



Finanstilsynet
Gl. Kongevej 74 A
1850 Frederiksberg C

Brevdato

21. december 2007

Pensionskassens navn

SAS Pilot- og Navigator Pensionskasse

Overskrift

Pensionskassen angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen.

Teknisk grundlag og grundlag for opgørelse af pensionshensættelser

Resumé

Resumét skal give et fyldestgørende billede af anmeldelsen.

Pensionskassen anmelder nyttegningsgrundlaget Pilot 2008 med virkning fra primo 2008 samt tegningsgrundlaget Pilot 2004 som gælder for perioden fra 1. juli 1997 til ultimo 2007. Pensionskassen anmelder tillige grundlag for opgørelse af de pensionsmæssige hensættelser (hensættelser opgjort til markedsværdi).

Lovgrundlaget

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

Anmeldelsen vedrører § 13, stk. 1, nr. 1 (grundlaget for beregning og regulering af pensionsbidrag og ydelser samt pensionshensættelser).

Krafttrædelse

Dato for krafttrædelse angives.

Anmeldelsen træder i kraft den 1. januar 2008 dog træder tegningsgrundlaget Pilot 2004 i kraft med virkning for perioden 1. juli 1999 til ultimo 2007.

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold

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

Med denne anmeldelse ændrer pensionskassen sit nyttegningsgrundlag samt principper for opgørelse af de pensionsmæssige hensættelser.

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang

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

Pensionskassen anmelder følgende

- Nytegningsgrundlag Pilot 2008 for pensionsaftaler der optages fra 1. januar 2008

Nytegningsgrundlaget har en grundlagsrente på 2% og en antagelse om regulering af pensionsydelse med 2%. Grundlaget har en antagelse om længere levetider end i det hidtidige nytegningsgrundlag. Grundlaget benyttes i forbindelse med beregning af udtrædelsesgodtgørelse samt opgørelse af hensættelser til pensionsforpligtelser.

- Tegningsgrundlag Pilot 2004 for pensionsaftaler der er optaget i perioden fra 1. juli 1999 til 31. december 2007

Pensionsaftaler der er indgået efter 1. juli 1999 skal tegnes på et unisexgrundlag. Pensionsaftaler der er indgået efter 1. juli 2004 må maksimalt tegnes med en grundlagsrente på 2%. Anmeldelse af tegningsgrundlaget Pilot 2004 retter op på disse to forhold.

- Grundlag for opgørelse af de pensionsmæssige hensætter

Der anmeldes et grundlag for opgørelse af de pensionsmæssige hensætter, hvor de væsentligste forhold er, at

- grundlaget er kønsspecifikt
- grundlaget benytter en diskonteringsrente svarende til den af Finanstilsynets offentliggjorte løbetidsafhængige rentekurve
- risikotillæg er implementeret som en reduktion af diskonteringsrenten med 5%, hvor 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
- dødeligheden afspejler bedste skøn over dødeligheden blandt medlemmerne
- der hensættes kollektivt til den fremtidige administration
- der anvendes genkøbssandsynlighed

I grundlaget for opgørelse af de pensionsmæssige hensættelser har pensionskassen gjort bedste skøn over de statistiske elementer og diverse satser. Pensionskassen kan med en fornyet anmeldelse ændre grundlagets statistiske elementer og diverse satser. Det vil blive aktuelt hvis pensionskassen ændrer sin vurdering af bedste skøn.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for pensionskassens medlemmer

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

For de medlemmer som er optaget i perioden fra 1. juli 1999 til 31. december 2007 skal pensionsaftalen opgøres på grundlaget Pilot 2004. Det betyder i praksis, at for medlemmer som forlader pensionskassen og får en udtrædelsesgodtgørelse skal denne udtrædelsesgodtgørelse opgøres på tegningsgrundlaget Pilot 2004 og ikke på tegningsgrundlaget Pilot 2003.

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. juli 1999, skal der være tilsyn med tilsluttede pensionskasser, såfremt der endvidere redegøres for alle anmeldte forhold rebenyttende og omvendt.

Da udtrædelsesgodtgørelser opgjort på tegningsgrundlaget Pilot 2004 er højere end udtrædelsesgodtgørelser opgjort på tegningsgrundlaget Pilot 2003, har det en økonomisk konsekvens for de

medlemmer, som forlader pensionskassen. I praksis får det dog ikke den store betydning for pensionskassen, da antallet af udtrædelsesgodtgørelser er negligerbart.

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".

Pensionskassen anmelder nytegningsgrundlag og grundlag for opgørelse af de pensionsmæssige hensætter i henhold til Bekendtgørelse om det tekniske grundlag for firmapensionskasser.

Derudover anmelder pensionskassen tegningsgrundlaget Pilot 2004.

