

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

I henhold til § 20, stk. 1, i lov om finansiel virksomhed skal det tekniske grundlag mv. for livsforsikringsvirksomhed samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet senest samtidig med, at grundlaget mv. tages i anvendelse. I medfør af lovens § 20, 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 livsforsikringsselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

<b>Brevdato</b>
18.12.2020
<b>Livsforsikringsselskabets navn</b>
PenSam Pension forsikringsaktieselskab
<b>Overskrift</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Opdatering af markedsværdiparametre
<b>Resumé</b>
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Anmeldelsen vedrører de markedsværdiforudsætninger, som selskabet anvender ved opgørelsen af livsforsikringshensættelserne. Følgende parametre ændres i forbindelse med årsregnskabet 2020: <ul style="list-style-type: none"><li>- Markedsværdidødelighed</li><li>- Markedsværdiinvaliditet</li><li>- Genkøbsintensiteter</li><li>- Markedsværdiomkostninger</li></ul>
Opdateret afsnit vedrørende selskabets grundlag for beregning af hensættelser er vedlagt som bilag.
Bemærk at ændringerne er markeret.
<b>Lovgrundlaget</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen vedrører § 20 stk. 1, nr. 6 i Lov om finansiel virksomhed.
<b>Ikrafttrædelse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
Årsregnskabet 2020
<b>Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Denne anmeldelse ændrer anmeldelsen "Opdatering af markedsværdiparametre" af 18.12.2019 for PenSam Liv forsikringsaktieselskab jf. også anmeldelse af 17.12.2020 af Sammenskrivning af det samlede tekniske grundlag mv.
<b>Angivelse af forsikringsklasse</b>
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.

Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse I.

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

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

De anmeldte parametre er gældende indtil andet anmeldes.

#### 1. Markedsværdidødelighed

Markedsværdigrundlaget indeholder to typer dødeligheder, som hver især er køns- og aldersopdelte:

- $\mu^{ad}$  betegner intensiteten for overgang fra rask (ikke invalid) til død.
- $\mu^{id}$  betegner intensiteten for overgang fra invalid til død.

Der er konstateret en signifikant overdødelighed blandt invalide i forhold til raske. Den nævnte opdeling af dødeligheden anses derfor at være rimelig og nødvendig.

Dødelighedsforudsætningerne anvendes både for overlevelsese- og dødsfaldsforsikringer.

#### 1.1 Dødelighed blandt raske

Punkterne nedenfor følger punktopstillingen i Finanstilsynets brev af 29.09.2020.

##### Ad 1.

Dødeligheden blandt raske er fremkommet ved at betragte Finanstilsynets model for nuværende, observerede dødelighed på bestanden af raske kunder i PenSam Pension. Ved sidste opdatering af markedsværdidødeligheden, inden fusionen af PenSam Liv og Pensionskassen PenSam, blev dødeligheden estimeret separat for raske i hhv. PenSam Liv og Pensionskassen PenSam.

Analysen er udført for hvert køn og er baseret på data for raske kunder i PenSam Pension for årene 2015-2019 i forhold til Finanstilsynets benchmark fra regnearket "Benchmark for den observerede, nuværende dødelighed for tidsperioden 2015-2019", som er offentliggjort på Finanstilsynets hjemmeside, jf. Finanstilsynets brev af 29.09.2020.

##### Ad 2.

Tabel 1 indeholder resultatet af den statistiske analyse samt estimerne fra analysen.

**Tabel 1: Resultater af den statistiske analyse af raskdødeligheden fordelt på køn.**

Køn	Model	TestSandsynlighed	ValgtModel	Beta1	Beta2	Beta3
Kvinde	M0	0,0461702945	0	-0,007679	-0,096100	0,042957
Kvinde	H2	0,1109825158	0	-0,030824	-0,039304	0,000000
Kvinde	H1	0,1027980798	0	-0,097003	0,000000	0,000000
Kvinde	H0	0,0948200748	1	0,000000	0,000000	0,000000
Mand	M0	0,0000000000	1	-0,271309	0,321435	0,139940
Mand	H2	0,0122128171	0	-0,320218	0,492715	0,000000
Mand	H1	0,0000000000	0	0,411763	0,000000	0,000000
Mand	H0	0,0000004290	0	0,000000	0,000000	0,000000

Modellen angivet i tabellen refererer til navngivningen af model og hypoteser i Finanstilsynets brev af 28.06.2011, således at M0 er test af hypotesen H0 mod modellen M0, H2 er test af hypotesen H2 mod H0, H1 er test af hypotesen H1 mod H2 og H0 er test af hypotesen H0 mod H1. Testene gennemgås i nævnte rækkefølge.

