31. december 2007.

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 SAS Pilot og Navigator Pensionskasse

Gældende fra 31. december 2011

Teknisk grundlag for SAS Pilot og Navigator Pensionskasse

1 Indledning

Dette tekniske grundlag træder i kraft den 31. december 2011 og erstatter teknisk grundlag af 31. december 2007.

Seneste pensionsregulativ er fra 29. april 2011.

2 Grundlag for opgørelse af pensionsbidrag

Der betales ikke egentlige pensionsbidrag af medlemmerne i pensionskassen, men der overføres årlige bonusbeløb fra medlemmernes pensionsordninger i Danica. Det samlede bonusbeløb for pensionister overføres ubetinget til pensionskassen, medens det samlede bonusbeløb for piloter overføres efter bestemmelserne i tillæg A til Kollektivaftalens bilag H.

3 Grundlag for opgørelse af pensionsydelse

Pensionsydelse består af supplerende af pensionsordningen i Danica samt af prisindeksregulering af pensionsydelse for aktuelle.

- Supplerende

Supplerende af pensionsordningen i Danica er for et medlem defineret som udbetaling af forskellen mellem den aktuelle alderspension, eller de deraf bestemte ægtefælle- og børnepensioner, og de tilsvarende pensionsydelse i pensionskontrakten i Danica.

Supplerende af det grundlæggende kapitalpensionsbeløb er for et medlem defineret som udbetaling af DGK-pension. DGK-pensionen udbetales efter at det grundlæggende kapitalpensionsbeløb ved amortisation er nul er negativ.

- Prisindeksregulering

Prisindeksregulering er for et medlem defineret som den ændring, der fremkommer ved regulering pr. 1. oktober af den aktuelle alderspension, eller de deraf bestemte ægtefælle- og børnepensioner, med den årlige ændring i nettoprisindekset pr. juli måned.

2011 opgøres som markedsværdien af pensionsforpligtelsen som beskrevet under punkt 7. For medlemmer optaget før

31. december 2011 beregnes depotværdien som kapitalværdien af pensionsydelseerne opgjort på tegningsgrundlaget. Pensionsydelseerne opgjort på tegningsgrundlaget regnes for disse medlemmer ud fra følgende størrelser

- Depotværdi for suppleringer af pensionsordningen i Danica

Depotværdi for suppleringer af pensionsydelseerne i pensionsordningen i Danica regnes medlemsvis og er for et medlem kapitalværdien af suppleringen med de dertil hørende ægtefælle- og børnepensioner. Depotværdien beregnes ved brug af antagelserne i det tekniske grundlag.

- Depotværdi for suppleringer af grundlæggende kapitalpensionsbeløb

Pensionshensættelser for suppleringer af det grundlæggende kapitalpensionsbeløb til opretholdelse af DGK-pensionen regnes medlemsvis og er for et medlem forskellen mellem kapitalværdien af DGK-pensionen og det ved amortisation fremførte grundlæggende kapitalpensionsbeløb. Kapitalværdien af DGK-pensionen opgøres som en annuitet opgjort med opgørelsesrenten i det tekniske grundlag og med en periode lig den resterende del af den maksimale udbetalingsperiode på 19 år.

Det grundlæggende kapitalpensionsbeløb fastlægges af SAS umiddelbart forud for pensioneringen en 1. april, såfremt pensioneringen er i perioden 1. april til 30. september og en 1. oktober såfremt pensioneringen er i perioden 1. oktober til 31. marts.

Er det grundlæggende kapitalpensionsbeløb fastsat en 1. april, nedskrives der først med et halvt års DGK-pension frem til efterfølgende 1. oktober, hvor der foretages et halvt års rentetilskrivning, herefter årsvis forud nedskrivning med den gældende DGK-pension og bagud rentetilskrivning i en periode på 18 år og til sidst med et halvt år til en 1. april.