Redegørelse for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for pensionskassen

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

Der er ingen umiddelbare økonomiske konsekvenser knyttet til indførelse af nytegningsgrundlaget Pilot 2008. For de fremtidigt optagne piloter vil depotets størrelse afspejle de foretagne ændringer i grundlagsrente, forudsætningen om inflation og dødelighed. Depotets størrelse vil overstige størrelsen af depotet hørende til en tilsvarende pensionsaftale opgjort på pensionskassens tidligere tegningsgrundlag.

Pensionskassen imødeser en udgift knyttet til de piloter, som skal optages på tegningsgrundlaget Pilot 2004, men som i dag er optaget på Pilot 2003. Udgiftens størrelse skønnes at være mindre end 5 mio. kr. Beløbet hensættes kollektivt i årsregnskabet for 2007, idet pensionskassen inden udgangen af 2008 sikrer at de enkelte pensionsaftaler opgøres på det korrekte grundlag. Skal der beregnes udtrædelsesgodtgørelser inden pensionssystemet kan understøtte en korrekt beregning, vil denne beregning ske manuelt af den ansvarshavende aktuar for de medlemmer, som er optaget efter 1. juli 1999, idet pensionskassen i disse tilfælde vil rette henvendelse til den ansvarshavende aktuar for at få foretaget beregningen.

Pensionshensættelserne skal fremover opgøres på det anmeldte grundlag for opgørelse af de pensionsmæssige hensætter mod tidligere tegningsgrundlaget Pilot 2003. Denne ændring betyder, at pensionshensættelserne styrkes med et beløb i størrelsesorden 82 mio. kr.

Der vedlægges Teknisk grundlag for SAS Pilot og Navigator Pensionskasse, gældende fra 31. december 2007.

Navn

Angivelse af navn

Bent Olsen



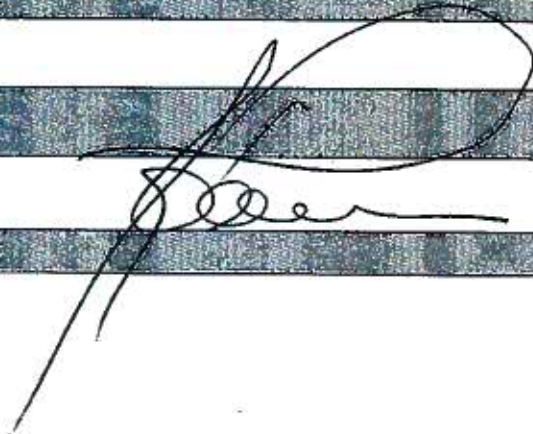
Dato og underskrift

21. december 2007

Navn

Angivelse af navn

Erik Dalby Hansen



Dato og underskrift

21. december 2007

Navn

Angivelse af navn

Keld Skjold Pedersen

Keld Skjold Pedersen

Dato og underskrift

21. december 2007

Teknisk grundlag for SAS Pilot og Navigator Pensionskasse

Gældende fra 31. december 2007

Teknisk grundlag for SAS Pilot og Navigatør Pensionskasse

1 Indledning

Dette tekniske grundlag træder i kraft den 31. december 2007 og erstatter teknisk grundlag af 1. oktober 2003. Ændringen omfatter følgende forhold

- For optagne efter 1. juli 1999 men inden 31. december 2007 og for stigninger for allerede indgåede pensionstilsagn anvendes nytegningsgrundlaget SAS Pilot 2004
- For optagne efter 31. december 2007 og for stigninger for allerede indgåede pensionstilsagn anvendes nytegningsgrundlaget SAS Pilot 2008
- Hensættelser til pensionsforpligtelser opgøres i henhold til Bekendtgørelse om finansielle rapporter for firmapensionskasser

Foruden de i punkt 4 og 5 nævnte tegningsgrundlag er pensionskassen omfattet af følgende aftaler

- Pensionskassens vedtægter som vedtaget på den stiftende generalforsamling 30. oktober 1995 med senere ændringer og tilføjelser
- Pensionskassens pensionsregulativ af 30. oktober 1995 med senere ændringer og tilføjelser
- Bilag H til Kollektivaftalen mellem SAS (Scandinavian Airlines System Danmark) og Dansk Pilotforening (DPF) af 5. december 1994 med senere ændringer og tilføjelser

2 Grundlag for opgørelse af pensionsbidrag

Pensionsbidrag er det samlede 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 dels af supplerings af pensionsordningen i Danica samt prisindeksregulering af pensionsydelse for aktuelle.

- Supplerings

Supplerings 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.

Supplerings 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 årsvis ændring i nettoprisindekset pr. juli måned.

Til hvert medlem hører et depot, som opgøres som kapitalværdien af pensionsydelse opgjort på tegningsgrundlaget.

