

Finanstilsynet  
Århusgade 110  
2100 København Ø

## Anmeldelse af teknisk grundlag m.v.

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

Brevdato

23. december 2010

Forsikringsselskabets navn

PFA Pension

## Overskrift

Forsikringsselskabet angiver en præcis og sigende titel på anmeldelsen.

Nye forsikringspriser fra 1. januar 2011

## Resume

Resuméet skal give et fyldesigørende billede af anmeldelsen.

2. ordensgrundlag/parametere til prisberegning for forsikringer ved død og invaliditet ændres, gældende fra 1. januar 2011 og indtil videre, således at:

- 2. ordens dødsintensiteterne på beregningsgrundlagene G82, G82I, L99, L09, L09I, Uni98, Uni98I, U09, U09I, S99 og DHS reduceres, hvilket betyder en reduktion af priserne for forsikringer ved død.
  - 2. ordens invaliditetsintensiteterne på beregningsgrundlagene G82, G82I, Uni98, Uni98I, S99 og DHS reduceres, hvilket betyder en reduktion af priserne for forsikringer ved invaliditet.
  - Faktoren i prisfastsættelsen for løbende invalideydeler på S99 2%, der kompenserer for gevinst fra reaktivering og overdødelighed ændres til minimum(1, alder/68), hvilket medfører en reduktion af priserne på de løbende invalideddækninger uover det, der vedrører ændrede 2. ordens intensiteter.

## **Loygrundlager**

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

Anmeldelsen sker i henhold til § 20, stk. 1, nr. 2 i lov om finansiel virksomhed

## Kraftfædelse

Dato for ikrafttrædelse angives

1. januar 2011

Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold:

Forsikringsselskabet angiver, hvilken tidligere anmeldelse eller anmeldelser i uøvarende anmeldelse ophever eller ændrer.

Erstatter anmeldelsen "Nye forsikringspriser fra 1. januar 2010" af 18. december 2009, samt delvist anmeldelse af 3. juni 1999 "Ændret 2. ordens grundlag ved invaliditet".

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

Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse I og III.

2. ordens intensiteten for død er bestemt som en procentdel af 1. ordens intensiteten for død og afhænger af alder og køn:

**2. ordens grundlag ved død for G82 og G82I (og for L09 og L09I, hvor øvrige dækninger er, eller ville være på G82 hhv. G82I)**

I forhold til nuværende 2.ordens grundlag, er der reduceret med 30% frem til alder 45, falder reduktionen lineært frem til alder 65, hvorefter intensiteten er reduceret med 5%.  
 Mænd:

aldersinterval	formel
-> 20	0,0991
20 -> 30	$0,0131 + 0,0043 * \text{alder}$
30 -> 40	$-0,0199 + 0,0054 * \text{alder}$
40 -> 45	$-0,0399 + 0,0059 * \text{alder}$
45 -> 65	$-0,2199 + 0,0099 * \text{alder}$
65 -> 70	$-0,2134 + 0,0098 * \text{alder}$
70 -> 85	$-0,3254 + 0,0114 * \text{alder}$
85 ->	$-0,7334 + 0,0162 * \text{alder}$

Kvinder:

aldersinterval	formel
-> 20	0,082
20 -> 30	$0,0140 + 0,0034 * \text{alder}$
30 -> 40	$-0,0220 + 0,0046 * \text{alder}$
40 -> 45	$-0,1060 + 0,0067 * \text{alder}$
45 -> 65	$-0,2770 + 0,0105 * \text{alder}$
65 -> 75	$-0,3225 + 0,0112 * \text{alder}$
75 ->	$-0,7050 + 0,0163 * \text{alder}$

**2. ordens grundlag ved død for L99 (og for L09, hvor øvrige dækninger er, eller ville være på L99)**

Beregningsgrundlaget benyttes udelukkende til tegning af livrenter. I forhold til nuværende 2.ordens grundlag er der reduceret med 5% for alle aldre.

