

## 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>
19-12-2024
<b>Livsforsikringsselskabets navn</b>
P+
<b>Overskrift</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Anmeldelse af satser og risikoforrentning for 2025
<b>Resumé</b>
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
<u>Satser for gennemsnitsrente</u> Der anmeldes bonussatser i henhold til pensionskassens bonusregler, herunder administrations-, rente- og risikosatser.  Pensionskassen tildeler bonus løbende for ordninger med gennemsnitsrente, hvorfor bonussatserne anmeldes forud for 2025. Bonussatserne er gældende, indtil andet måtte blive anmeldt. Gebyret for studenterundervisere er dog gældende i hele 2025.  Rentebonus fastsættes med det formål at udjævne de faktiske afkast. Risiko- hhv. omkostningsbonus fastsættes med det formål at skabe balance i risikoresultaterne på de enkelte elementer som død og invaliditet hhv. i omkostningsresultatet efter finansiering af særlige bonushensættelser.  Herudover anmeldes der risikoforrentning.
<u>Satser for P+ Markedsrente</u> Der anmeldes satser for gebyrer og risikodækninger i P+ Markedsrente. Satserne er gældende, indtil andet måtte blive anmeldt.
<b>Lovgrundlaget</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 29, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Nr. 2 og 3

<b>Ikrafttrædelse</b>				
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.				
01-01-2025				
<b>Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold</b>				
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.				
Anmeldelse af satser og risikoforrentning for 2024				
<b>Angivelse af forsikringsklasse</b>				
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse eller hvilke forsikringsklasser det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.				
Klasse I og III				
<b>Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold</b>				
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.				
Afsnit 11 i det tekniske grundlag (satsbilag) opdateres med satserne, der er besluttet for 2025. Satserne i afsnit 11.6 (satsbilag for P+ Markedsrente) er uændret bortset fra i afsnit 11.6.3.1 (invalideintensitet) og 11.6.9 (omkostninger).				
<b>11 Satsbilag</b>				
<b>11.1 Dødeligheder</b>				
Satserne i dette afsnit benyttes i de efterfølgende satsbilag (med referencer hertil).				
<b>11.1.1 Best_Estimate_Køn5050</b>				
Niveaudatoen fastsættes til:				
$t_0 = 1.7.2019$				
Parametre i dødelighedsniveauet fastsættes til:				
	$k_1$	A	B	$k_3$
$x < k_3$	5,57110E-05	-1,44925E+01	1,44529E-01	65
	$k_2$	C	D	E
$x \geq k_3$	1,37010E-03	-1,46906E+01	1,44183E-01	-3,66760E-05
Parametre til levetidsforbedringer fastsættes til:				
	a	b	c	d
	4,12869E-02	-1,55894E-05	7,64085E-06	-1,26812E-07

### 11.1.2 95%\_Best\_Estimate\_Køn5050

Niveaudatoen fastsættes til:

$$t_0 = 1.7.2019$$

Parametre i dødelighedsniveauet fastsættes til:

	$k_1$	A	B	$k_3$
$x < k_3$	5,29255E-05	-1,45438E+01	1,44529E-01	65
	$k_2$	C	D	E
$x \geq k_3$	1,30160E-03	-1,47419E+01	1,44183E-01	-3,66760E-05

Parametre til levetidsforbedringer fastsættes til:

a	b	c	d
4,12869E-02	-1,55894E-05	7,64085E-06	-1,26812E-07

### 11.1.3 Best\_Estimate

Niveaudatoen fastsættes til:

$$t_0 = 1.7.2019$$

Parametre i dødelighedsniveauet fastsættes til:

	$k_1$	A	B	$k_3$
$x < k_3$	5,25687E-05	-1,44638E+01	1,44532E-01	65
	$k_2$	C	D	E
$x \geq k_3$	1,51147E-03	-1,45443E+01	1,44172E-01	-5,48328E-05

Parametre til levetidsforbedringer fastsættes til:

a	b	c	d
3,22103E-02	4,21508E-04	-3,78150E-07	-7,81417E-08

### 11.1.4 50%\_Best\_Estimate

Niveaudatoen fastsættes til:

$$t_0 = 1.7.2019$$

Parametre i dødelighedsniveauet fastsættes til:

	$k_1$	A	B	$k_3$
$x < k_3$	2,62844E-05	-1,51570E+01	1,44532E-01	65
	$k_2$	C	D	E
$x \geq k_3$	7,55737E-04	-1,52375E+01	1,44172E-01	-5,48328E-05

Parametre til levetidsforbedringer fastsættes til:

a	b	c	d
3,22103E-02	4,21508E-04	-3,78150E-07	-7,81417E-08

### 11.1.5 95%\_Best\_Estimate

Niveaudatoen fastsættes til:

$$t_0 = 1.7.2019$$

Parametre i dødelighedsniveauet fastsættes til:

	$k_1$	A	B	$k_3$
$x < k_3$	4,99403E-05	-1,45151E+01	1,44532E-01	65
	$k_2$	C	D	E
$x \geq k_3$	1,43590E-03	-1,45956E+01	1,44172E-01	-5,48328E-05

Parametre til levetidsforbedringer fastsættes til:

a	b	c	d
3,22103E-02	4,21508E-04	-3,78150E-07	-7,81417E-08

### 11.1.6 105%\_Best\_Estimate

Niveaudatoen fastsættes til:

$$t_0 = 1.7.2019$$

Parametre i dødelighedsniveauet fastsættes til:

	$k_1$	A	B	$k_3$
$x < k_3$	5,51972E-05	-1,44150E+01	1,44532E-01	65
	$k_2$	C	D	E
$x \geq k_3$	1,58700E-03	-1,44955E+01	1,44172E-01	-5,48328E-05

Parametre til levetidsforbedringer fastsættes til:

a	b	c	d
3,22103E-02	4,21508E-04	-3,78150E-07	-7,81417E-08

## 11.2 Satsbilag for JØP-ordninger

### 11.2.1 Satser for depotfremregning (2.orden)

Satserne gælder indtil andet måtte blive anmeldt.

#### 11.2.1.1 Risikosatser

Dødelighedssatserne er udtrykt på formen fra afsnit 11.6.2 og invalidesatserne er udtrykt ved en Gompertz-Makeham form (der henvises til afsnit 2.10 om opgørelse af bonusbeløbet):

<u>Risiko død</u>	Generation	JØP-ordning / Supplerende alderspension Risikosatser
B	Før 1923	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1923-1932	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1933-1942	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1943-1952	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1953-1962	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1963-1972	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1973-1982	Best_Estimate (se afsnit 11.1.3)
	1983-1992	na
H	Før 1923	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1923-1932	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1933-1942	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1943-1952	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1953-1962	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1963-1972	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1973-1982	105%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.6)
	1983-1992	na
A	Før 1923	na
	1923-1932	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1933-1942	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1943-1952	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1953-1962	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1963-1972	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1973-1982	105%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.6)
	1983-1992	105%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.6)
	Efter 1992	105%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.6)

<u>Risiko invaliditet</u>	JØP-ordning Risikosatser		
	$a^{inv}$	$b^{inv}$ (fratrukket 10)	$c^{inv}$
B	5,66272E-04	-4,21743E+00	3,01248E-02
H	5,66272E-04	-4,21743E+00	3,01248E-02

A	7,92780E-04	-4,07130E+00	3,01248E-02
---	-------------	--------------	-------------

Intensiteterne benyttes til beregning af risikopræmierne i depotfremregning. På ordninger med omregningspensioner (som beskrevet i afsnit 2.10.2 og 3.9.1), er der taget udgangspunkt i de omregnede risikodækninger ud fra grundlagene specificeret i afsnit 11.2.2.

