

## Anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed

I henhold til § 29, stk. 1, i Lov om forsikringsvirksomhed i tværgående pensionskasser, livsforsikringselskaber og skadesforsikringselskaber m.v. (lov om forsikringsvirksomhed) skal det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet senest samtidig med, at grundlaget m.v. tages i anvendelse. I medfør af lovens § 29, stk. 3, skal de anmeldte forhold opfylde kravene i bekendtgørelse om anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed. I denne anmeldelse forstås ved livsforsikringselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at udøve livsforsikringsvirksomhed efter § 14 i lov om forsikringsvirksomhed.

<b>Brevdato</b>
Den 16. december 2024
<b>Livsforsikringsselskabets navn</b>
PensionDanmark Pensionsforsikringsaktieselskab
<b>Overskrift</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Satser forsikringsklasse III
<b>Resumé</b>
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
PensionDanmark anmelder ændringer til følgende satser gældende fra 1. januar 2025:
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Basisdødelighed og levetidsforbedringer</li><li>2. Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af livsvarig pension samt sats til regulering af pensioner under udbetaling.</li><li>3. Sats til regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension under udbetaling</li><li>4. Sats til belastning af depot</li></ol>
Alle øvrige satser er uændrede.
Som bilag vedlægges "Gældende satsbilag vedrørende teknisk grundlag til forsikringsklasse III", hvor alle ændringer er angivet med ændringsmarkering. Bilaget er desuden vedlagt i en version uden ændringsmarkering. Derudover er vedlagt "Appendix A til satsbilag fk III".
<b>Lovgrundlaget</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 29, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen vedrører § 29, stk. 1 nr. 2, grundlaget for beregning af forsikringspræmier, tilbagekøbsværdier og fripolicer.
<b>Ikrafttrædelse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
Anmeldelsen træder i kraft pr. 1. januar 2025.

**Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold**

Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.

Anmeldelsen erstatter anmeldelse af 15. december 2023 "Satser forsikringsklasse III" samt anmeldelse af 30. august 2024 "Satser forsikringsklasse III".

**Angivelse af forsikringsklasse**

Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse eller hvilke forsikringsklasser det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.

Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse III.

**Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold**

Livsforsikringsselskabet skal angive anmeldelsens indhold med analyser, beregninger m.v. på en så klar og præcis form, at anmeldelsen uden videre kan danne basis for en kyndig aktuars kontrolberegninger, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 3.

Anmeldelsen vedrører medlemmer på markedsrente omfattet af det tekniske grundlag "Forsikringsteknisk grundlag til livsforsikringskasse III (HTS Pension – 2000)". Grundlaget er ugaranteret og kan løbende ændres.

Grundlaget omfatter pr. 31. oktober 2024 ca. 836.000 medlemmer med et opsparet depot på 326 mia. kr., heraf er godt 56.000 medlemmer alderspensionister.

**Ad 1. Basisdødelighed og levetidsforbedringer**

I satsbilagets afsnit "1.2.0. Basisdødelighed før og efter alderspensionering" fastsættes opdaterede satser for dødsintensitet og levetidsforbedringer.

Dødelighederne er opdateret i overensstemmelse med Finanstilsynets benchmark for 2023 og er fastsat ved hjælp af den observerede nuværende dødelighed for bestanden og Finanstilsynets benchmark for fremtidige levetidsforbedringer.

Den observerede nuværende dødelighed for bestanden er fastsat med udgangspunkt i data for perioden 2019 til 2023 og følger af det statistiske test, som Finanstilsynet har fastsat i forbindelse med indførelsen af benchmark for dødeligheder. Resultaterne af PensionDanmarks analyse er beskrevet i anmeldelse af 16. december 2024 "Satser til markedsværdiopgørelser 2024" samt bilag hertil. Det er den heraf udledte modeldødelighed, som er udgangspunktet for fastsættelsen af dødeligheder til brug for beregning af risikopræmier samt ved alderspensionering for medlemmer med markedsrente. De estimerede modeldødeligheder er kønsafhængige som udgangspunkt, men ud fra fordelingen af bestandens samlede depoter på køn, vægtes til en unisexdødelighed. Ligeledes vægtes Finanstilsynets kønsafhængige benchmark for levetidsforbedringer med samme forhold.

**Ad 2. Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af livsvarig pension samt sats til regulering af pensioner under udbetaling.**

Ved beregning af udbetalingen fra den livsvarige pension anvendes bl.a. forudsætninger om forventet levetid, forventet afkast og den fastsatte stigningstakt.

Stigningstakten er genberegnet og i satsbilagets afsnit "2.0.0. Rente" er for hver årgang anført den stigningstakt, der gælder fra 1. januar 2025 for igangsættelse af udbetalinger fra den livsvarige pension.

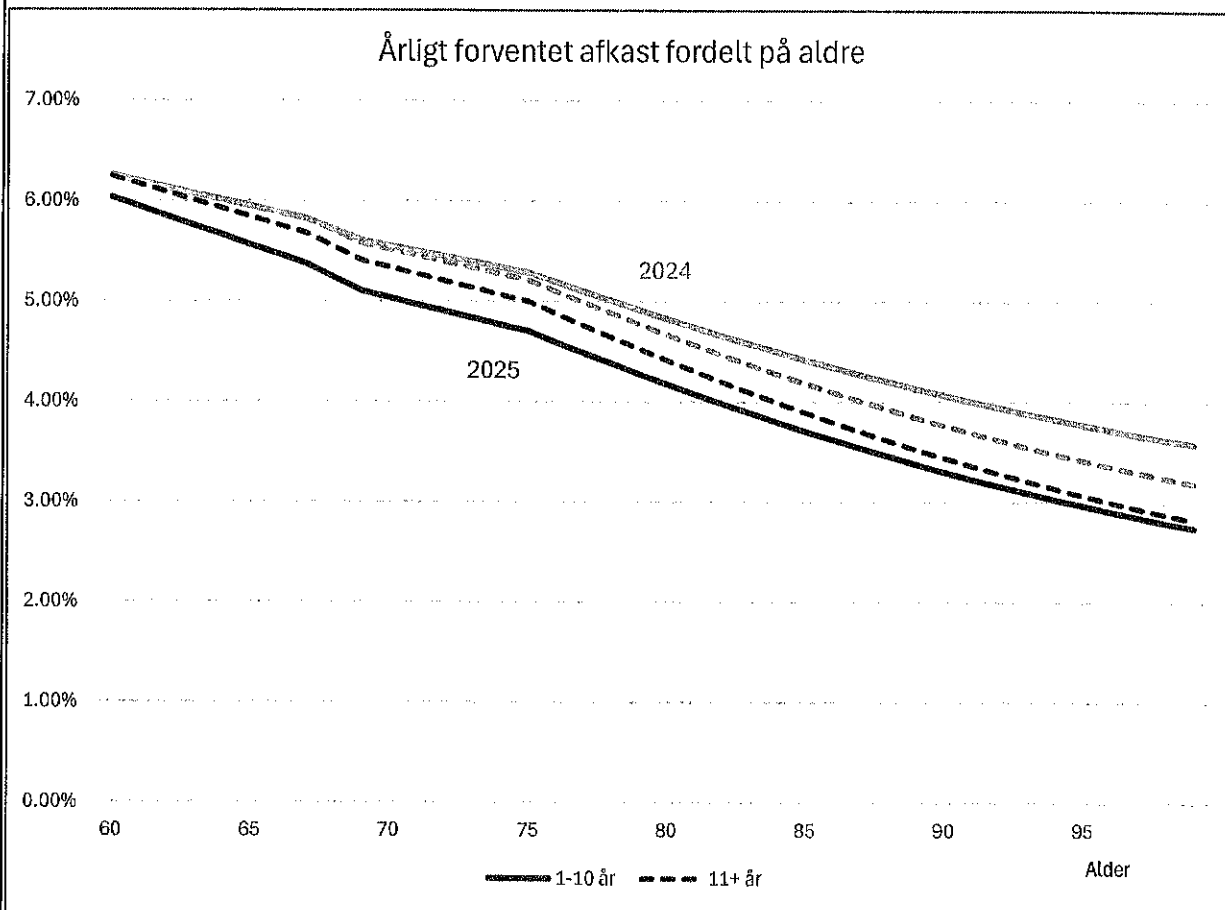
Det forventede afkast udgøres af årgangsafhængige nul kuponrentekurver. I figuren nedenfor er vist afkastkurverne for 1-10 år og 11+ år (stiplet linje). De blå linjer er afkastkurverne for 2025 og de grønne linjer er afkastkurverne for 2024. Ud fra afkastkurverne, der viser de 1-årige forventede afkast