Mænd:

aldersinterval	formel
-> 20	0,0975
20 -> 45	$-0,0805 + 0,0089 * \text{alder}$
45 -> 55	$-0,1210 + 0,0098 * \text{alder}$
55 -> 75	$-0,3520 + 0,0140 * \text{alder}$
75 ->	$-0,3370 + 0,0138 * \text{alder}$

Kvinder:

aldersinterval	formel
-> 20	0,0858
20 -> 36	$-0,0362 + 0,0061 * \text{alder}$
36 -> 55	$-0,1874 + 0,0103 * \text{alder}$
55 -> 75	$-0,4459 + 0,0150 * \text{alder}$
75 -> 80	$-0,4759 + 0,0154 * \text{alder}$
80 ->	$-0,7559 + 0,0189 * \text{alder}$

---

**2. ordens grundlag ved død for Uni98 og Uni98I (og for U09 og U09I, hvor øvrige dækninger er, eller ville være på Uni98 hhv. Uni98I)**

I forhold til nuværende 2.ordens grundlag, er der reduceret med 30% frem til alder 45, derefter falder reduktionen lineært frem til alder 65, hvorefter intensiteten er reduceret med 5%.

aldersinterval	formel
-> 20	0,0941
20 -> 45	$-0,0619 + 0,0078 * \text{alder}$
45 -> 65	$0,2149 + 0,0112 * \text{alder}$
65 -> 75	$-0,0849 + 0,0092 * \text{alder}$
75 ->	$-0,1524 + 0,0101 * \text{alder}$

**2. ordens grundlag ved død for S99**

Beregningsgrundlaget benyttes udelukkende til solidariske dækninger. I forhold til nuværende 2.ordens grundlag, er der reduceret med 30% for alle aldre.

Mænd:

aldersinterval	formel
-> 20	0,0984
20 -> 25	$0,0204 + 0,0039 * \text{alder}$
25 -> 45	$-0,0171 + 0,0054 * \text{alder}$
45 ->	$-0,1071 + 0,0074 * \text{alder}$

Kvinder:

aldersinterval	formel
-> 20	0,0872
20 -> 35	$0,0212 + 0,0033 * \text{alder}$
35 -> 55	$-0,0803 + 0,0062 * \text{alder}$
55 ->	$-0,2068 + 0,0085 * \text{alder}$

**2. ordens grundlag ved død for Dansk Handel & Service**

aldersinterval	formel
-> 20	0,1071
20 -> 45	$-0,0069 + 0,0057 * \text{alder}$
45 -> 65	$0,2454 + 0,0110 * \text{alder}$
65 -> 75	$0,0536 + 0,0064 * \text{alder}$
75 ->	$-0,7864 + 0,0176 * \text{alder}$

2.ordens intensiteten for død ved beregning af særlig aktuel kollektiv ægtefællepension, afsnit 3.9.1.5 i teknisk grundlag, er uforandrede. Det samme gælder afsnit 3.9.1.6 i teknisk grundlag, særlig eventuel individuel ægtefællepension i aktuel bestand.

2.ordens intensiteten for invaliditet er bestemt som en procentdel af 1.ordens intensiteten for invaliditet og afhænger af alder og køn:

**2. ordens grundlag ved invaliditet for G82 og G82I**

I forhold til nuværende 2.ordens grundlag er der reduceret med 10% for alle aldre.

Mænd:

aldersinterval	formel
-> 55	0,5488
55 -> 65	0,9778 - 0,0078 * alder
65 ->	0,4708

Kvinder:

aldersinterval	formel
-> 45	0,5488
45 -> 65	0,8998 - 0,0078 * alder
65 ->	0,3928

## 2. ordens grundlag ved invaliditet for S99

I forhold til nuværende 2.ordens grundlag er der reduceret med 10% for alle aldre.

Mænd:

aldersinterval	formel
-> 55	0,4536
55 -> 65	0,8111 - 0,0065 * alder
65 ->	0,3886

Kvinder:

aldersinterval	formel
-> 45	0,4536
45 -> 65	0,7461 - 0,0065 * alder
65 ->	0,3236

For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, beregnes  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:n-x}^i = \bar{a}_{x:n-x}$  i  
 bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:n-x}^i = R * \bar{a}_{x:n-x}$  hvor  $\bar{a}_{x:n-x}$  er den almindelige livrente på G82, og  $R$  bestemmes som:

$R = \min \{1; \text{alder}/68\}$  ved prisfastsættelse

og

$R = \min \{1; (\text{alder} + 5) / 65\}$  ved skadesfastsættelse.