#### 11.2.1.2 Omkostninger og gebyrer

	Omkostningstype	Almindelig Ordning	Supplerende opsparing (Supplerende alderspension / Ratepension / Aldersforsikring)
Præmiebetalende og hvilende medlemmer	Faste omkostninger	25 kr./mdl	10 kr./mdl
	Variable omkostninger af præmien	0 kr./mdl	0 kr./mdl
	Fast gebyr pr. præmie og indskud	35 kr./mdl	0 kr./mdl
	Variabel omkostning pr. indskud	0 kr./mdl	0 kr./mdl
Pensionister	Faste omkostninger	35 kr./mdl	15 kr./mdl
Enker og børn	Faste omkostninger	15 kr./mdl	

Gebyret defineret i afsnit 7.4.2 (overførelse ud) udgør 2.000 kr. Dog vil der for overførsler af depoter på under 20.000 kr. ikke blive opkrævet et gebyr.

Gebyret defineret i afsnit 7.4.3 (overførelse ind) udgør 0 kr.

#### 11.2.1.3 Rente

<u>Rente</u>	JØP-ordning / Supplerende alderspension / Ratepension / Aldersforsikring <i>Kontorente – Før PAL</i>
F	0 %
E	0 %
D	0 %
C	10 %
B	10 %
G	10 %
H11	15 %
H17	7,5 %
A11	15 %
A17	7,5 %

#### 11.2.2 Satsen for omregningsgrundlag

På ordninger med omregningspensioner (som beskrevet i afsnit 2.10.2) benyttes følgende grundlag til beregning.

Der anvendes en præmieomkostning på 11 % for ordninger med omregning under regulativ 2 og 6 % for ordninger med omregning under regulativ 1.

Der anvendes en omregningsrente på 4 % for ordninger med omregning under regulativ 2 og 3,5 % for ordninger med omregning under regulativ 1. Den ophørende pension, som blev oprettet i forbindelse med fusionen mellem JØP og DIP, har en omregningsrente på 0 %.

Der anvendes samme parametre for kollektiv børne- og ægtefællepension som på JØP2, dog med dødeligheden lig medlemmets dødelighed i ægtefællepensionen.

Dødeligheden er opdelt i 2 profiler, alt efter om man var pensioneret pr. 1. august 2017.

		<b>Omregningsdødelighed</b>		
		<i>Risikosatser</i>		
Profil 2017		<i>Best_Estimate_Køn5050</i> (se afsnit 11.1.1)		
	Generation	$a^{død}$	$b^{død}$ (fratrullet 10)	$c^{død}$
Profil 2011	Før 1923	0,000040	-5,229490	0,048620
	1923-1932	0,000040	-5,229490	0,048620
	1933-1942	0,000040	-5,229490	0,048620
	1943-1952	0,000040	-5,229490	0,048620
	1953-1962	0,000040	-5,229490	0,048620
	1963-1972	0,001371	-6,844197	0,064296
	1973-1982	0,000756	-7,111803	0,066673
	1983-1992	0,000379	-7,361971	0,068874
	Efter 1992	0,000000	-5,894561	0,051351

Invaliditet:

		<b>Omregningsinvaliditet</b>		
		<i>Risikosatser</i>		
		$a^{inv}$	$b^{inv}$ (fratrullet 10)	$c^{inv}$
		0,000000	-4,225037	0,030980

### 11.3 Satsbilag for DIP-ordninger

#### 11.3.1 Satser for depotfremregning (2.order) og gebyrer for klasse III

Satserne gælder indtil andet måtte blive anmeldt.

##### 11.3.1.1 Risikosatser

Dødelighedssatserne er udtrykt på formen fra afsnit 11.6.2 og invalidesatserne er udtrykt ved en Gompertz-Makeham form (der henvises til afsnit 3.10.2 om opgørelse af bonusbeløbet):

<u>Risiko død</u>	Generation	DIP-Ordninger Risikosatser
Risikogruppe 2: P+ Regulativ 1983, tidligere DIP Regulativ 1 P+ Regulativ 1999, tidligere DIP Regulativ 2	Før 1923	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1923-1932	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1933-1942	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1943-1952	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1953-1962	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1963-1972	50%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.4)
	1973-1982	Best_Estimate (se afsnit 11.1.3)
Risikogruppe 1: P+ Regulativ 2011, tidligere DIP Regulativ 4	1983-1992	Best_Estimate (se afsnit 11.1.3)
	Efter 1992	Best_Estimate (se afsnit 11.1.3)
	Før 1923	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1923-1932	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1933-1942	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1943-1952	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1953-1962	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1963-1972	95%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.5)
	1973-1982	105%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.6)
	1983-1992	105%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.6)
	Efter 1992	105%_Best_Estimate (se afsnit 11.1.6)

<u>Risiko invaliditet</u>	DIP-Ordninger Risikosatser		
	$a^{inv}$	$b^{inv}$ (fratrullet 10)	$c^{inv}$
Risikogruppe 3	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02
Risikogruppe 4 (MIP UA)	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02
Risikogruppe 5 (MIP MA)	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02

Intensiteterne benyttes til beregning af risikopræmierne i depotfremregning. På ordninger med omregningspensioner (som beskrevet i afsnit 2.10.2 og 3.9.1), er der taget udgangspunkt i de omregnede risikodækninger ud fra grundlagene specificeret i afsnit 11.3.2.

### 11.3.1.2 Omkostninger og gebyrer

Samme struktur som for JØP-ordningerne (se afsnit 11.2.1.2).

### 11.3.1.3 Rente

<u>Rente</u>	DIP-ordning Kontorente – Før PAL
RG-1	10 %
RG0	10 %
RG1	3 %
RG2	0 %
RG3	0 %
RG4	0 %



RG1G1-RG1G4	15 %
RG1G5-RG1G8	7,5 %

### 11.3.2 Satsset for omregningsgrundlag

På ordninger med omregningspensioner (som beskrevet i afsnit 3.9.1) benyttes følgende grundlag til beregning.

Der anvendes en præmieomkostning på 5 %.

Der anvendes en omregningsrente på 4,2 %.

Der anvendes samme parametre for kollektiv børne- og ægtefællepension som på DIP11, dog med dødeligheden lig medlemmets dødelighed i ægtefællepensionen.

Omregningsdødelighed: *Best\_Estimate\_Køn5050* (se afsnit 11.1.1)

Invaliditet:

	<b>Omregningsinvaliditet</b>		
	<i>Risikosatser</i>		
	$a^{inv}$	$b^{inv}$ (fratrullet 10)	$c^{inv}$
	0,000000	-4,099240	0,024377

## 11.4 Satsbilag for P+ ordninger

### 11.4.1 Satser for depotfremregning (2.orden) og gebyrer for klasse III

Satserne gælder indtil andet måtte blive anmeldt.