Er kapitalpensionsbeløbet fastsat en 1. oktober, nedskrives der årsvis forud med den gældende DGK-pension og med bagud rentetilskrivninger.

Det grundlæggende kapitalpensionsbeløbet amortiseres over en periode på 19 år.

- Depotværdi for prisindeksreguleringer af pensionsordningen i Danica

Depotværdier for prisindeksreguleringer af pensionsordningen i Danica regnes medlemsvis.

For pensionsydelse hørende til SAS Pilot 2003 og SAS Pilot 2004 beregnes depotværdien som forskellen mellem pensionshensættelsen regnet med en opgørelsesrente på henholdsvis 3% og 4,5% af den del af pensionsydelseerne fra pensionsordningen i Danica der er tegnet på 4,5% grundlaget.

For pensionsydelse hørende til SAS Pilot 2008 beregnes depotværdien som forskellen mellem pensionshensættelsen regnet med en opgørelsesrente på henholdsvis 0% og 2% af pensionsydelseerne fra pensionsordningen i Danica.

4 Tegningsgrundlag SAS Pilot 2003

Tegningsgrundlaget benyttes til at opgøre det enkelte medlems depotværdi. Det er depotværdien som benyttes ved beregning af udtrædelsesgodtgørelsen, jf. afsnit 13.

For optagne i pensionskassen før 1.7.1999 finder følgende tegningsgrundlag anvendelse for de pensionsydelse, som var gældende 1.7.1999.

Lad x betegne fyldt alder for en mand og y betegne fyldt alder for en kvinde. De følgende risikoelementer stemmer overens med beregningsgrundlaget G82.

For mænd benyttes dødelighedstavlen G82M og for kvinder benyttes dødelighedstavlen G82K

$$\mu_x^{ad} = 0,000500 + 10^{5,88+0,038x-10}$$

$$\mu_y^{ad} = 0,000500 + 10^{5,728+0,038y-10}$$

For mænd benyttes invaliditetstavlen GA82M og for kvinder benyttes invaliditetstavlen GA82K.

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

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

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

$$\mu_x^{ai} = 0,000400 + 10^{4,54+0,060x-10}$$

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

$$\mu_y^{ai} = 0,000600 + 10^{4,71609+0,060y-10}$$

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

De kollektive intensiteter for ægtefællepensioner defineres som følger.

- U betegner tilstanden: Forsikrede er ikke i et pensionsberettigende forhold
- G betegner tilstanden: Forsikrede 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 af anden årsag end den pensionsberettigede persons død.

Aldersfordelingen for den pensionsberettigede person ved overgang fra U til G er normalt fordelt, hvor:

- λ betegner fordelings middelværdi
- S betegner fordelings spredning

Risikoelementer for kollektiv ægtefællepension med mandlig forsøger:

$$\gamma_x = 0,15 \cdot 10^{\frac{-(x-28)^2}{28(x-15)}} \quad \text{for } x > 15; \quad \gamma_x = 0 \quad \text{for } x \leq 15$$

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

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

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

Risikoelementer for kollektiv ægtefællepension med kvindelig forsøger:

$$\gamma_y = 0,13 \cdot 10^{\frac{-(y-24)^2}{20(y-12)}} \quad \text{for } y > 12; \quad \gamma_y = 0 \quad \text{for } y \leq 12$$

$$\sigma_y = 0,02 \cdot 10^{\frac{-(y-12)^2}{2100}} \quad \text{for } y > 12; \quad \sigma_y = 0 \quad \text{for } y \leq 12$$

$$\lambda_y = 0,915y + 4$$

$$s_y = \left(0,21 - \frac{1}{y-7} \right) y$$

Risikoelementer for kollektive børnerenter med mandlig forsøger:

"Faderskabsintensitet":

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

Risikoelementer for kollektive børnerenter med kvindelig forsøger:

"Moderskabsintensitet":

$$c_y = 0,13 \cdot 10^{\frac{(y-24)^2}{7(y-12)}} \quad \text{for } y > 12; \quad c_y = 0 \quad \text{for } y \leq 15$$

Grundlagsrenten er 3% og indeholder den forventede reguleringstakt af pensionsydelseerne.