på hver alder, kan hver årgangs nul kuponrentekurve udledes, jf. appendiks A til satsbilaget, hvor nul kuponrentekurverne gældende fra 1. januar 2025 er angivet.

Afkastkurverne er 0,2 – 0,8 procentpoint lavere i 2025 end i 2024 for horisonten 1-10 år og op til 0,35 procentpoint lavere for horisonten 11+ år. De lavere afkastforventninger afspejler det lavere renteniveau i forhold til sidste år (november 2024 vs. november 2023).

De lavere afkastforventninger sænker isoleret stigningstakten med 0,25 – 0,75 procentpoint. Effekten er størst for de ældste medlemmer.



**Ad 3. Sats til regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension under udbetaling**

I satsbilagets afsnit "2.0.0. Rente" fastsættes sats til regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension (herunder tilkendelseskriteriet seniorpension). Satsen fastsættes til 3,00 pct.

**Ad 4. Sats til belastning af depot**

I satsbilagets afsnit "4.1.3. Belastning af depot" ændres satsen OMK3% fra 0,095 pct. til 0,090 pct. Satsen ændres for at afspejle forventningen til de faktiske investeringsomkostninger i 2025.

**Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne**

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for den enkelte forsikringstager og andre berettigede efter forsikringsaftalerne, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 1, og stk. 3-5.

Der er ingen juridiske konsekvenser for medlemmerne, idet der er tale om satser på et ugaranteret grundlag, som løbende kan justeres.

### **Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne**

Livsforsikringselskabet skal redegøre for de økonomiske konsekvenser for de enkelte forsikringstager og andre berettigede efter forsikringsaftalerne, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 1, og stk. 3-5.

#### *Ad 1 Basisdødelighed og levetidsforbedringer*

Ændringen i dødeligheden betyder en ændret forventet levetid for det enkelte medlem. For udvalgte aldre er den forventede levetid pr. 1. januar 2025 vist i nedenstående tabel, angivet i år:

Alder	Tidligere anmeldt dødelighed	Ny anmeldt dødelighed
0	90,6	90,2
20	88,7	88,3
40	86,6	86,2
60	85,2	84,9
70	86,2	85,8
80	88,7	88,5

For alle medlemmer giver den nye dødelighed anledning til et fald i den forventede levetid. Det vil for medlemmer under opsparing isoleret set betyde en stigning i prognoseydelse og risikopræmier. For medlemmer under udbetaling vil ændringen i levetiden isoleret set også betyde en stigning i den udbetalte pension. Den nye dødelighed betyder isoleret set, at et ungt medlem (en 22-årig) vil opleve en stigning i sin årlige udbetaling fra den livsvarige pension på 0,8 pct.

#### *Ad 2. Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af livsvarig alderspension samt sats til regulering af pensioner under udbetaling.*

Ændringen i afkastkurven sænker i år isoleret set stigningstakten med mellem 0,25% og 0,6%. Årets faktiske afkast og faldet i levetid øger dog stigningstakten, så effekten for de fleste aldre er en umiddelbar stigning i stigningstakten på mellem 0,0% og 0,3%. Der er dog i år indført et bånd på stigningstakten, så den ikke kommer over 3%.

Det enkelte medlems faktiske regulering pr. 1. januar 2025 afhænger af det opsparede depot, forventet levetid og den anmeldte forventede fremadrettede regulering. Udbetalingen fra den livsvarige pension stiger fra 2024 til 2025 mellem 3 og 16 pct.

#### *Ad 3. Sats til regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension under udbetaling*

Den økonomiske konsekvens for medlemmerne er en større udbetalt pension i 2025 i forhold til 2024.

*Ad 4. Sats til belastning af depot*

Ændringen af depotomkostningerne betyder en større opsparing for samtlige medlemmer. Påvirkningen for det enkelte medlem er 5 kr. pr. 100.000 kr. opsparing.

**Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet**

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og stk. 6-7.

Livsforsikringsselskabet kan alternativt anføre de dele af redegørelsen, som selskabet vurderer ikke er nødvendige for at kunne forstå de væsentligste elementer i forsikringen eller ikke er nødvendige for at kunne foretage kontrolberegninger, i et særskilt bilag, der ikke er offentligt tilgængeligt. Skemaet "Redegørelse i henhold til § 6 stk. 1." skal i så fald benyttes, jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Der er ingen juridiske konsekvenser for selskabet, idet der er tale om satser på et ugaranteret grundlag, som løbende kan justeres.

**Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet**

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og stk. 6-7.

Livsforsikringsselskabet kan alternativt anføre de dele af redegørelsen, som selskabet vurderer ikke er nødvendige for at kunne forstå de væsentligste elementer i forsikringen eller ikke er nødvendige for at kunne foretage kontrolberegninger, i et særskilt bilag, der ikke er offentligt tilgængeligt. Skemaet "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1." skal i så fald benyttes, jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Anmeldelsen vedrører medlemmer på markedsrente omfattet af det tekniske grundlag "Forsikringsteknisk grundlag til livsforsikringskasse III (HTS Pension – 2000)". Grundlaget er ugaranteret og kan løbende ændres. Til fastsættelse af administrations- hhv. investeringsomkostninger er PensionDanmarks budget for 2025 lagt til grund.