## 2. ordens grundlag ved invaliditet for Uni98 og Uni98I

I forhold til nuværende 2.ordens grundlag er der reduceret med 10% for alle aldre.

aldersinterval	formel
-> 45	0,4313
45 -> 60	0,0803 + 0,0078 * alder
60 ->	0,5483

## 2. ordens grundlag ved invaliditet for Dansk Handel & Service

I forhold til nuværende 2.ordens grundlag er der reduceret med 10% for alle aldre.

aldersinterval	formel
-> 45	0,5488
45 -> 65	$0,8998 - 0,0078 * \text{alder}$
65 ->	0,3928

Opdateret afsnit 3.3 og 3.4 af teknisk grundlag for PFA Pension vedlægges som bilag 1.

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

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringstager i forbindelse med de beskrevne ændringer.

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

### Forsikrede i gennemsnitsrente

Ændringerne i 2. ordensfaktorerne fører til en reduktion i prisen for hhv. døds- og invalideforsikringerne i størrelsesorden 30 procent og 10 procent.

For aktuelle livrenter vil ændringerne føre til en reduktion i den løbende dødelighedsgevinst af størrelsesorden 5 procent.

Reduktionens aldersmæssige afhængighed følger de observerede døds- og invalideintensiteter i PFA's bestand de seneste fem år. Dette sammenholdt med de økonomiske resultater i 2010 som beskrevet i redegørelse iht. § 4 stk. 4, betyder, at det anmeldte ikke fører til væsentlig økonomisk omfordeling mellem forsikringerne ud over, hvad der følger af de risikodækninger, der indgår i forsikringerne.

Ændringen i faktoren,  $R$  i prisfastsættelsen for løbende invalideydelser på 99 2%, der kompenserer for gevinst fra reaktivering og overdødelighed, giver yderligere en reduktion af den solidarisk beregnede pris for invalideforsikringer på 10-15 procent afhængig af gruppens gennemsnitsalder.

Ændringens aldersmæssige afhængighed og niveau er en konsekvens af en analyse af varighedsafhængige reserver og de eksisterende andenordens-passiver. Heraf fremgår det, at det anmeldte ikke fører til væsentlig økonomisk omfordeling mellem forsikringerne ud over, hvad der følger af de risikodækninger, der indgår i forsikringerne.

For opfyldelse af § 3 henvises der yderligere til redegørelse i henhold til § 4 stk. 4.

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

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringsselskabet i forbindelse med de beskrevne ændringer

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

Der redegøres for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for selskabet i redegørelse i henhold til § 4 stk. 4.

Navn  
Angivelse af navn

Henrik Heideby



Dato og underskrift

23. december 2010

Navn  
Angivelse af navn

Jørgen Bønsager



Dato og underskrift

23. december 2010

## **Bilag 1 – Udsnit af teknisk grundlag for PFA Pension**

### **3.3 2. ordens risiko ved død**

Satserne er gældende fra 1. januar 2011 og indtil videre.

#### **3.3.1 2. ordens grundlag ved død for Uni98 og Uni98I (og for U09 og U09I, hvor øvrige dækninger er eller ville være på Uni82 hhv. Uni82I)**

2. ordens dødeligheden for eventuelle og aktuelle forsikringer bestemmes ved beregningsgrundlaget uni98's dødelighed multipliceret med

Aldersinterval	Formel
-> 20	0,0941
20 -> 45	-0,0619+0,0078 * alder
45 -> 65	0,2149+0,0112 * alder
65 -> 75	-0,0849+0,0092 * alder
75 ->	-0,1524+0,0101 * alder

#### 2. orden på kollektiv g(x)

g(x) multipliceres med formlen  $0,6 + 0,006 * x$ , hvor x angiver alderen på forsikrede.

#### **3.3.2 2. ordens grundlag ved død for G82 og G82I (og for L09 og L09I, hvor øvrige dækninger er eller ville være på G82 hhv. G82I)**

2. ordens dødeligheden for eventuelle og aktuelle forsikringer bestemmes ved beregningsgrundlaget G82's dødelighed multipliceret med

Mænd:

aldersinterval	Formel
-> 20	0,0991
20 -> 30	0,0131+0,0043 * alder
30 -> 40	-0,0199+0,0054 * alder
40 -> 45	-0,0399+0,0059 * alder
45 -> 65	-0,2199+0,0099 * alder
65 -> 70	-0,2134+0,0098 * alder
70 -> 85	-0,3254+0,0114 * alder
85 ->	-0,7334+0,0162 * alder