5 Tegningsgrundlag SAS Pilot 2004

Tegningsgrundlaget benyttes til at opgøre det enkelte medlems depotværdi. Det er depotværdien som benyttes ved beregning af udtrædelsesgodtgørelsen, jf. afsnit 13.

For optagne i pensionskassen fra 1.7.1999 og indtil 31. december 2007 finder følgende tegningsgrundlag anvendelse. Tegningsgrundlaget er et unisexgrundlag hvor forudsætningerne fra beregningsgrundlaget G82M er anvendt for hovedforsikrede og forudsætningerne fra beregningsgrundlaget G82K er anvendt for medforsikrede (ægtefælle).

Lad x betegne fyldt alder for hovedforsikrede og y betegne fyldt alder for medforsikrede. De følgende risikoelementer stemmer overens med beregningsgrundlaget G82.

For hovedforsikrede benyttes dødelighedstavlen G82M og for medforsikrede benyttes dødelighedstavlen G82K

$$\mu_x^{ad} = 0,000500 + 10^{5,88+0,038x-10}$$

$$\mu_y^{ad} = 0,000500 + 10^{5,728+0,038y-10}$$

For hovedforsikrede benyttes invaliditetstavlen GA82M.

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

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

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

$$\mu_x^{ai} = 0,000400 + 10^{4,54+0,060x-10}$$

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

De kollektive intensiteter for ægtefællepensioner defineres som følger.

- U betegner tilstanden: Forsikrede er ikke i et pensionsberettigende forhold
- G betegner tilstanden: Forsikrede 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 af anden årsag end den pensionsberettigede persons død.

Aldersfordelingen for den pensionsberettigede person ved overgang fra U til G er normalt fordelt, hvor:

- λ betegner fordelings middelværdi
- S betegner fordelings spredning

Risikoelementer for kollektiv ægtefællepension:

$$\gamma_x = 0,15 \cdot 10^{\frac{-(x-28)^2}{28(x-15)}} \quad \text{for } x > 15; \quad \gamma_x = 0 \quad \text{for } x \leq 15$$

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

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

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

Risikoelementer for kollektive børnerenter:

"Faderskabsintensitet":

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

Grundlagsrenten er 2%.

6 Tegningsgrundlag SAS Pilot 2008

Tegningsgrundlaget benyttes til at opgøre det enkelte medlems depotværdi. Det er depotværdien som benyttes ved beregning af udtrædelsesgodtgørelsen, jf. afsnit 13.

For optagne i pensionskassen fra 1.1.2008 og indtil 31.12.2011 finder følgende tegningsgrundlag anvendelse.

Risikoelementerne svarer til SAS Pilot 2004 dog er dødelighedstavlen ændret og udgør 80% af dødelighedstavlen.

$$\mu_x^{ad} = 0,80 \cdot (0,000500 + 10^{5,88+0,038x-16})$$

Grundlagsrenten er 2% og den forventede reguleringstakt af pensionsydelseerne er 2%. Der anvendes derfor en netto-rente på 0%.

7 Tegningsgrundlag SAS Pilot 2012 samt Hensættelser til pensionsforpligtelser

Med virkning fra 31.12.2011 anvendes følgende markedsværdigrundlag som tegningsgrundlag og til at opgøre værdien af pensionskassens pensionsforpligtelser.

Nutidsværdien af pensionstilsagnene i henhold til hensigtserklæringen i Pensionsregulativets punkt 2 betegnes NV. De forudsætninger og matematiske formler, der benyttes til beregning af NV, er beskrevet i de efterfølgende afsnit.

Værdien af nettoaktiverne benævnes VA.