*Ad 1 Basisdødelighed og levetidsforbedringer*

Ændring af dødeligheden har ingen økonomiske betydning for PensionDanmark, idet medlemmerne selv bærer alle risici, herunder den biometriske risiko. Over- og underskud på risikoresultatet føres på bonushensættelsen for gruppeliv.

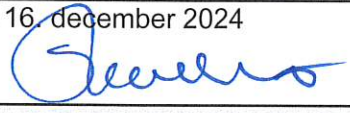
*Ad 2 og 3 Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af livsvarig alderspension, sats til regulering af pensioner under udbetaling og sats til regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension under udbetaling.*

PensionDanmark har ingen former for garantier tilknyttet pensioner under udbetaling på forsikringsklasse III. Reguleringen af pensionerne har derfor ingen økonomiske konsekvenser for selskabet.

*Ad 4 Sats til belastning af depot*

Resultatet for investeringsomkostningerne for forsikringsklasse III overføres til egenkapitalen, jf. den anmeldte overskudspolitik. Satsen på 0,090 pct. af depoterne er fastsat således, at indtægter og udgifter forventes at være i balance i 2025.

Alle anmeldte forhold anses for at være betryggende og rimelige.

<b>Navn</b> Angivelse af navn
Susanne Østergaard Lundby
<b>Dato og underskrift</b>
Den 16. december 2024 
<b>Navn</b> Angivelse af navn
Peter Stensgaard Mørch
<b>Dato og underskrift</b>
Den 16. december 2024 
<b>Navn</b> Angivelse af navn
<b>Dato og underskrift</b>



32	4,75%	4,66%	4,56%	4,47%	4,38%	4,28%	4,19%	4,10%	4,02%	3,93%	3,85%	3,78%	3,70%	3,63%	3,56%	3,50%	3,43%	3,37%	3,32%	3,26%	3,21%	3,17%	3,12%	3,08%	3,05%	3,01%	2,98%	2,95%	2,93%	2,91%	2,89%	2,87%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
33	4,71%	4,61%	4,52%	4,43%	4,33%	4,24%	4,15%	4,07%	3,98%	3,90%	3,82%	3,75%	3,68%	3,61%	3,54%	3,48%	3,41%	3,36%	3,30%	3,25%	3,20%	3,16%	3,11%	3,08%	3,04%	3,01%	2,98%	2,95%	2,93%	2,90%	2,89%	2,87%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
34	4,66%	4,57%	4,48%	4,38%	4,29%	4,20%	4,11%	4,03%	3,95%	3,87%	3,79%	3,72%	3,65%	3,58%	3,52%	3,46%	3,40%	3,34%	3,29%	3,24%	3,19%	3,15%	3,11%	3,07%	3,03%	3,00%	2,97%	2,95%	2,92%	2,90%	2,88%	2,87%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
35	4,62%	4,53%	4,43%	4,34%	4,25%	4,16%	4,08%	3,99%	3,91%	3,84%	3,77%	3,70%	3,63%	3,56%	3,50%	3,44%	3,38%	3,33%	3,27%	3,22%	3,18%	3,14%	3,10%	3,06%	3,03%	3,00%	2,97%	2,94%	2,92%	2,90%	2,88%	2,87%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
36	4,58%	4,48%	4,39%	4,30%	4,21%	4,13%	4,04%	3,96%	3,88%	3,81%	3,74%	3,67%	3,61%	3,54%	3,48%	3,42%	3,37%	3,31%	3,26%	3,21%	3,17%	3,13%	3,09%	3,05%	3,02%	2,99%	2,96%	2,94%	2,92%	2,90%	2,88%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
37	4,53%	4,44%	4,35%	4,26%	4,18%	4,09%	4,01%	3,93%	3,85%	3,78%	3,71%	3,65%	3,59%	3,52%	3,46%	3,41%	3,35%	3,30%	3,25%	3,20%	3,16%	3,12%	3,08%	3,05%	3,02%	2,99%	2,96%	2,94%	2,92%	2,90%	2,88%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
38	4,49%	4,40%	4,31%	4,22%	4,14%	4,06%	3,98%	3,90%	3,83%	3,76%	3,69%	3,63%	3,57%	3,51%	3,45%	3,39%	3,34%	3,29%	3,24%	3,19%	3,15%	3,11%	3,08%	3,04%	3,01%	2,98%	2,96%	2,93%	2,91%	2,89%	2,88%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
39	4,45%	4,36%	4,27%	4,19%	4,11%	4,03%	3,95%	3,87%	3,80%	3,73%	3,67%	3,61%	3,55%	3,49%	3,43%	3,38%	3,32%	3,27%	3,23%	3,18%	3,14%	3,11%	3,07%	3,04%	3,01%	2,98%	2,95%	2,93%	2,91%	2,89%	2,88%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
40	4,41%	4,32%	4,24%	4,15%	4,07%	4,00%	3,92%	3,85%	3,78%	3,71%	3,65%	3,59%	3,53%	3,47%	3,42%	3,36%	3,31%	3,26%	3,22%	3,18%	3,14%	3,10%	3,06%	3,03%	3,00%	2,98%	2,95%	2,93%	2,91%	2,89%	2,88%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
41	4,37%	4,29%	4,20%	4,12%	4,04%	3,97%	3,89%	3,82%	3,75%	3,69%	3,63%	3,57%	3,51%	3,46%	3,40%	3,35%	3,30%	3,25%	3,21%	3,17%	3,13%	3,09%	3,06%	3,03%	3,00%	2,97%	2,95%	2,93%	2,91%	2,89%	2,87%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
42	4,33%	4,25%	4,17%	4,09%	4,01%	3,94%	3,87%	3,80%	3,73%	3,67%	3,61%	3,55%	3,49%	3,44%	3,39%	3,34%	3,29%	3,24%	3,20%	3,16%	3,12%	3,09%	3,05%	3,02%	2,99%	2,97%	2,95%	2,92%	2,91%	2,89%	2,87%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
43	4,30%	4,22%	4,14%	4,06%	3,99%	3,91%	3,84%	3,78%	3,71%	3,65%	3,59%	3,53%	3,48%	3,43%	3,37%	3,33%	3,28%	3,23%	3,19%	3,15%	3,11%	3,08%	3,05%	3,02%	2,99%	2,97%	2,94%	2,92%	2,90%	2,89%	2,87%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
44	4,27%	4,19%	4,11%	4,03%	3,96%	3,89%	3,82%	3,75%	3,69%	3,63%	3,57%	3,52%	3,46%	3,41%	3,36%	3,31%	3,27%	3,22%	3,18%	3,14%	3,11%	3,07%	3,04%	3,01%	2,99%	2,96%	2,94%	2,92%	2,90%	2,89%	2,87%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
45	4,23%	4,16%	4,08%	4,01%	3,94%	3,87%	3,80%	3,73%	3,67%	3,61%	3,56%	3,50%	3,45%	3,40%	3,35%	3,30%	3,26%	3,21%	3,17%	3,14%	3,10%	3,07%	3,04%	3,01%	2,98%	2,96%	2,94%	2,92%	2,90%	2,88%	2,87%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
46	4,20%	4,13%	4,05%	3,98%	3,91%	3,84%	3,78%	3,71%	3,65%	3,60%	3,54%	3,49%	3,44%	3,39%	3,34%	3,29%	3,25%	3,21%	3,17%	3,13%	3,10%	3,06%	3,03%	3,01%	2,98%	2,96%	2,94%	2,92%	2,90%	2,88%	2,87%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
47	4,17%	4,10%	4,03%	3,96%	3,89%	3,82%	3,76%	3,70%	3,64%	3,58%	3,53%	3,47%	3,42%	3,38%	3,33%	3,28%	3,24%	3,20%	3,16%	3,12%	3,09%	3,06%	3,03%	3,00%	2,98%	2,95%	2,93%	2,91%	2,90%	2,88%	2,87%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
48	4,14%	4,07%	4,00%	3,93%	3,87%	3,80%	3,74%	3,68%	3,62%	3,56%	3,51%	3,46%	3,41%	3,36%	3,32%	3,27%	3,23%	3,19%	3,15%	3,12%	3,08%	3,05%	3,02%	3,00%	2,97%	2,95%	2,93%	2,91%	2,90%	2,88%	2,87%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
49	4,12%	4,05%	3,98%	3,91%	3,84%	3,78%	3,72%	3,66%	3,60%	3,55%	3,50%	3,45%	3,40%	3,35%	3,31%	3,26%	3,22%	3,18%	3,15%	3,11%	3,08%	3,05%	3,02%	2,99%	2,97%	2,95%	2,93%	2,91%	2,89%	2,88%	2,87%	2,86%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%
50	4,09%	4,02%	3,95%	3,89%	3,82%	3,76%	3,70%	3,64%	3,59%	3,53%	3,48%	3,44%	3,39%	3,34%	3,30%	3,26%	3,21%	3,18%	3,14%	3,11%	3,07%	3,04%	3,02%	2,99%	2,97%	2,95%	2,93%	2,91%	2,89%	2,88%	2,87%	2,85%	2,85%	2,84%	2,83%	2,82%	2,82%