#### 11.4.1.1 Risikosatser

Dødelighedssatserne er udtrykt på formen fra afsnit 11.6.2 og invalidesatserne er udtrykt ved en Gompertz-Makeham form (der henvises til afsnit 4.10 om opgørelse af bonusbeløbet):

<u>Risiko død</u>	<b>P+ Ordninger</b>
Generation	<i>Risikosatser</i>
Før 1923	na
1923-1932	na
1933-1942	na
1943-1952	<i>95%_Best_Estimate</i> (se afsnit 11.1.5)
1953-1962	<i>95%_Best_Estimate</i> (se afsnit 11.1.5)
1963-1972	<i>95%_Best_Estimate</i> (se afsnit 11.1.5)
1973-1982	<i>105%_Best_Estimate</i> (se afsnit 11.1.6)
1983-1992	<i>105%_Best_Estimate</i> (se afsnit 11.1.6)
Efter 1992	<i>105%_Best_Estimate</i> (se afsnit 11.1.6)

<u>Risiko invaliditet</u>	<b>P+ Ordninger</b> <i>Risikosatser</i>		
	$a^{inv}$	$b^{inv}$ (fratrullet 10)	$c^{inv}$
PP_INV_DJØF	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02
PP_INV_IDA	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02
PP_MIP_DJØF	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02
PP_MIP_IDA	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02
PP_MIP_A_DJØF	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02
PP_MIP_A_IDA	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02

Intensiteterne benyttes til beregning af risikopræmierne i depotfremregning. På ordninger med omregningspensioner (som beskrevet i afsnit 3.9.1), er der taget udgangspunkt i de omregnede risikodækninger ud fra grundlagene specificeret i afsnit 11.4.2.

#### 11.4.1.2 Omkostninger og gebyrer

Samme struktur som for JØP-ordningerne (se afsnit 11.2.1.2).

#### 11.4.1.3 Rente

<u>Rente</u>	<b>P+ ordning</b> <i>Kontorente – Før PAL</i>
RG_PP	5 %

#### 11.4.2 Satset for omregningsgrundlag

På ordninger med omregningspensioner (som beskrevet i afsnit 3.9.1) benyttes følgende grundlag til beregning.

Der anvendes en præmieomkostning på 5 %.

Der anvendes en omregningsrente på 2 %.

Der anvendes samme parametre for kollektiv børne- og ægtefællepension som på DIP11, dog med dødeligheden lig medlemmets dødelighed i ægtefællepensionen.

Omregningsdødelighed: *Best\_Estimate\_Køn5050* (se afsnit 11.1.1)

Invaliditet:

	<b>Omregningsinvaliditet</b> <i>Risikosatser</i>		
	$a^{inv}$	$b^{inv}$ (fratrullet 10)	$c^{inv}$
	0,000000	-4,099240	0,024377

## 11.5 Betaling for risiko for klasse I med ret til bonus

Risikoforretning for rentegrupperne C, B, G, A11, A17, H11 og H17 fastsættes i 2025 til 0 kr.

Rentegrupperne F, E og D betaler et eventuelt overskud efter bonus i risikoforretning for 2025.

Risikoforretningen for rentegrupperne RG-1, RG0, RG1, RG1G1-RG1G8 og RG\_PP fastsættes i 2025 til 0 kr.

Rentegrupperne RG2-RG4 betaler et eventuelt overskud efter bonus i risikoforretning for 2025.

### Indtjening

Indtjeningen til basiskapitalen er i 2025 fastsat til 0 %.

## 11.6 Satsbilag for P+ Markedsrente

Dette afsnit indeholder satser for ordningerne beskrevet i afsnit 5. Satserne er ikke garanterede og kan ændres via en ny anmeldelse.

### 11.6.1 Resultat for opsparingsdækningerne

Satsen  $mm$ , jf. afsnit 5.5.1, er fastsat til 2 %.

### 11.6.2 Intensitetsfunktioner

Alle dødelighedsintensiteter har følgende form:

$$\mu^{ad}(x, t) = \mu_{niveau}^{ad}(x) \cdot (1 - r(x))^{t-t_0}$$

hvor

$$\mu_{niveau}^{ad}(x) = \begin{cases} k_1 + \exp(A + B \cdot x), & x < k_3 \\ k_2 + \exp(C + D \cdot x + E \cdot x^2), & x \geq k_3 \end{cases}$$

$$r(x) = \max(a + b \cdot x + c \cdot x^2 + d \cdot x^3; 0)$$

Alle invalideintensiteter har følgende form:

$$\mu^{ai}(x) = a + 10^{b-10+cx}$$

### 11.6.3 Invalidedækninger

#### 11.6.3.1 Invalideintensitet

	$a^{inv}$	$b^{inv}$ (fratrukket 10)	$c^{inv}$
MR_INV_DJØF	0,00000E+00	-4,77073E+00	3,71930E-02
MR_INV_IDA	0,00000E+00	-4,77073E+00	3,71930E-02
MR_MIP_DJØF	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02
MR_MIP_IDA	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02
MR_MIP_A_DJØF	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02
MR_MIP_A_IDA	2,77866E-04	-4,65897E+00	3,71920E-02

### 11.6.3.2 Risikosum (G215)

#### 11.6.3.2.1 Rente

For ydelser med indeksregulering benyttes:

$$r = 0 \%$$

P+ udbyder p.t. ikke ydelser uden indeksregulering.

#### 11.6.3.2.2 Dødelighed

*Best\_Estimate\_Køn5050* (se afsnit 11.1.1)

### 11.6.4 Depotsikring og overlevelsesevinst

*95%\_Best\_Estimate* (se afsnit 11.1.5)

### 11.6.5 Udbetalingssikring

#### 11.6.5.1 Dødelighedsintensitet

*95%\_Best\_Estimate* (se afsnit 11.1.5)

#### 11.6.5.2 Risikosum (G185)

Risikosummen beregnes med parametre fra afsnit 11.6.8.

### 11.6.6 Dødfaldssum

*105%\_Best\_Estimate* (se afsnit 11.1.6)

### 11.6.7 Børnedækning

#### 11.6.7.1 Dødelighedsintensitet

*105%\_Best\_Estimate* (se afsnit 11.1.6)

#### 11.6.7.2 Risikosum

##### 11.6.7.2.1 Forsørgerskabsintensiteten

Forsørgerskabsintensiteten har følgende form:

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

##### 11.6.7.2.2 Rente

For ydelser med indeksregulering benyttes:

$$r = 0 \%$$

P+ udbyder p.t. ikke ydelser uden indeksregulering.

### 11.6.8 Udbetalingspassiv

Ved beregning af G210, G185, G235 og G840, der bruges ved fastsættelsen af ydelser, benyttes forudsætningerne fastsat i dette afsnit.

#### 11.6.8.1 Forsørgerskabsintensiteten

Forsørgerskabsintensiteten har følgende form:

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

#### 11.6.8.2 Rente

Renten fastsættes til:  $r = 3,5 \%$

#### 11.6.8.3 Dødelighedsintensitet

95%\_Best\_Estimate\_Køn5050 (se afsnit 11.1.2)

### 11.6.9 Omkostninger

Gebyrerne fastsættes til:

	Omkostningstype	Almindelig ordning	Supplerende opsparring	Studererundervisere
Præmiebetalende og hvilende medlemmer	Faste omkostninger	25 kr./mdl.	10 kr./mdl.	5 kr./mdl.
	Variable omkostninger af præmien	0 kr.		0 kr.
	Fast gebyr af præmien	35 kr./mdl		0 kr.
	Variable omkostninger pr. Indskud	0 kr.		0 kr.
	Fast gebyr pr. indskud	35 kr./indskud		0 kr.
Pensionister	Faste omkostninger	35 kr./mdl.	15 kr./mdl.	
Efterladte	Faste omkostninger	15 kr./mdl.		