Markedsværdien af hensættelserne benævnes MV og beregnes således:

$$\min \left(\frac{VA}{1,043} ; NV + ADM \right)$$

hvor ADM er nutidsværdien de fremtidige administrationsomkostninger.

Faktoren F defineres som:

$$\min \left(1, \frac{VA/1,043}{NV + ADM} \right)$$

Forudsætninger ved beregning af NV og ADM

Markedsværdigrundlaget består af følgende forudsætninger

- Inflation

Antagelser om den fremtidige inflation fastsættes som beskrevet i Bekendtgørelse om finansielle rapporter for firmapensionskasser, bilag 6, prisniveau, punkt 1.

- Diskonteringsrente

Som diskonteringsrente benyttes den af Finanstilsynet offentliggjorte løbetidsafhængige diskonteringsrente.

For betalinger som reguleres med nettoprisindekset eller andre prisindeks beregnes kapitalværdier ved at reducere diskonteringsrenten med inflationen.

- Risikotillæg

Risikotillægget afspejler det tillæg som pensionskassen på markedet må forvente at skulle betale til en erhverver af kassens bestand af pensionsordninger for at denne vil påtage sig risikoen for udsving i størrelsen af betalingstidspunkterne for de garanterede ydelser.

Risikotillægget fremkommer ved at reducere diskonteringsrenten med 5%.

- Administrationsomkostninger

Administrationsomkostningerne hensættes kollektivt og udgør et beløb pr. medlem pr. år. Beløbet reguleres primo hvert år med den forudsatte inflation, jf ovenfor.

Administrationsomkostningerne *AdmOMK* udgør 1.840 kr. pr. medlem pr. år (2012).

- Dødelighed

Dødeligheden følger både for mænd og kvinder Finanstilsynets benchmarkdødelighed, såvel hvad angår udgangspunktet (2009-dødelighed) som fremtidige dødelighedsforbedringer.

- Invaliditet

Hyppigheden for invaliditet udgør 85% af hyppigheden for invaliditet i beregningsgrundlaget G82. Satserne for mænd henholdsvis kvinder er

$$\mu_x^{ai} = 0,85 \cdot [0,000400 + 10^{4,54+0,060 \cdot x-10}]$$

$$\mu_y^{ai} = 0,85 \cdot [0,000600 + 10^{4,71609+0,060 \cdot y-10}]$$

- Genkøbssandsynlighed

Genkøbssandsynligheden afspejler risikoen for, at medlemmet genkøber sin pensionsordning på et tidspunkt, hvor depotværdien er større end pensionshensættelsen.

Genkøbssandsynligheden φ er 2%.

- Andre forsikringsrisici

For andre forsikringsrisici anvendes antagelserne i det tekniske grundlag *SAS Pilot 2004*.

Matematiske formler ved beregning af NV og ADM

Pensionskassen dækker de aftalte pensionsydelse med fradrag af offentlige ydelser og ydelser fra Danica, svarende til at

$$Y^{SAS} = Y^{Max} - Y^{Stat} - Y^{Danica}$$

hvor Y^{Max} er den aftalte pensionsydelse, Y^{Stat} er de offentlige ydelser og Y^{Danica} er ydelsen fra Danica. Lad $P^{MV,regulering}$ og $P^{MV,regulering,Dancia}$ være kapitalværdier beregnet med diskonteringsrenten med fradrag for inflation henholdsvis med fradrag for regulering i Danica.

For aktuelle medlemmer regnes der med en regulering af de aftalte pensionsydelse med inflationen. De offentlige ydelser reguleres ligeledes med inflationen, hvorimod pensionsydelsen fra Danica ikke reguleres (da bonus overføres til pensionskassen).