**PensionDanmark Pensionsforsikringsaktieselskab**

**GÆLDENDE SATSBILAG VEDRØRENDE TEKNISK GRUNDLAG TIL FORSIKRINGSKLASSE III**

Anmeldelse af satsbilag for forsikringsklasse III med ikrafttræden 1. september-januar 2024-2025 og indtil andet anmeldes. Satsbilaget erstatter tidligere satsbilag.

**1.0.0. RISIKOELEMENTER**

**1.2.0. Basisdødelighed før og efter alderspensionering**

$\mu(x, 2023)$  betegner den nuværende dødsintensitet før og efter alderspensionering og er angivet nedenfor som den nuværende dødelighed. Hertil lægges 2 års levetidsforbedringer, således at der anvendes  $\mu(x, 20245) = \mu(x, 2023) \cdot (1 - R(x))^{(t-2023)}$ , hvor  $t=20242025$ .

Den nuværende dødsintensitet,  $\mu(x, 2023)$ , før og efter alderspensionering er givet ved:

Alder	$\mu(x, 2023)$	Alder	$\mu(x, 2023)$	Alder	$\mu(x, 2023)$
0	0,0001570,000150	37	0,0006400,000632	74	0,0286470,027388
1	0,0001570,000150	38	0,0007020,000695	75	0,0312390,030025
2	0,0001570,000150	39	0,0007760,000770	76	0,0342430,032905
3	0,0001350,000132	40	0,0008630,000862	77	0,0377610,036189
4	0,0001140,000119	41	0,0009680,000977	78	0,0419040,039979
5	0,0000930,000106	42	0,0010830,001107	79	0,0468150,044494
6	0,0000780,000097	43	0,0011980,001238	80	0,0525560,049817
7	0,0000670,000088	44	0,0013150,001356	81	0,0589300,056164
8	0,0000590,000081	45	0,0014280,001459	82	0,0659010,063522
9	0,0000550,000076	46	0,0015600,001577	83	0,0740150,072172
10	0,0000540,000075	47	0,0017200,001715	84	0,0836470,082185
11	0,0000580,000076	48	0,0019150,001891	85	0,0952140,093864
12	0,0000680,000080	49	0,0021390,002104	86	0,1089580,107506
13	0,0000820,000085	50	0,0023720,002329	87	0,1247700,123140
14	0,0001000,000095	51	0,0026320,002577	88	0,1423890,140827
15	0,0001250,000112	52	0,0029010,002839	89	0,1615640,160535
16	0,0001600,000143	53	0,0031860,003125	90	0,1821690,182034
17	0,0002040,000189	54	0,0035050,003458	91	0,2043230,205311
18	0,0002540,000248	55	0,0038720,003857	92	0,2281990,230463
19	0,0003020,000315	56	0,0043220,004336	93	0,2538710,257443
20	0,0003210,000365	57	0,0048590,004896	94	0,2813770,286301
21	0,0003460,000417	58	0,0054820,005530	95	0,3105620,316998
22	0,0003620,000454	59	0,0061880,006229	96	0,3411590,349251
23	0,0003740,000471	60	0,0069520,006968	97	0,3729180,382739
24	0,0003810,000467	61	0,0077530,007784	98	0,4055360,417124
25	0,0003830,000450	62	0,0085970,008689	99	0,4386680,452024
26	0,0003750,000421	63	0,0095410,009721	100	0,4719360,487025
27	0,0003570,000392	64	0,0105870,010864	101	0,5071440,523542
28	0,0003370,000372	65	0,0117520,012115	102	0,5441870,561390
29	0,0003280,000363	66	0,0130680,013373	103	0,5807660,598557
30	0,0003370,000366	67	0,0145290,014670	104	0,6165010,634652
31	0,0003680,000382	68	0,0160890,016005	105	0,6510500,669329
32	0,0004120,000406	69	0,0177760,017433	106	0,6841140,702298
33	0,0004620,000436	70	0,0197010,019052	107	0,7157990,733707

34	<u>0,0005090,000477</u>	71	<u>0,0216680,020820</u>	108	<u>0,7462020,763687</u>
35	<u>0,0005500,000524</u>	72	<u>0,0237880,022778</u>	109	<u>0,7746840,791573</u>
36	<u>0,0005920,000576</u>	73	<u>0,0261230,024977</u>	110	<u>0,7948270,606802</u>

Levetidsforbedringerne,  $R(x)$ , er givet ved:

Alder	$R(x)$	Alder	$R(x)$	Alder	$R(x)$
0	<u>0,014408</u> <u>0,016039</u>	37	<u>0,027626</u> <u>0,031498</u>	74	<u>0,024227</u> <u>0,025661</u>
1	<u>0,044384</u> <u>0,046158</u>	38	<u>0,027975</u> <u>0,031761</u>	75	<u>0,024768</u> <u>0,025942</u>
2	<u>0,036371</u> <u>0,037416</u>	39	<u>0,029456</u> <u>0,032870</u>	76	<u>0,024866</u> <u>0,025962</u>
3	<u>0,061745</u> <u>0,068948</u>	40	<u>0,031591</u> <u>0,034349</u>	77	<u>0,024702</u> <u>0,025832</u>
4	<u>0,063528</u> <u>0,068663</u>	41	<u>0,033143</u> <u>0,035556</u>	78	<u>0,024427</u> <u>0,025588</u>
5	<u>0,058199</u> <u>0,063355</u>	42	<u>0,034589</u> <u>0,036612</u>	79	<u>0,023847</u> <u>0,025015</u>
6	<u>0,054386</u> <u>0,060711</u>	43	<u>0,035975</u> <u>0,037555</u>	80	<u>0,022909</u> <u>0,024038</u>
7	<u>0,057314</u> <u>0,061993</u>	44	<u>0,036619</u> <u>0,038155</u>	81	<u>0,021802</u> <u>0,022825</u>
8	<u>0,061421</u> <u>0,063809</u>	45	<u>0,037203</u> <u>0,038492</u>	82	<u>0,020552</u> <u>0,021377</u>
9	<u>0,062769</u> <u>0,062515</u>	46	<u>0,038053</u> <u>0,038792</u>	83	<u>0,019170</u> <u>0,019809</u>
10	<u>0,066224</u> <u>0,063210</u>	47	<u>0,038642</u> <u>0,038939</u>	84	<u>0,017679</u> <u>0,018143</u>
11	<u>0,065775</u> <u>0,063289</u>	48	<u>0,038837</u> <u>0,038941</u>	85	<u>0,015978</u> <u>0,016254</u>
12	<u>0,057186</u> <u>0,059060</u>	49	<u>0,039392</u> <u>0,039133</u>	86	<u>0,014199</u> <u>0,014354</u>
13	<u>0,051836</u> <u>0,057922</u>	50	<u>0,039831</u> <u>0,039325</u>	87	<u>0,012272</u> <u>0,012370</u>
14	<u>0,048043</u> <u>0,057768</u>	51	<u>0,039638</u> <u>0,039150</u>	88	<u>0,010466</u> <u>0,010527</u>
15	<u>0,046879</u> <u>0,058927</u>	52	<u>0,039398</u> <u>0,038620</u>	89	<u>0,009036</u> <u>0,009083</u>
16	<u>0,048095</u> <u>0,057199</u>	53	<u>0,038571</u> <u>0,037439</u>	90	<u>0,007659</u> <u>0,007814</u>
17	<u>0,049926</u> <u>0,055677</u>	54	<u>0,036551</u> <u>0,035122</u>	91	<u>0,006306</u> <u>0,006656</u>
18	<u>0,049845</u> <u>0,052963</u>	55	<u>0,034362</u> <u>0,032637</u>	92	<u>0,005041</u> <u>0,005622</u>
19	<u>0,048258</u> <u>0,049159</u>	56	<u>0,031902</u> <u>0,030036</u>	93	<u>0,003626</u> <u>0,004498</u>
20	<u>0,043864</u> <u>0,044006</u>	57	<u>0,028987</u> <u>0,027353</u>	94	<u>0,002028</u> <u>0,003249</u>
21	<u>0,040556</u> <u>0,040223</u>	58	<u>0,026506</u> <u>0,025279</u>	95	<u>0,000655</u> <u>0,002157</u>
22	<u>0,038190</u> <u>0,037613</u>	59	<u>0,024479</u> <u>0,023833</u>	96	<u>0,000343</u> <u>0,001033</u>
23	<u>0,036440</u> <u>0,035484</u>	60	<u>0,022609</u> <u>0,022651</u>	97	<u>0,000250</u> <u>0,000588</u>

24	<u>0,035174</u> <u>0,034573</u>	61	<u>0,021244</u> <u>0,021709</u>	98	<u>0,000153</u> <u>0,000495</u>
25	<u>0,033727</u> <u>0,033536</u>	62	<u>0,020410</u> <u>0,021018</u>	99	<u>0,000064</u> <u>0,000395</u>
26	<u>0,032656</u> <u>0,032478</u>	63	<u>0,019459</u> <u>0,020123</u>	100	<u>0,000000</u> <u>0,000271</u>
27	<u>0,031715</u> <u>0,031674</u>	64	<u>0,018743</u> <u>0,019340</u>	101	<u>0,000000</u> <u>0,000125</u>
28	<u>0,031108</u> <u>0,030930</u>	65	<u>0,018223</u> <u>0,018756</u>	102	<u>0,000000</u> <u>0,000010</u>
29	<u>0,030385</u> <u>0,030579</u>	66	<u>0,017752</u> <u>0,018483</u>	103	0,000000
30	<u>0,029967</u> <u>0,031112</u>	67	<u>0,017513</u> <u>0,018573</u>	104	0,000000
31	<u>0,029281</u> <u>0,031604</u>	68	<u>0,017876</u> <u>0,019261</u>	105	0,000000
32	<u>0,028936</u> <u>0,032367</u>	69	<u>0,018569</u> <u>0,020363</u>	106	0,000000
33	<u>0,028840</u> <u>0,033119</u>	70	<u>0,019597</u> <u>0,021698</u>	107	0,000000
34	<u>0,028587</u> <u>0,032968</u>	71	<u>0,021003</u> <u>0,023127</u>	108	0,000000
35	<u>0,027829</u> <u>0,032154</u>	72	<u>0,022416</u> <u>0,024377</u>	109	0,000000
36	<u>0,027536</u> <u>0,031672</u>	73	<u>0,023498</u> <u>0,025208</u>	110	0,000000

Parametrene til den kønsvægtede dødelighed er givet ved:

Periode/parameter	$a_{40,kvinde}$	$a_{60,kvinde}$	$a_{80,kvinde}$
01.01.2024-2025 indtil andet anmeldes	-0,16562483	0,07140644	0,10761582

Periode/parameter	$a_{40,mand}$	$a_{60,mand}$	$a_{80,mand}$
01.01.2024-2025 indtil andet anmeldes	-0,01460077	0,03130015	0,14181699

### 1.2.1. Anvendt dødelighed for invalidepensionister

$\mu_x^{id}$  betegner dødsintensitet for invalidepensionister:

$$\mu_x^{id} = a^{id} + 10^{b^{id} + c^{id}x - 10}$$

Periode / Parameter	$a^{id}$	$b^{id}$	$c^{id}$
01.01.2001 – indtil andet anmeldes	0,0074	7,0280	0,0153

### 1.3.0. Basisinvaliditet

Der tegnes ikke forsikringsdækning med invaliderisiko på beregningsgrundlaget.