Gebyret for overførelse ud udgør 2.000 kr. Dog vil der for overførsler af depoter på under 20.000 kr. ikke blive opkrævet et gebyr.

Gebyret for overførelse ind udgør 0 kr.

## 11.6.10 Udjævning

For livrenten og udbetalingsikringen benyttes følgende parametre:

Parameter	Værdi
$\Delta Pop1$	5 %
$\Delta Pop2$	12 %
$\Delta Pned1$	-3 %
$\Delta Pned2$	-10 %

### **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.

Anmeldelsen ændrer ikke i aftaleforholdet med forsikringstageren. Så der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringstageren.

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

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske konsekvenser for de enkelte forsikringstagere 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.

### **Satser for gennemsnitsrente**

Der gives bonus til medlemmerne i henhold til de anmeldte satser, indtil andet måtte blive anmeldt.

#### **Rente (gennemsnitsrente afsnit 11.2.1.3, 11.3.1.3 og 11.4.1.3)**

Depotrenterne for rentegruppe F, E, D og RG2-RG4 er fastsat under hensyntagen til gruppernes ringe bonusevne (dvs. begrænset eller ingen bonuspotentialer). Depotrenten før skat er 0 % for rentegrupperne.

Depotrenterne for de øvrige rentegrupper er fastsat på baggrund af et mål om at udlodde opbygget kollektivt bonuspotentiale.

*Konsekvenser for medlemmer i rentegruppe H11, H17, A11, A17, G, B, C, RG-1, RG0, RG1, PP\_RG samt RG1G8 til RG1G1*

Medlemmerne i rentegrupperne vil få opbygget positiv rentebonus (da de har grundlagsrenter der er under depotrenten), som vil blive anvendt i henhold til pensionskassens politik og regler for bonusanvendelse.

*Konsekvenserne for medlemmer i rentegruppe F, E, D og RG2-RG4*

Medlemmerne i rentegrupperne vil få tilskrevet negativ rentebonus. Den negative bonus vil ikke påvirke deres grundlagsydelse, men der vil skulle genereres mere positiv bonus, før ydelserne kan opskrives.

*Rentesatser: Redegørelse for § 3 stk. 4 faktisk afkast*

	<b>G, C, B, RG-1, RG0, H11, H17, A11, A17, RG1G1- RG1G8, PP_RG</b>
2019	9,7 %
2020	5,6 %
2021	12,0 %
2022	-10,4 %
2023	11,2 %
2024 ultimo oktober	8,8 %

Tabellen viser det faktiske afkast de sidste 5 år efter PAL. Rentegrupperne F, E, D og RG1-RG4 følger en afdækningsstrategi.

*Rentesatser: Redegørelse for § 3 stk. 1*

De anmeldte satser er betryggende og rimelige over for de enkelte forsikringstagere, da de er fastsat med det formål at udjævne de faktiske realiserede resultater samt sikre ydelsesgarantien.

*Rentesatser: Redegørelse for § 3 stk. 3*

De anmeldte satser fører ikke til omfordeling af væsentlig økonomisk størrelse, da de er fastsat med det formål at udjævne de faktiske realiserede resultater.

*Rentesatser: Redegørelse for § 3 stk. 5*

Det forventede renteresultat efter bonus for 2024 samt for de næste fem år er:

<b>(mio. kr.)</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>
RG1G1	2	-0	0	1	1	1
RG1G2	25	-14	5	6	6	6
RG1G3	195	-171	26	28	30	32
RG1G4	427	-418	52	57	61	66
RG1G5	521	-19	86	98	111	124
RG1G6	471	-22	73	83	94	106
RG1G7	250	-12	39	45	51	57
RG1G8	119	-8	18	20	23	26
RG-1	0	0	0	0	0	0
RG0	-0	0	0	0	0	0
RG1	1	0	0	0	0	0
RG2	1	0	0	0	0	0
RG3	-11	0	0	0	0	0
RG4	40	0	0	0	0	0
A11	19	-16	3	3	4	4
A17	2.099	-107	348	410	478	553
G	0	-0	0	0	0	0
B	4	-1	0	1	1	1
C	62	-38	12	15	17	20

D	-27	0	0	0	0	0
E	11	0	0	0	0	0
F	33	0	0	0	0	0
H11	581	-527	80	87	94	101
H17	1.879	-59	318	364	413	464
PP_RG	107	25	113	18	21	24

Resultaterne fordeles mellem kollektivt bonuspotentiale, individuelt bonuspotentiale og basiskapitalen som anmeldt i afsnit 8.3.1.

### Risikoforrentning (gennemsnitsrente afsnit 11.5)

*Risikoforrentning: Redegørelse for § 3 stk. 1*

RG2-RG4 samt F, E og D har fået tilført midler fra basiskapitalen og værdien af deres aktiver svarer til værdien af de garanterede ydelser. Dermed har grupperne kun de midler, som er tilstrækkelige for at udbetale de garanterede ydelser, og enhver risiko der tages ved ikke at afdække fuldstændigt, vil derfor blive taget af basiskapitalen. Dette betyder, at det også er rimeligt, at det er basiskapitalen, der modtager et eventuelt overskud. Det skal samtidig nævnes, at investeringsstrategien i 2025 overordnet går ud på at afdække de garanterede ydelser. Målet er dog, ved hjælp af investeringer, der primært indebærer kredit- og illikviditetsrisiko, at generere et lille merafkast i forhold til det korte ben på renteafdækningen. Der forventes derved, alt andet lige, et mindre overskud, som pensionskassen opkræver som risikoforrentning. Der er samtidig også risiko for, at opdateringerne af levetidsforbedringer ultimo 2025 kan påvirke resultatet i disse rentegrupper negativt.

De øvrige rentegrupper udgør ikke en risiko for basiskapitalen, da bonuspotentialerne er tilstrækkelige til at dække risikoen i 2025.

*Risikoforrentning: Redegørelse for § 3 stk. 2*

Fastsættelsen af risikoforrentningen er foretaget ud fra værdiansættelsen af hensættelserne, størrelsen af medlemmernes kontributionsmæssige aktiver og investeringsstrategien for 2025.

### Risiko (gennemsnitsrente afsnit 11.2.1.1, 11.3.1.1 og 11.4.1.1)

Invaliditet:

Risikopræmierne for invaliditet på 2. orden bliver på alle regulativer regnet ud fra bedste estimat fra invalideanalysen udarbejdet i 2024. Udgangspunktet er altså den intensitet, der benyttes i hensættelsesgrundlaget, som anmeldes ultimo 2024 og gælder for 2025.

Satserne er fastsat ud fra bestyrelsens retningslinjer på området, hvilket betyder, at der er et mål om at skabe balance i risikoresultaterne. Konkret sker det ved, at satserne sættes ud fra bedste estimat til de faktiske observationer korrigeret for risikogruppernes kollektive bonus eller udlæg i basiskapitalen.