Pensionshensættelsen for aktuelle bliver dermed

$$GY^{SAS} = (Y^{MAX} - Y^{Stat}) \cdot P^{MV,regulering} - maks \{ Y^{Danica} \cdot P^{MV}; V^{Danica} \}$$

Pensionshensættelsen for eventuelle bliver dermed

$$GY^{SAS} = (Y^{MAX Mulig} - Y^{Stat}) \cdot P^{MV,regulering} - Y^{Danica} \cdot P^{MV,regulering,Dancia} + \varphi \cdot \Delta - Bonus^{MV}$$

hvor

$$\Delta = maks \{ 0; V - (Y^{MAX Mulig} - Y^{Stat}) \cdot P^{MV,regulering} - Y^{Danica} \cdot P^{MV,regulering,Dancia} \}$$



Y^{MAX} Mulig er den maksimalt mulige pensionsydelse og Bonus^{MV} er markedsværdien af de fremtidige bonusbetalinger fra Danica.

For hver pensionsaftale beregnes kapitalværdien af de fremtidige omkostninger som $AdmOmk \cdot P^{MV,regulering}$. Summen af de fremtidige omkostninger hensættes kollektivt som en pensionsforpligtelse.

8 Optagelse af nye medlemmer

Sammen med opgørelsen af hensættelser til pensionsforpligtelser foretages der en aktuarmæssig vurdering af, om pensionskassen kan optage nye medlemmer i indeværende og kommende overenskomstperiode uden nedsættelse af de allerede afgivne pensionstilsagn.

9 Pensionsydelser

Pensionskassen yder følgende former for løbende pensioner

- Alderspension
- Efterpension
- CT-pension
- Invalidepension

Invalidepensionen dækker endvidere ved midlertidig eller permanent inddragelse af pilotens trafikflyvercertifikat med virkning fra en dato efter det fyldte 50. år i henhold til bestemmelser i 'Civil Luftfart B1. 6-05'.

- Ægtefællepension
- Børnepension

Pensionskassen yder derudover

- Supplering af det grundlæggende kapitalpensionsbeløb til opretholdelse af DGK-pension.

Størrelsen af pensionerne fastsættes ud fra pensionskassens gældende pensionsregulativ.

10 Regler for beregning og fordeling af overskud til medlemmerne og andre pensionsberettigede, for dækning af underskud og for dækning af omkostninger ved pensionskassens administration.

Overskud overføres til næste år.

Omkostninger er opdelt mellem investeringsvirksomhed og administration. Omkostningerne til investeringsvirksomhed fratrækkes i formueafkastet, og omkostninger til administration dækkes af pensionskassens drift.

11 Principper for genforsikring

Pensionskassen anvender ikke genforsikring.

12 Helbredsoplysninger

Pensionskassen optager medlemmer på baggrund af helbredsoplysninger afgivet i forbindelse med ansættelsen som pilot og optagelse i pensionsordningen i Danica.

13 Regler for beregning af udtrædelsesgodtgørelser og formueandele

Udtrædelsesgodtgørelsen for medlemmer optaget før 31.12.2011 beregnes som maksimum af

- Medlemmets bidrag til NV beregnet på udtrædelsesdatoen multipliceret med faktoren F
- Depotværdien

For medlemmer optaget efter 31.12.2011 beregnes udtrædelsesgodtgørelsen som medlemmets bidrag til NV beregnet på udtrædelsesdatoen multipliceret med faktoren F.

14 Regler, hvorefter pensionsordninger med løbende udbetalinger tegnet eller aftalt som obligatoriske ordninger i et forsikringsselskab eller en pensionskasse, kan overføres fra eller til pensionskassen i forbindelse med overgang til anden ansættelse

Pensionskassen har ikke tilsluttet sig 'aftale om overførsel af pensionsordninger mellem selskaber i forbindelse med en arbejdstagers overgang til anden ansættelse'.

15 Definitioner

Pensionskassen anvender følgende definitioner.