## 2.0.0. RENTE

Alle renter er angivet efter individuel PAL med-mindre andet er angivet.

### Rentesatser til fastsættelse af pensioner

Rentesats	Navn/anvendelse	Periode	Alder (år)	Sats (pct.)
$i^A$	Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af livsvarig alderspension	01.01. <del>2023</del> -2025 - indtil andet anmeldes	Alle	Fremgår af appendiks A til satsbilaget
$i^R$	Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af ratepension	01.01.2016 – indtil andet anmeldes	Alle medlemmer med en aktuel pensionsudbetaling igangsat eller aftalt igangsat før 4. maj 2018	1,5
		01.01.2023 – indtil andet anmeldes	Alle medlemmer, hvor aftale om igangsætning af udbetaling er sket efter 4. maj 2018	1,0
$i^{AO}$	Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af aldersopsparing udbetalt som rater	01.01.2023 – indtil andet anmeldes	Alle medlemmer, hvor aftale om igangsætning af udbetaling sker fra den 1. januar 2023	1,0

### Rentesatser til beregning af hensættelser

Rentesats	Navn/anvendelse	Periode	Alder	Sats (pct.)
$i^{IP}$	Forudsat afkast for invalidepensionister	01.01.2021 – indtil andet anmeldes	Alle	0,0

### Regulering

Rentesats	Navn/anvendelse	Periode	Kohorte/Alder	Sats (pct. Angivet med to decimaler)
$S_x^*$	Forventet fremadrettet regulering	01.01. <del>2024</del> 2025 – indtil andet anmeldes	Medlemmer med udjævningsmekanisme	

			-19291930	2,202,30
			19301931	2,582,70
			19311932-	2,703,00
			1932	2,91
			1933	2,98
			1934-	3,00
			1950	3,00
			1951	3,37
			1952	3,43
			1953	3,56
			1954	3,70
			1955	3,77
			1956	3,77
			1957	3,86
			1958	3,83
			1959	3,80
			1960	3,76
			1961	3,72
			1962	3,66
			1963-	3,65
S*	Forventet fremadrettet regulering	01.10.2023 – indtil andet anmeldes	Medlemmer uden udjævningsmekanisme	0,00
S	Regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension	01.01.2024 – indtil andet anmeldes	Alle	13,00

### 3.0.0. GRUNDLAG

#### 3.2.2. Reserve for eventuelle forsikringsdele

Forrentning af indbetalinger sker per indbetalingsdato.

Forrentning af indbetalinger sker per ultimo perioden plus x\_d.

Periode / Sats	x_d
01.01.2001 – indtil andet anmeldes	1 dag

### 4.0.0. OMKOSTNINGER

#### 4.1.1. Belastning af indbetaling

Indbetalinger eksklusiv AMB belastes med OMK1%.

For indbetalinger til kapital- og ratepension:

Periode / Sats	OMK1%
01.01.2003 – indtil andet anmeldes	0 pct.

For indbetalinger til livsvarig alderspension og den supplerende arbejdsmarkedspension:

Periode / Sats	OMK1%
01.12.2013 – indtil andet anmeldes	0 pct.
01.06.2009 – 30.11.2013	5 pct.

For indbetalinger til PensionDanmarks lærlinge produkt:

Periode / Sats	OMK1%
01.03.2011 – indtil andet anmeldes	0 pct.

#### 4.1.2. Belastning af forsikring

Forsikringen belastes med OMK2 pr. måned. Hvilende medlemmer belastes dog med OMKH2 pr måned. Medlemmer med PensionDanmarks lærlingeprodukt betaler OMKL2 pr. måned.

Periode / Sats	OMK2	OMKH2	OMKL2
01.01.2024 – indtil andet anmeldes	26,67 kr.	26,67 kr.	5 kr.

#### 4.1.3. Belastning af depot

Depotet belastes med OMK3% p.a.

Periode / Sats	OMK3%
01. <del>09</del> 01.2024-2025 – indtil andet anmeldes, depoter i Frit puljevalg	0, <del>095</del> -090 pct.
01.01.2024-2025 – indtil andet anmeldes, øvrige depoter	0, <del>095</del> -090 pct.

Depotet belastes med OMK4 pr. måned.

#### Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning placeret i internt forvaltede puljer pr. måned

Periode / Sats	OMK4
----------------	------

---

01.03.2003 – indtil andet anmeldes	0 kr.
------------------------------------	-------

---

**Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning placeret i eksternt forvaltede puljer pr. måned**

---

Periode / Sats	OMK4
01.11.2014 – indtil andet anmeldes	0 kr.

---

**Belastning af SP-depoter**

---

Periode / Sats	OMK4
01.11.2011 – indtil andet anmeldes	0 kr.

---

**Belastning af øvrige depoter**

---

Periode / Sats	OMK4
01.11.2011 – indtil andet anmeldes	0 kr.

---

I forbindelse med handler betales OMK5% i kurtage af det handlede beløb. Ved handler, som udelukkende vedrører internt forvaltede puljer, er OMK5% dog 0.

---

Periode / Sats	OMK5%
01.03.2003 – indtil andet anmeldes	0,10 pct.

---

I forbindelse med handler betales et fast gebyr OMK6. Ved handler, som udelukkende vedrører internt forvaltede puljer, er OMK6 dog 0.

**Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning**

---

Periode / Sats	OMK6
01.03.2003 – indtil andet anmeldes	0 kr.

---

**Belastning af øvrige depoter**

---

Periode / Sats	OMK6
----------------	------

---

01.12.2004 – indtil andet anmeldes	0 kr.
------------------------------------	-------

I forbindelse med handler betales et tillæg/fradrag til indre værdi ved køb/salg på OMK7 % af det handlede beløb. Ved handler, som udelukkende vedrører internt forvaltede puljer, er OMK7% dog 0.

Periode / Sats	OMK7%
01.01.2019 – indtil andet anmeldes	0,08 pct.

#### 4.2.0. Hvilende medlemskab

Ved overgang til hvilende medlemskab opgøres medlemmets samlede reserve. Såfremt medlemmets samlede reserve ved overgang eller senere bliver mindre end UDG1, udbetales udtrædelsesgodtgørelsen kontant til medlemmet og medlemskabet ophører, dog udbetales beløb under UDG2 ikke.

Periode / Sats	UDG1	UDG2
01.01.2007 – indtil andet anmeldes	5.000 kr.	100 kr.

#### 4.3.0. Udtrædelsesgodtgørelse

For reserver vedrørende private supplerende indbetalinger udgør udtrædelsesgodtgørelsen reserven fratrukket GEBYR kr.

Periode / Sats	GEBYR
01.12.2004 – indtil andet anmeldes	0 kr.