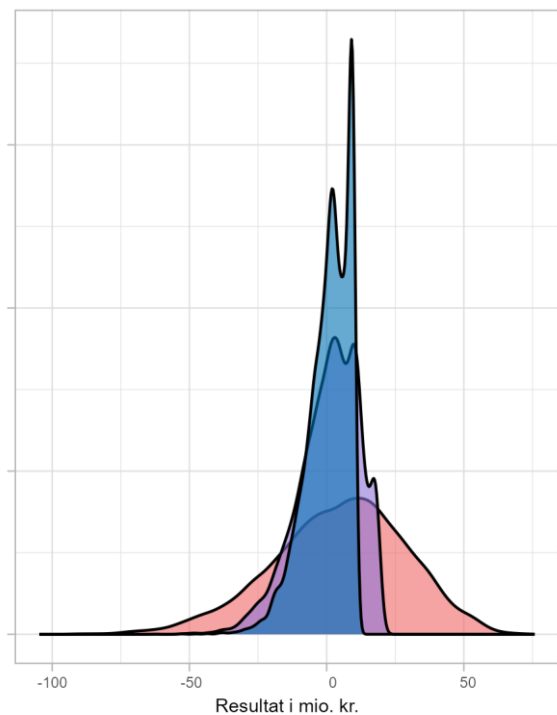
Risikogruppe	Korrektion i forhold til BE
DIP 3 (INV, alle regulativer)	105 %
DIP 4 (MIP, uden arbejdsgiverklausul)	105 %
DIP 5 (MIP, med arbejdsgiverklausul)	105 %
JØP A	105 %
JØP B	75 %
JØP H	75 %
PP_INV_DJØF	105 %
PP_INV_IDA	105 %
PP_MIP_DJØF	105 %



PP_MIP_IDA	105 %
PP_MIP_A_DJØF	105 %
PP_MIP_A_IDA	105 %

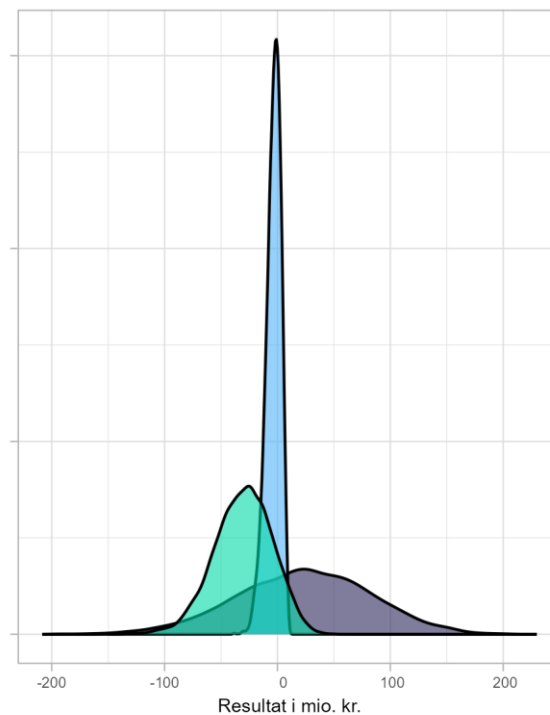
I nedenstående graf er vist, hvordan fordelingen af gruppernes resultater i 2025 ser ud for grupperne med varig invaliditet, når man bruger de ovenfor indstillede satser:

Fordeling af resultat for VIP i DIP/P+2019 for 2025  
- før reaktivering og dødsfald



DIP\_VIP PP\_INV\_DJOEF PP\_INV\_IDA

Fordeling af resultat i JØP-grupperne for 2025  
- før reaktivering og dødsfald



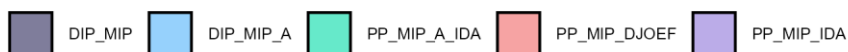
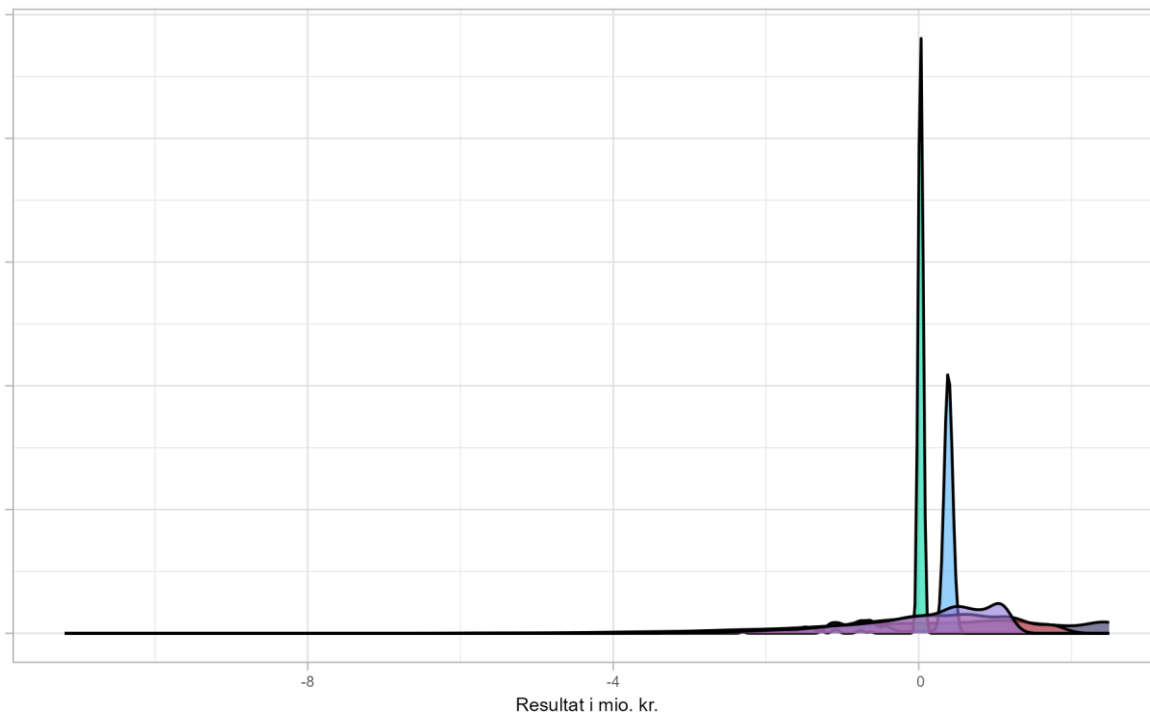
InvA InvB InvH

Jo større grupperne er, des større er spredningen på de forventede resultater.

I nedenstående graf er vist, hvordan fordelingen af gruppernes resultater i 2025 ser ud for grupperne med MIP-dækningerne, når man bruger de ovenfor indstillede satser. Dog er gruppe PP\_MIP\_A\_DJØF ikke med, da der p.t. ikke er nogen medlemmer i gruppen.

Fordeling af resultat for MIP i DIP/P+2019 for 2025

- før reaktivering og dødsfald



*Invalidesatser: Redegørelse for § 3 stk. 1*

De anmeldte satser er betryggende og rimelige over for de enkelte forsikringstagere, da de er fastsat på baggrund af observerede data med det formål at skabe balance i risikoresultaterne.

*Invalidesatser: Redegørelse for § 3 stk. 3*

De anmeldte satser fører ikke til omfordeling af væsentlig økonomisk størrelse, da de er fastsat ud fra bedste estimat og de faktiske resultater.