Pilot:	Medlem der ikke er <u>SAS-førtidspensionist</u> eller <u>pensionist</u> .
SAS-førtidspensionist:	Medlem der modtager SAS-førtidspension, jf. bilag H til Kollektivaftalen.
Alderspensionist:	Medlem med <u>pensionsordning i Danica</u> , hvorfra der udbetales alderspension. Tidligere navigatører er i dag alderspensionister.
CT-pensionist:	Medlem med <u>pensionsordning i Danica</u> , hvorfra der udbetales <u>certifikatpension (CT-pension)</u> .
Invalidepensionist:	Medlem med <u>pensionsordning i Danica</u> , hvorfra der udbetales invalidepension.
Pensionist:	Fællesbetegnelse for alders-, CT- eller invalidepensionist.
Ægtefællepensionist:	Pensionsberettiget enke, enkemand eller samlever.
Børnepensionist:	Pensionsberettiget barn under 24 år.
Pensionsordning i Danica:	Den mellem medlemmet og Danica indgåede pensionsaftale. Aftalen er indgået i henhold til bestemmelserne i bilag H til Kollektivaftalen og den deraf følgende overenskomst mellem SAS og Danica. Præmien betales af SAS eller, hvis reglerne for præmiefritagelse er opfyldt, af Danica. <u>Pensionsordningen i Danica</u> kaldes en fripolice, såfremt der ikke længere indbetales præmie.
Pensionsprocent:	Procent mellem 60 og 100 til bestemmelse af pensionernes størrelse. Procenten afhænger af ancienniteten. En pensionsprocent på 100 opnås efter 19 års anciennitet eller ved udnævnelse til luftkaptajn forinden. <u>Pensionsprocenten</u> er defineret i bilag H til Kollektivaftalen.
Pensionsfaktor:	Forholdet mellem flightdeck tjeneste inkl. kandidattiden i måneder og 360. Forholdet regnes med 5 decimaler. Ved opgørelsen af antal af måneder med flightdeck tjeneste medregnes ansættelses- og fratrædelsesmåned som fulde måneder.

Ved CT-pensionering (pensionering som følge af inddragelse af certifikat¹) eller invalidepensionering regnes tælleren i pensionsfaktoren ud fra den opnåelige flightdeck tjeneste i måneder inden det 60. år.

Pensionsfaktoren er defineret i bilag H til Kollektivaftalen.

Aktuel alderspension:

Beregnes første gang på alderspensioneringstidspunktet ud fra opnået pensionsprocent og opnået pensionsfaktor, jf. bilag H til Kollektivaftalen. Reguleres efterfølgende ved prisindeksregulering.

DGK-pension:

Regnes første gang på alderspensioneringstidspunktet som 63% af den aktuelle alderspension regnet med en pensionsprocent på 100. Reguleres efterfølgende ved prisindeksregulering.

DGK-pensionen kommer til udbetaling, såfremt det grundlæggende kapitalpensionsbeløb ved amortisation er nul eller negativ.

Udbetalingsperioden for DGK-pensionen ophører senest 19 år efter beregningen af det grundlæggende kapitalpensionsbeløb i forbindelse med alderspensioneringen. DGK-pensionen udbetales ved medlemmets død til pensionsberettiget ægtefælle og ved dennes død til pensionsberettigede børn under 24 år.

For medlemmer pensioneret før 1. april 1987 gælder der særlige bestemmelser.

Grundlæggende kapitalpensionsbeløb:

Beregnes på alderspensioneringstidspunktet som 15,5 gange DGK-pensionen.

For medlemmer pensioneret før 1. april 1987 gælder der særlige bestemmelser.

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

Keld Skjold Pedersen

Dato og underskrift

30. december 2011

Keld Skjold Pedersen

Direktør

¹ Piloten får af Statens Luftfartsdirektorat tilkendegivet, at inddragelsen skønnes at være permanent.

Navn
Angivelse af navn

Dato og underskrift

Navn
Angivelse af navn

Dato og underskrift