#### 5.1.0. Ugaranteret tillæg til udbetalinger

Udbetalinger der vedrører opsparing til livsvarig alderspension tillægges satsen PENSIONISTTILLÆG.

Periode / Sats	PENSIONISTTILLÆG
01.01.2014 – indtil andet anmeldes	0 pct.

Dog tillægges udbetalinger som følge af afsnit 4.2.0. ikke PENSIONISTTILLÆG.

PENSIONISTTILLÆG er et ugaranteret tillæg finansieret af egenkapitalen, der er defineret i selskabets overskudspolitik. Fra 01.01.2010 er satsen PENSIONISTTILLÆG før træk af individuel PAL.



**PensionDanmark Pensionsforsikringsaktieselskab**

**GÆLDENDE SATSBILAG VEDRØRENDE TEKNISK GRUNDLAG TIL FORSIKRINGSKLASSE III**

Anmeldelse af satsbilag for forsikringsklasse III med ikrafttræden 1. januar 2025 og indtil andet anmeldes. Satsbilaget erstatter tidligere satsbilag.

**1.0.0. RISIKOELEMENTER**

**1.2.0. Basisdødelighed før og efter alderspensionering**

$\mu(x, 2023)$  betegner den nuværende dødsintensitet før og efter alderspensionering og er angivet nedenfor som den nuværende dødelighed. Hertil lægges 2 års levetidsforbedringer, således at der anvendes  $\mu(x, 2025) = \mu(x, 2023) \cdot (1 - R(x))^{(t-2023)}$ , hvor  $t=2025$ .

Den nuværende dødsintensitet,  $\mu(x, 2023)$ , før og efter alderspensionering er givet ved:

Alder	$\mu(x, 2023)$	Alder	$\mu(x, 2023)$	Alder	$\mu(x, 2023)$
0	0,000157	37	0,000640	74	0,028647
1	0,000157	38	0,000702	75	0,031239
2	0,000157	39	0,000776	76	0,034243
3	0,000135	40	0,000863	77	0,037761
4	0,000114	41	0,000968	78	0,041904
5	0,000093	42	0,001083	79	0,046815
6	0,000078	43	0,001198	80	0,052556
7	0,000067	44	0,001315	81	0,058930
8	0,000059	45	0,001428	82	0,065901
9	0,000055	46	0,001560	83	0,074015
10	0,000054	47	0,001720	84	0,083647
11	0,000058	48	0,001915	85	0,095214
12	0,000068	49	0,002139	86	0,108958
13	0,000082	50	0,002372	87	0,124770
14	0,000100	51	0,002632	88	0,142389
15	0,000125	52	0,002901	89	0,161564
16	0,000160	53	0,003186	90	0,182169
17	0,000204	54	0,003505	91	0,204323
18	0,000254	55	0,003872	92	0,228199
19	0,000302	56	0,004322	93	0,253871
20	0,000321	57	0,004859	94	0,281377
21	0,000346	58	0,005482	95	0,310562
22	0,000362	59	0,006188	96	0,341159
23	0,000374	60	0,006952	97	0,372918
24	0,000381	61	0,007753	98	0,405536
25	0,000383	62	0,008597	99	0,438668
26	0,000375	63	0,009541	100	0,471936
27	0,000357	64	0,010587	101	0,507144
28	0,000337	65	0,011752	102	0,544187
29	0,000328	66	0,013068	103	0,580766
30	0,000337	67	0,014529	104	0,616501
31	0,000368	68	0,016089	105	0,651050
32	0,000412	69	0,017776	106	0,684114
33	0,000462	70	0,019701	107	0,715799

34	0,000509	71	0,021668	108	0,746202
35	0,000550	72	0,023788	109	0,774684
36	0,000592	73	0,026123	110	0,794827

Levetidsforbedringerne,  $R(x)$ , er givet ved:

Alder	$R(x)$	Alder	$R(x)$	Alder	$R(x)$
0	0,014408	37	0,027626	74	0,024227
1	0,044384	38	0,027975	75	0,024768
2	0,036371	39	0,029456	76	0,024866
3	0,061745	40	0,031591	77	0,024702
4	0,063528	41	0,033143	78	0,024427
5	0,058199	42	0,034589	79	0,023847
6	0,054386	43	0,035975	80	0,022909
7	0,057314	44	0,036619	81	0,021802
8	0,061421	45	0,037203	82	0,020552
9	0,062769	46	0,038053	83	0,019170
10	0,066224	47	0,038642	84	0,017679
11	0,065775	48	0,038837	85	0,015978
12	0,057186	49	0,039392	86	0,014199
13	0,051836	50	0,039831	87	0,012272
14	0,048043	51	0,039638	88	0,010466
15	0,046879	52	0,039398	89	0,009036
16	0,048095	53	0,038571	90	0,007659
17	0,049926	54	0,036551	91	0,006306
18	0,049845	55	0,034362	92	0,005041
19	0,048258	56	0,031902	93	0,003626
20	0,043864	57	0,028987	94	0,002028
21	0,040556	58	0,026506	95	0,000655
22	0,038190	59	0,024479	96	0,000343
23	0,036440	60	0,022609	97	0,000250
24	0,035174	61	0,021244	98	0,000153
25	0,033727	62	0,020410	99	0,000064
26	0,032656	63	0,019459	100	0,000000
27	0,031715	64	0,018743	101	0,000000
28	0,031108	65	0,018223	102	0,000000
29	0,030385	66	0,017752	103	0,000000
30	0,029967	67	0,017513	104	0,000000
31	0,029281	68	0,017876	105	0,000000
32	0,028936	69	0,018569	106	0,000000
33	0,028840	70	0,019597	107	0,000000
34	0,028587	71	0,021003	108	0,000000
35	0,027829	72	0,022416	109	0,000000
36	0,027536	73	0,023498	110	0,000000

Parametrene til den kønsvægtede dødelighed er givet ved:

Periode/parameter	$a_{40,kvinde}$	$a_{60,kvinde}$	$a_{80,kvinde}$
01.01.2025 indtil andet anmeldes	-0,2483	0,0644	0,1582

Periode/parameter	$a_{40,mand}$	$a_{60,mand}$	$a_{80,mand}$
01.01.2025 indtil andet anmeldes	-0,0077	0,0015	0,1699

### 1.2.1. Anvendt dødelighed for invalidepensionister

$\mu_x^{id}$  betegner dødsintensitet for invalidepensionister:

$$\mu_x^{id} = a^{id} + 10^{b^{id} + c^{id}x - 10}$$

Periode / Parameter	$a^{id}$	$b^{id}$	$c^{id}$
01.01.2001 – indtil andet anmeldes	0,0074	7,0280	0,0153

### 1.3.0. Basisinvaliditet

Der tegnes ikke forsikringsdækning med invaliderisiko på beregningsgrundlaget.

## 2.0.0. RENTE

Alle renter er angivet efter individuel PAL medmindre andet er angivet.