*Invalidesatser: Redegørelse for § 3 stk. 4*

Status i invalidegrupperne:

(mio. kr.)	Kollektiv bonus/udlæg primo 2024	Kollektiv bonus/udlæg 31-10-2024
DIP 3 (INV, alle regulativer)	-61	-75
DIP 4 (MIP, uden arbejdsgiverklausul)	0	1
DIP 5 (MIP, med arbejdsgiverklausul)	0	-1
JØP A	43	-202
JØP B	20	17
JØP H	126	143
P+ Varig invaliditet (DJØF):	13	10
P+ Varig invaliditet (IDA):	14	6
P+ Midlertidig invaliditet, ej arbejdsgiverklausul (DJØF)	-1	-2

P+ Midlertidig invaliditet, ej arbejdsgiverklausul (IDA)	-3	-2
P+ Midlertidig invaliditet, arbejdsgiverklausul (DJØF)	0	0
P+ Midlertidig invaliditet, arbejdsgiverklausul (IDA)	0	0

*Invalidesatser: Redegørelse for § 3 stk. 5*

Det forventede risikoresultat efter bonus for de næste fem år er:

(mio. kr.)	2025	2026	2027	2028	2029
DIP 3 (INV, alle regulativer)	5	5	5	5	5
DIP 4 (MIP, uden arbejdsgiverklausul)	0	0	0	0	0
DIP 5 (MIP, med arbejdsgiverklausul)	0	0	0	0	0
JØP B	-3	1	1	1	1
JØP H	-31	6	6	6	6
JØP A	23	23	23	23	23
P+ Varig invaliditet (DJØF):	1	1	1	1	1
P+ Varig invaliditet (IDA):	0	0	0	0	0
P+ Midlertidig invaliditet, ej arbejdsgiverklausul (DJØF)	0	0	0	0	0
P+ Midlertidig invaliditet, ej arbejdsgiverklausul (IDA)	0	0	0	0	0
P+ Midlertidig invaliditet, arbejdsgiverklausul (DJØF)	0	0	0	0	0
P+ Midlertidig invaliditet, arbejdsgiverklausul (IDA)	0	0	0	0	0

Resultaterne fordeles mellem kollektivt bonuspotentiale og basiskapitalen som anmeldt.

Dødelighed:

Risikopræmierne for død på 2. orden bliver for alle grundlag på alle regulativer regnet med udgangspunkt i bedste estimat dødeligheden. Udgangspunktet er altså den intensitet, der benyttes i hensættelsesgrundlaget, som anmeldes ultimo 2024 og gælder for 2025. Da 2. ordens intensiteterne systemmæssigt skal fastsættes på analytisk form, er der fundet de parametre, som passer bedst med bedste estimat dødeligheden.

For alle grupper tages der udgangspunkt i de estimerede bedste estimat-intensiteter. Bedste estimat-intensiteten korrigeres på generationsgruppeniveau i den enkelte risikogruppe ud fra, om den enkelte generationsgruppe har overvægt af positive eller negative risikosummer.

I DIP 2 og JØP B benyttes 50 % af bedste estimat for de generationsgrupper, der primært modtager overlevelsesgevinster, og 100 % for de generationsgrupper, der primært betaler risikopræmier. De øvrige grupper benytter 95 % hhv. 105 % af bedste estimat for at opbygge kollektive bonus.

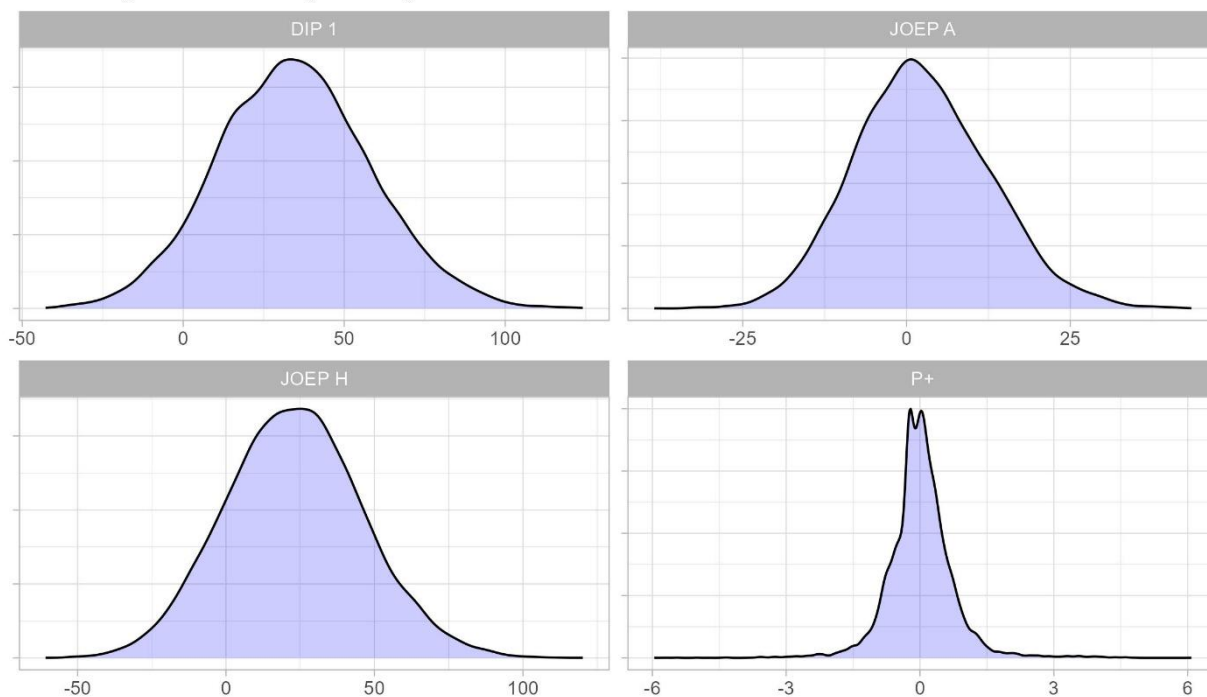
Samlet ser korrektionerne således ud:

Risikogruppe	Korrektion i forhold til BE (grupper med overlevelsesgevinst)	Korrektion i forhold til BE (grupper med dødsfaldsdækning)
DIP 1 (Regulativ 4)	95 %	105 %
DIP 2 (Regulativ 1/2)	50 %	100 %

JØP A	95 %	105 %
JØP B	50 %	Tom gruppe
JØP H	95 %	105 %
P+	95 %	105 %

Fordelingen af gruppernes resultater for 2025 med de indstillede satser:

Fordeling af resultater (mio. kr.)



*Satser ved død: Redegørelse for § 3 stk. 1*

De anmeldte satser er betryggende og rimelige over for de enkelte forsikringstagere, da de er fastsat på baggrund af observerede data med det formål at skabe balance i risikoresultaterne.

*Satser ved død: Redegørelse for § 3 stk. 3*

De anmeldte satser fører ikke til omfordeling af væsentlig økonomisk størrelse, da de er fastsat ud fra bedste estimat.