- Depotværdi for suppleringer af pensionsordningen i Danica

Depotværdi for suppleringer af pensionsydelse 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 kapitalpensionsbeløb 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 beregnes depotværdien som forskellen mellem pensionshensættelsen regnet med en opgørelsesrente på henholdsvis 3% og 4,5% af pensionsydelse fra pensionsordningen i Danica.

For pensionsydelse hørende til SAS Pilot 2008 beregnes depotværdien som forskellen mellem pensionshensættelsen regnet med en opgørelsesrente på henholdsvis 0% og 2% af pensionsydelse 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 til og med 31.12.2007 finder følgende tegningsgrundlag anvendelse for de pensionsydelse, som var gældende 31.12.2007. For senere stigninger i pensionsydelse anvendes tegningsgrundlaget SAS Pilot 2008.

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

Risikolementer for kollektiv ægtefællepension med mandlig forsøger:

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

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

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

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

Risikolementer for kollektiv ægtefællepension med kvindelig forsøger:

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

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

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

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

Risikolementer 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 forsørger:

"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 pensionsydelse.

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 og for stigninger i pensionsydelse fra 1.1.2008 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":

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

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 for stigninger i pensionsydelse fra 1.1.2008 finder følgende tegningsgrundlag anvendelse.

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

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

Grundlagsrenten er 2% og den forventede reguleringstakt af pensionsydelse er 2%. Der anvendes derfor en nettorente på 0%.

7 Hensættelser til pensionsforpligtelser

Med virkning fra 31.12.2007 anvendes følgende markedsværdigrundlag til at opgøre pensionskassens pensionsforpligtelser.

Forudsætninger

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 stigningen i nettoprisindekset for den seneste 12 måneders periode pr. 1. juli.

Administrationsomkostningerne *AdmOmk* udgør 600 kr. pr. medlem pr. år (2007).

- Dødelighed

Dødeligheden udgør 85% af dødeligheden i beregningsgrundlaget G82. Satserne for mænd henholdsvis kvinder er

$$\mu_x^{ad} = 0,85 \cdot [0,000500 + 10^{5,88+0,038 \cdot x-10}]$$

$$\mu_y^{ad} = 0,85 \cdot [0,000500 + 10^{5,728+0,038 \cdot y-10}]$$

- Invaliditet

Hyppigheden for invaliditet udgør 85% af hyppigheden for invaliditet i beregningsgrundlaget G82. Sætserne 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 2008*.

Matematiske formler

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 $P^{MV,regulering,Danica}$ 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

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

Da pensionskassen kun omfatter ydelsesdefinerede pensionstilsagn, afsættes der ikke bonuspotentialer.

For eventuelle medlemmer skal der tages højde for, at

- Fastsættelse af præmien baserer sig på ækvivalensprincippet før AMB
- For piloter over alder 55 kan præmien ikke overstige den præmie, som medlemmet betalte i alder 55
- Fremtidige stigninger i pensionsprocenten som følge af øget anciennitet

Pensionshensættelsen for eventuelle bliver dermed

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

hvor

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

og $Y^{MAX\ Mulig}$ er den maksimalt mulige pensionsydelse.

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 aktuar-mæssig 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.

Underskud udlignes i tidligere års overført overskud eller andre frie midler. Hvis pensionskassen ikke har tilstrækkelig med basiskapital, skal pensionskassen kontakte Finanstilsynet, jf. kapitel 8 i Bekendtgørelse af lov om tilsyn med firmapensionskasser.

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 er lig depotværdien på fratrædelsestidspunktet.

14 Regler, hvorefter pensionsordninger med løbende udbetalinger tegnet eller aftalt som obligatoriske ordninger i et forsikringselskab 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 SAS-førtidspensionist eller pensionist.

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>certifikattabspension (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 certifikatet ¹) eller invalidepensionering regnes tælleren i pensionsfaktoren ud fra den opnåelige flightdeck tjeneste i måneder inden det 60. år. <u>Pensionsfaktoren</u> er defineret i bilag H til Kollektivaftalen.
Aktuel alderspension:	Beregnes første gang på alderspensioneringstidspunktet ud fra opnået <u>pensionsprocent</u> og opnået <u>pensionsfaktor</u> , jf. bilag H til Kollektivaftalen. Reguleres efterfølgende ved prisindeksregulering.
DGK-pension:	Regnes første gang på alderspensioneringstidspunktet som 63% af den <u>aktuelle alderspension</u> regnet med en <u>pensionsprocent</u> på 100. Reguleres efterfølgende ved prisindeksregulering. <u>DGK-pensionen</u> kommer til udbetaling, såfremt det <u>grundlæggende kapitalpensionsbeløb</u> ved amortisation er nul eller negativ.

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

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.