### Rentesatser til fastsættelse af pensioner

Rentesats	Navn/anvendelse	Periode	Alder (år)	Sats (pct.)
$i^A$	Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af livsvarig alderspension	01.01.2025 - indtil andet anmeldes	Alle	Fremgår af appendiks A til satsbilaget
$i^R$	Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af ratepension	01.01.2016 – indtil andet anmeldes	Alle medlemmer med en aktuel pensionsudbetaling igangsat eller aftalt igangsat før 4. maj 2018	1,5
		01.01.2023 – indtil andet anmeldes	Alle medlemmer, hvor aftale om igangsætning af udbetaling er sket efter 4. maj 2018	1,0
$i^{AO}$	Forudsat afkast for alderspensionister ved beregning af aldersopsparing udbetalt som rater	01.01.2023 – indtil andet anmeldes	Alle medlemmer, hvor aftale om igangsætning af udbetaling sker fra den 1. januar 2023	1,0

### Rentesatser til beregning af hensættelser

Rentesats	Navn/anvendelse	Periode	Alder	Sats (pct.)
$i^{IP}$	Forudsat afkast for invalidepensionister	01.01.2021 – indtil andet anmeldes	Alle	0,0

### Regulering

Rentesats	Navn/anvendelse	Periode	Kohorte/Alder	Sats (pct. Angivet med to decimaler)
$S_x^*$	Forventet fremadrettet regulering	01.01.2025 – indtil andet anmeldes	Medlemmer med udjævningsmekanisme -1930 1931 1932-	2,30 2,70 3,00
$S_x^*$	Forventet fremadrettet regulering	01.10.2023 – indtil andet anmeldes	Medlemmer uden udjævningsmekanisme	0,00
$S$	Regulering af løbende ydelser ved supplerende førtidspension	01.01.2025 – indtil andet anmeldes	Alle	3,00

### 3.0.0. GRUNDLAG

#### 3.2.2. Reserve for eventuelle forsikringsdele

Forrentning af indbetalinger sker per indbetalingsdato.

Forrentning af indbetalinger sker per ultimo perioden plus  $x_d$ .

Periode / Sats	$x_d$
01.01.2001 – indtil andet anmeldes	1 dag

### 4.0.0. OMKOSTNINGER

#### 4.1.1. Belastning af indbetaling

Indbetalinger eksklusiv AMB belastes med OMK1%.

For indbetalinger til kapital- og ratepension:

Periode / Sats	OMK1%
----------------	-------

01.01.2003 – indtil andet anmeldes	0 pct.
------------------------------------	--------

For indbetalinger til livsvarig alderspension og den supplerende arbejdsmarkedspension:

Periode / Sats	OMK1%
01.12.2013 – indtil andet anmeldes	0 pct.
01.06.2009 – 30.11.2013	5 pct.

For indbetalinger til PensionDanmarks lærlinge produkt:

Periode / Sats	OMK1%
01.03.2011 – indtil andet anmeldes	0 pct.

#### 4.1.2. Belastning af forsikring

Forsikringen belastes med OMK2 pr. måned. Hvilende medlemmer belastes dog med OMKH2 pr måned. Medlemmer med PensionDanmarks lærlingeprodukt betaler OMKL2 pr. måned.

Periode / Sats	OMK2	OMKH2	OMKL2
01.01.2024 – indtil andet anmeldes	26,67 kr.	26,67 kr.	5 kr.

#### 4.1.3. Belastning af depot

Depotet belastes med OMK3% p.a.

Periode / Sats	OMK3%
01.01.2025– indtil andet anmeldes, depoter i Frit puljevalg	0,090 pct.
01.01.2025 – indtil andet anmeldes, øvrige depoter	0,090 pct.

Depotet belastes med OMK4 pr. måned.

#### Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning placeret i internt forvaltede puljer pr. måned

Periode / Sats	OMK4
01.03.2003 – indtil andet anmeldes	0 kr.

**Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning placeret i eksternt forvaltede puljer pr. måned**

Periode / Sats	OMK4
01.11.2014 – indtil andet anmeldes	0 kr.

**Belastning af SP-depoter**

Periode / Sats	OMK4
01.11.2011 – indtil andet anmeldes	0 kr.

**Belastning af øvrige depoter**

Periode / Sats	OMK4
01.11.2011 – indtil andet anmeldes	0 kr.

I forbindelse med handler betales OMK5% i kurtage af det handlede beløb. Ved handler, som udelukkende vedrører internt forvaltede puljer, er OMK5% dog 0.

Periode / Sats	OMK5%
01.03.2003 – indtil andet anmeldes	0,10 pct.

I forbindelse med handler betales et fast gebyr OMK6. Ved handler, som udelukkende vedrører internt forvaltede puljer, er OMK6 dog 0.

**Belastning af depot vedrørende den obligatoriske arbejdsmarkedspensionsordning**

Periode / Sats	OMK6
01.03.2003 – indtil andet anmeldes	0 kr.

**Belastning af øvrige depoter**

Periode / Sats	OMK6
----------------	------

01.12.2004 – indtil andet anmeldes	0 kr.
------------------------------------	-------

I forbindelse med handler betales et tillæg/fradrag til indre værdi ved køb/salg på OMK7 % af det handlede beløb. Ved handler, som udelukkende vedrører internt forvaltede puljer, er OMK7% dog 0.

Periode / Sats	OMK7%
01.01.2019 – indtil andet anmeldes	0,08 pct.

#### 4.2.0. Hvilende medlemskab

Ved overgang til hvilende medlemskab opgøres medlemmets samlede reserve. Såfremt medlemmets samlede reserve ved overgang eller senere bliver mindre end UDG1, udbetales udtrædelsesgodtgørelsen kontant til medlemmet og medlemskabet ophører, dog udbetales beløb under UDG2 ikke.

Periode / Sats	UDG1	UDG2
01.01.2007 – indtil andet anmeldes	5.000 kr.	100 kr.

#### 4.3.0. Udtrædelsesgodtgørelse

For reserver vedrørende private supplerende indbetalinger udgør udtrædelsesgodtgørelsen reserven fratrukket GEBYR kr.

Periode / Sats	GEBYR
01.12.2004 – indtil andet anmeldes	0 kr.

#### 5.1.0. Ugaranteret tillæg til udbetalinger

Udbetalinger der vedrører opsparing til livsvarig alderspension tillægges satsen PENSIONISTTILLÆG.

Periode / Sats	PENSIONISTTILLÆG
01.01.2014 – indtil andet anmeldes	0 pct.

Dog tillægges udbetalinger som følge af afsnit 4.2.0. ikke PENSIONISTTILLÆG.

PENSIONISTTILLÆG er et ugaranteret tillæg finansieret af egenkapitalen, der er defineret i selskabets overskudspolitik. Fra 01.01.2010 er satsen PENSIONISTTILLÆG før træk af individuel PAL.