*Satser ved død: Redegørelse for § 3 stk. 4*

Status i dødelighedsgrupperne ser således ud:

(mio. kr.)	Kollektiv bonus/udlæg Primo 2024	Kollektiv bonus/udlæg 31-10-2024
DIP 1	-20	20
DIP 2	-24	-34
JØP A	26	41
JØP B	-19	-17
JØP H	-35	6
P+	1	1

*Satser ved død: Redegørelse for § 3 stk. 5*

Det forventede risikoresultat efter bonus for de næste 5 år er:

(mio. kr.)	2025	2026	2027	2028	2029
DIP 1	35	0	0	0	0
DIP 2	-7	0	0	0	0
JØP B	0	0	0	0	0
JØP H	23	0	0	0	0
JØP A	2	0	0	0	0
P+	0	0	0	0	0

Resultaterne fordeles mellem kollektivt bonuspotentiale og basiskapitalen som anmeldt.

### **Omregningsgrundlag for gennemsnitsrente (afsnit 11.2.2 11.3.2 og 11.4.2)**

Omregningsgrundlaget benyttes til beregning af tillægspensionerne og fastlægger derfor den forventede udbetalingsprofil. Alle satser bortset fra dødeligheden er fastholdt i forhold til tidligere. Dødeligheden er nu ændret fra at være fastsat via et Gompertz-Makeham fit til bedste estimat på generationsgruppeniveau, til at benytte et parametrisk fit til bedste estimat-dødeligheden, hvilket giver et mere præcist fit. Ændringen giver en justering af de udbetalte pensioner pr. 1.1.2025 som afhænger af medlemmerne alder. Profil 2011 som beskrevet i afsnit 11.2.2 har dog uændret dødelighed, så den nuværende udbetalingsprofil fastholdes.

#### *Satser Omregningsgrundlag: Redegørelse for § 3 stk. 1*

De anmeldte satser er betryggende og rimelige over for de enkelte forsikringstagere, da de styrer størrelsen af de ugaranterede tillægspensioner og dermed den forventede udbetalingsprofil. De enkelte forsikringstagere bliver informeret om den forventede udbetalingsprofil på medlemsportalen.

#### *Satser Omregningsgrundlag: Redegørelse for § 3 stk. 3 og 4*

De anmeldte satser fører ikke til omfordeling af væsentlig økonomisk størrelse, da tillægspensionerne finansieres via bonusanvendelse.

#### *Satser Omregningsgrundlag: Redegørelse for § 3 stk. 5*

Tillægspensionerne finansieres via bonusanvendelse i den individuelle bonus og påvirker ikke kollektivbonus eller basiskapitalen.

### **Risiko (P+ markedsrente afsnit 11.6.3.1)**

#### Invaliditet:

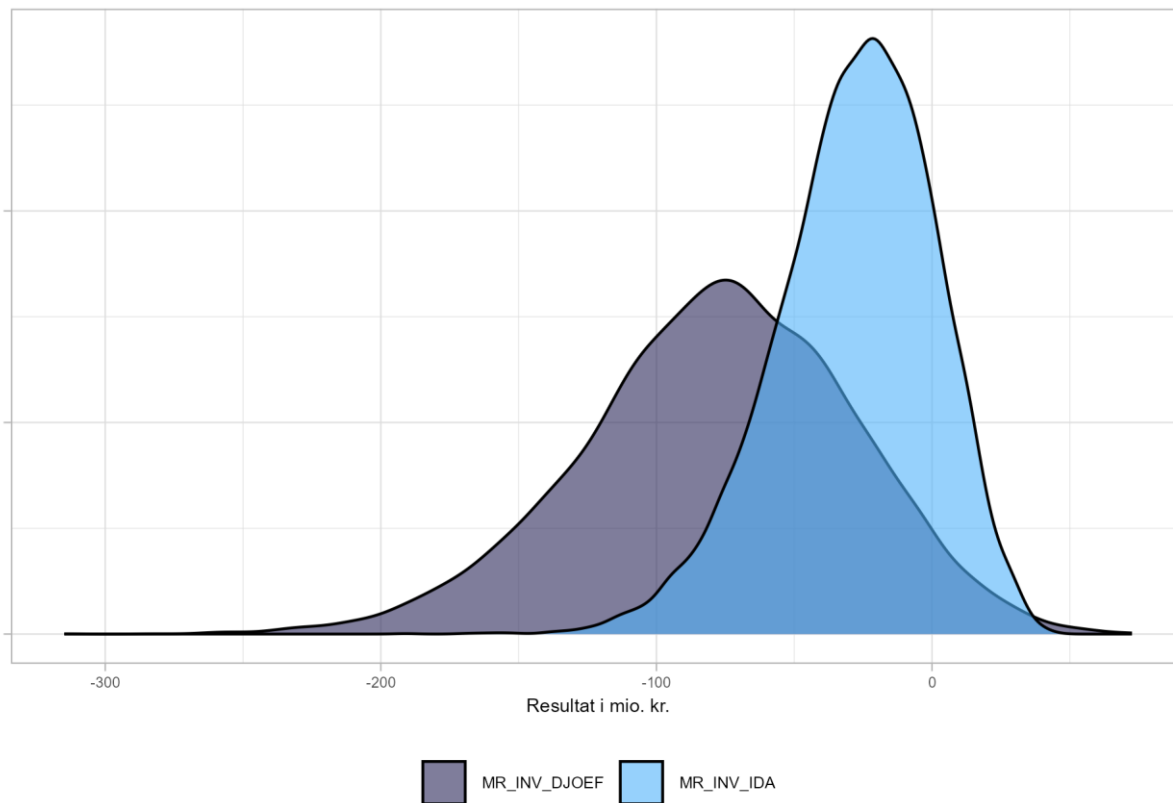
Invalideintensiteten, der indgår i beregningen af priserne for den varige invaliditet, er ikke opdateret, hvilket betyder, at Intensiteten er fastsat som bedste estimat for 2024 tillagt et sikkerhedstillæg på 5 %. Da bedste estimat forudsætningerne for invaliditet er opdateret for 2025 betyder det, at der er indlagt en rabat i forhold til "kostprisen", hvilket skyldes, at der er opsparet overskud, der skal udloddes.

Invalideintensiteten, der indgår i beregningen af priserne for den midlertidige dækning, er opdateret, da bedste estimat forudsætningerne for invaliditet er opdateret. Intensiteten er fastsat som bedste estimat tillagt et sikkerhedstillæg på 5 %.