Kvinder:

aldersinterval	Formel
-> 20	0,082
20 -> 30	0,0140+0,0034 * alder
30 -> 40	-0,0220+0,0046 * alder
40 -> 45	-0,1060+0,0067 * alder
45 -> 65	-0,2770+0,0105 * alder
65 -> 75	-0,3225+0,0112 * alder
75 ->	-0,7050+0,0163 * alder

## 2. orden på kollektiv g(x)

g(x) multipliceres for mænd med formlen  $0,48 + 0,008 * x$ , hvor x angiver alderen på forsikrede. Der anvendes multiplikationsfaktor 1,0 for kvinder. Gevinsten på det kollektive grundlag for kvinder anvendes i stedet til, uden merudgift for de forsikrede generelt at indføre ligestilling, således at fraskilte enkemænd fremover bevarer ret til ægtefællepension efter samme regler som gælder for fraskilte enker ifølge lovgivningen. Endvidere ændres den faktor, der for mænd anvendes ved beregning af kollektiv sum ved død til udgifte, fra 0,20 til 0,28.

### **3.3.3 2. ordens grundlag ved død for L99 2% (og for L09, hvor øvrige dækninger er eller ville være på L99)**

2. ordens dødeligheden for eventuelle og aktuelle forsikringer bestemmes ved beregningsgrundlaget L99's dødelighed multipliceret med

Mænd:

aldersinterval	Formel
-> 20	0,0975
20 -> 45	$-0,0805+0,0089 * alder$
45 -> 55	$-0,1210+0,0098 * alder$
55 -> 75	$-0,3520+0,0140 * alder$
75 ->	$-0,3370+0,0138 * alder$

Kvinder:

aldersinterval	Formel
-> 20	0,0858
20 -> 36	$-0,0362+0,0061 * alder$
36 -> 55	$-0,1874+0,0103 * alder$
55 -> 75	$-0,4459+0,0150 * alder$
75 -> 80	$-0,4759+0,0154 * alder$
80 ->	$-0,7559+0,0189 * alder$

## 2. orden på kollektiv g(x)

g(x) multipliceres for mænd med formlen  $0,48 + 0,008 * x$ , hvor x angiver alderen på forsikrede. Der anvendes multiplikationsfaktor 1,0 for kvinder. Gevinsten på det kollektive grundlag for kvinder anvendes i stedet til, uden merudgift for de forsikrede generelt at indføre ligestilling, således at fraskilte enkemænd fremover bevarer ret til ægtefællepension efter samme regler som gælder for fraskilte enker ifølge lovgivningen.

Endvidere ændres den faktor, der for mænd anvendes ved beregning af kollektiv sum ved død til udgifte, fra 0,20 til 0,28.

### **3.3.4 2. ordens grundlag ved død for S99 2%**

Mænd:

aldersinterval	Formel
-> 20	0,0984
20 -> 25	$0,0204+0,0039 * alder$
25 -> 45	$-0,0171+0,0054 * alder$
45 ->	$-0,1071+0,0074 * alder$

Kvinder:

aldersinterval	Formel
-> 20	0,0872
20 -> 35	0,0212+0,0033 * alder
35 -> 55	-0,0803+0,0062 * alder
55 ->	-0,2068+0,0085 * alder

### 3.3.5 2. ordens grundlag for pensionsordningen for Dansk Handel & Service

aldersinterval	Formel
-> 20	0,1071
20 -> 45	-0,0069+0,0057 * alder
45 -> 65	0,2454+0,0110 * alder
65 -> 75	0,0536+0,0064 * alder
75 ->	-0,7864+0,0176 * alder

### 3.4 2. ordens risiko ved invaliditet

Satserne er gældende fra 1. januar 2011 og indtil videre.

#### 3.4.1 2. ordens grundlag ved invaliditet for Uni98 og Uni98 I

Satserne fås af:

- a.  $\mu_x^{ai}$  2. orden sættes til P% af intensiteten på 1. orden, hvor P% =

aldersinterval	formel
-> 45	0,4313
45 -> 60	0,0803+0,0078 * alder
60 ->	0,5483

- b. For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $\bar{S}_x^{ai} = \bar{a}_{x:n-x}^{-i} = \bar{a}_{x:n-x}^{-i}$  i bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:n-x}^{-i} = R * \bar{a}_{x:n-x}^{-i}$  hvor  $\bar{a}_{x:n-x}^{-i}$  er den almindelige livrente på Uni98, og R bestemmes som:

$$\min(1;(\text{alder}+5)/65)$$

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:n-x}^{-i}$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:n-x}^{-i}$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

- c. For øvrige grundformer, 315 og 945, og præmiefritagelser finder der ingen ændring af  $\bar{S}_x^{ai}$  sted.

Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension.

### 3.4.2 2. ordens grundlag ved invaliditet for G82 og G82 I

Satserne fås af:

- a.  $\mu_x^{ai}$  på 2. orden sættes til P% af intensiteten på 1. orden, hvor P% =

Mænd:

aldersinterval	formel
-> 55	0,5488
55 -> 65	0,9778-0,0078 * alder
65 ->	0,4708

Kvinder

aldersinterval	Formel
-> 45	0,5488
45 -> 65	0,8998-0,0078 * alder
65 ->	0,3928

- b. For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:n-x}^i = \bar{a}_{x:n-x}$  i bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:n-x}^i = R * \bar{a}_{x:n-x}$  hvor  $\bar{a}_{x:n-x}$  er den almindelige livrente på G82, og R bestemmes som:

$$\min \{1; (\text{alder} + 5) / 65\}$$

Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension.

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:n-x}^i$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:n-x}^i$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

- c. For øvrige grundformer, 315 og 945, og præmiefriftagelser finder der ingen ændring af  $S_x^{ai}$  sted.

### 3.4.3 2. ordens grundlag ved invaliditet for S99 2%

Satserne fås af:

- a.  $\mu_x^{ai}$  på 2. orden sættes til P% af intensiteten på 1. orden, hvor P% =

Mænd:

aldersinterval	formel
-> 55	0,4536
55 -> 65	0,8111-0,0065 * alder
65 ->	0,3886

Kvinder

aldersinterval	formel
-> 45	0,4536
45 -> 65	0,7461-0,0065 * alder
65 ->	0,3236

- b. For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:n-x}^i = \bar{a}_{x:n-x}$  i bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:n-x}^i = R * \bar{a}_{x:n-x}$  hvor  $\bar{a}_{x:n-x}$  er den almindelige livrente på G82, og  $R$  bestemmes som:

$R = \min \{1; \text{alder}/68\}$  ved prisfastsættelse

og

$R = \min \{1; (\text{alder} + 5) / 65\}$  ved skadesfastsættelse.

Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension.

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:n-x}^i$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:n-x}^i$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

- c. For øvrige grundformer, 315, og præmiefritagelser finder der ingen ændring af  $S_x^{ai}$  sted.

#### 3.4.4 2. ordens grundlag ved invaliditet for Dansk Handel & Service

Satserne fås af:

- a.  $\mu_x^{ai}$  2. orden sættes til P% af intensiteten på 1. orden, hvor P% =

aldersinterval	formel
-> 45	0,5488
45 -> 65	0,8998-0,0078 * alder
65 ->	0,3928

- b. For invaliderenter, hvor forsikrede er i tilstand aktiv, ændres  $S_x^{ai} = \bar{a}_{x:n-x}^i = \bar{a}_{x:n-x}$  i bonusfremføringen til  $\bar{a}_{x:n-x}^i = R * \bar{a}_{x:n-x}$  hvor  $\bar{a}_{x:n-x}$  er den almindelige livrente på Uni98, og  $R$  bestemmes som:

$\min(1;(\text{alder}+5)/65)$

Ved efterfølgende invaliditet afsættes sædvanlig reserve  $\bar{a}_{x:n-x}^i$ , der består af summen af på den ene side  $\bar{a}_{x:n-x}^i$ , konteret ved tilstandsskift og på den anden side et risikobidrag, der finansieres af bestandsgevinsterne ved reaktivering og invalidedødelighed.

- c. For øvrige grundformer, 315 og 945, og præmiefritagelser finder der ingen ændring af  $S_x^{ai}$  sted.



Punkt b. udtrykker, at gevinster, opstået efter invaliditet ved reaktivering eller død, kapitaliseres til invaliditetstidspunktet.

De anførte satser er inkl. betaling for halv invalidepension.

### **3.4.5 Særlig betaling ved anvendelse af førtidspensionserklæring**

Bortfaldet fra 1. november 2004