I nedenstående graf er vist, hvordan fordelingen af gruppernes resultater i 2025 ser ud for grupperne med varig invaliditet:

## Fordeling af resultat i VIP-grupperne for 2025

- før reaktivering og dødsfald

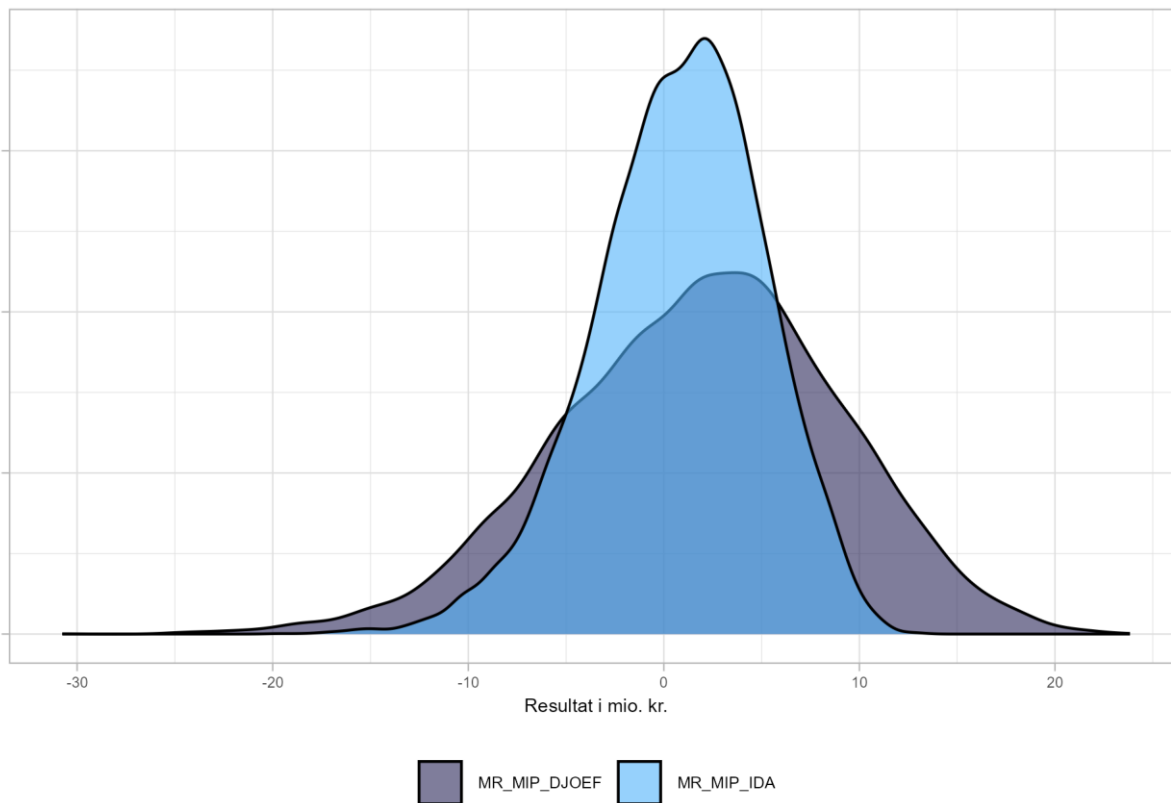


Det forventede underskud er på 77,8 mio. kr. i MR\_INV\_DJOEF og 28,3 mio. kr. i MR\_INV\_DIP, hvilket altså er langt under deres opsparede overskud.

I nedenstående graf er vist, hvordan fordelingen af gruppernes resultater i 2025 ser ud for grupperne med MIP-dækningerne. Dog er grupperne med arbejdsgiverklausul ikke vist, da grupperne er meget små.

## Fordeling af resultat i MIP-grupperne for 2025

- før reaktivering og dødsfald



### Invalidesatser: Redegørelse for § 3 stk. 1

De anmeldte satser er betryggende og rimelige over for de enkelte forsikringstagere, da de er fastsat på baggrund af observerede data for invaliditet med det formål at skabe balance i risikoresultaterne.

### Invalidesatser: Redegørelse for § 3 stk. 3

De anmeldte satser fører ikke til omfordeling af væsentlig økonomisk størrelse, da de er fastsat ud fra bedste estimat og de faktiske resultater.

### Invalidesatser: Redegørelse for § 3 stk. 4

Status i invalidegrupperne:

(mio. kr.)	Overskud/udlæg primo 2024	Overskud/udlæg 31-10-2024
MR_INV_DJØF	49	112
MR_INV_IDA	33	65
MR_MIP_DJØF	0	-7
MR_MIP_IDA	0	-7
MR_MIP_A_DJØF	0	0
MR_MIP_A_IDA	0	0

### Invalidesatser: Redegørelse for § 3 stk. 5

Det forventede risikoresultat efter bonus for de næste fem år er:

(mio. kr.)	2025	2026	2027	2028	2029
MR_INV_DJØF	-78	11	11	11	11
MR_INV_IDA	-28	4	4	4	4
MR_MIP_DJØF	2	2	2	2	2
MR_MIP_IDA	1	1	1	1	1
MR_MIP_A_DJØF	0	0	0	0	0
MR_MIP_A_IDA	0	0	0	0	0

### Administration (gennemsnitsrente og markedsrente afsnit 11.2.1.2, 11.3.1.2, 11.4.1.2 og 11.6.9)

Administrationssatserne er fastsat ud fra, at alle medlemsgrupper skal betale for det, som de belaster med. Konsekvensen for forsikringstagerne med gennemsnitsrente er, at der typisk gives positiv bonus for de bidragsbetalende og negativ bonus for øvrige medlemmer. Da der er opsparet overskud fra tidligere år, er satserne i år dog lavere end de forventede udgifter for på den måde at udlodde en del af det kollektive bonuspotentiale.

Satserne for klasse III ordninger stemmer overens med klasse I satserne.

Der er separate gebyrer for studenterundervisere. Der er tale om medlemmer, der optages i henhold til overenskomsten for studenterundervisere. Disse medlemmer får en rate under P+ Markedsrente uden valgmuligheder. De opkrævede gebyrer passer med de faktiske udgifter, der er ved at administrere dem. Gebyrerne for studenterundervisere er gældende i hele 2025.

#### Administrationssatser: Redegørelse for § 3 stk. 1

De anmeldte satser er betryggende og rimelige over for de enkelte forsikringstagere, da de er fastsat ud fra de budgetterede omkostninger og det opsparede overskud fra tidligere år, med det formål at udlodde kollektivt bonuspotentiale.

#### Administrationssatser: Redegørelse for § 3 stk. 3

De anmeldte satser fører ikke til omfordeling af væsentlig økonomisk størrelse, da de er fastsat ud fra de forskellige medlemsgruppers belastning.

#### Administrationssatser: Redegørelse for § 3 stk. 4

Status i omkostningsgrupperne:

(mio. kr.)	Overskud/udlæg primo 2024	Overskud/udlæg 30-11-2024
Omk DIP	18,5	17,5
Omk grp A	22,4	19,8
Omk grp B	2,2	2,0
Omk grp H	15,4	15,0
Omk P+	2,0	1,3
MR_OMK	9,6	5,6

#### Administrationssatser: Redegørelse for § 3 stk. 5

Det forventede omkostningsresultat for de næste fem år er:

(mio. kr.)	2025	2026	2027	2028	2029
Omk DIP	-1,6	0	0	0	0
Omk grp A	-2,9	0	0	0	0
Omk grp B	-0,2	0	0	0	0
Omk grp H	-1	0	0	0	0



Omk P+	-0,5	0	0	0	0
MR_OMK	-3	0	0	0	0

Da resultaterne efter 2025 forventes at være i balance, vil hverken det kollektive bonuspotentialt eller basiskapital blive påvirket.

#### 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.

Anmeldelsen ændrer ikke i aftaleforholdet med forsikringstageren. Så der er ingen juridiske konsekvenser for pensionskassen

#### 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.

Redegørelsen er anført i "Redegørelse i henhold til § 6 stk. 1."

#### Navn

Angivelse af navn

Kåre Hahn Michelsen

#### Dato og underskrift

19-12-2024

#### Navn

Angivelse af navn

#### Dato og underskrift

#### Navn

Angivelse af navn

#### Dato og underskrift