Konklusionen af analysen er, at raskdødeligheden blandt kvinder følger benchmark i alle aldre (H0) og

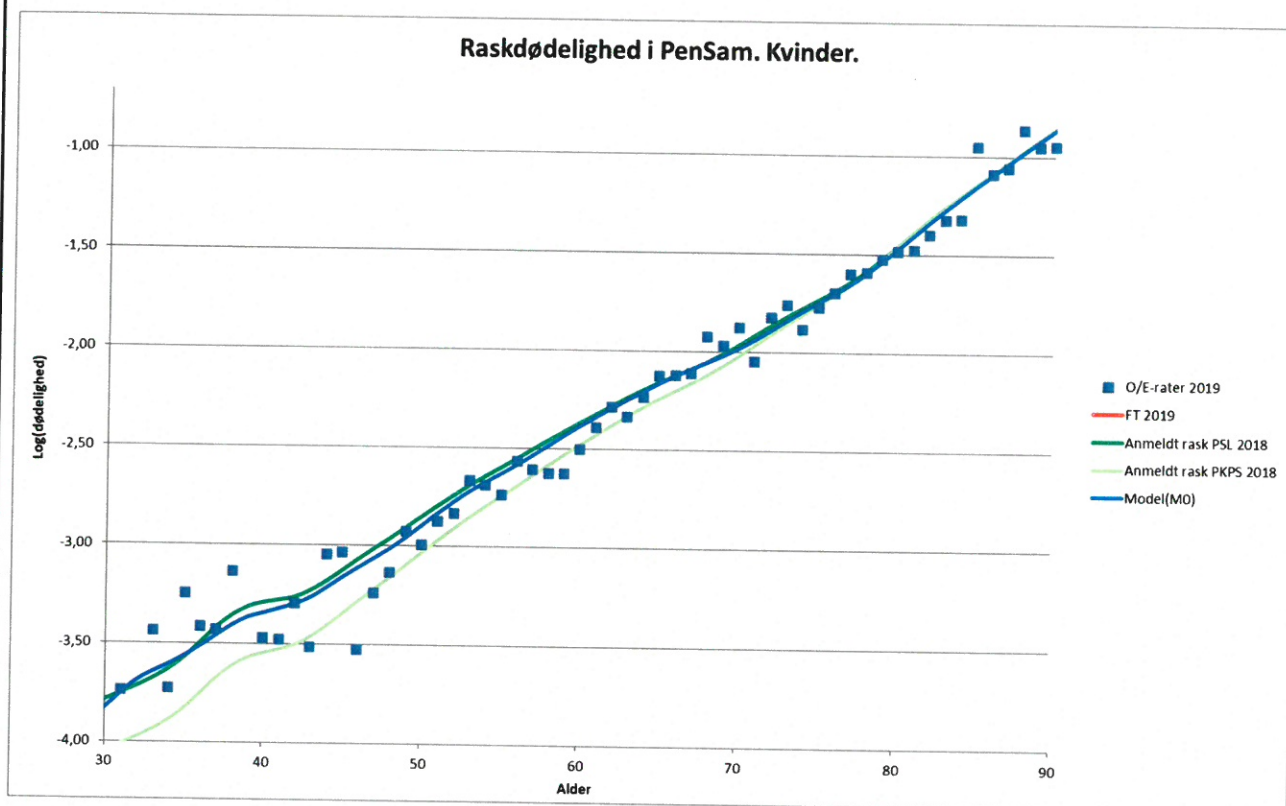


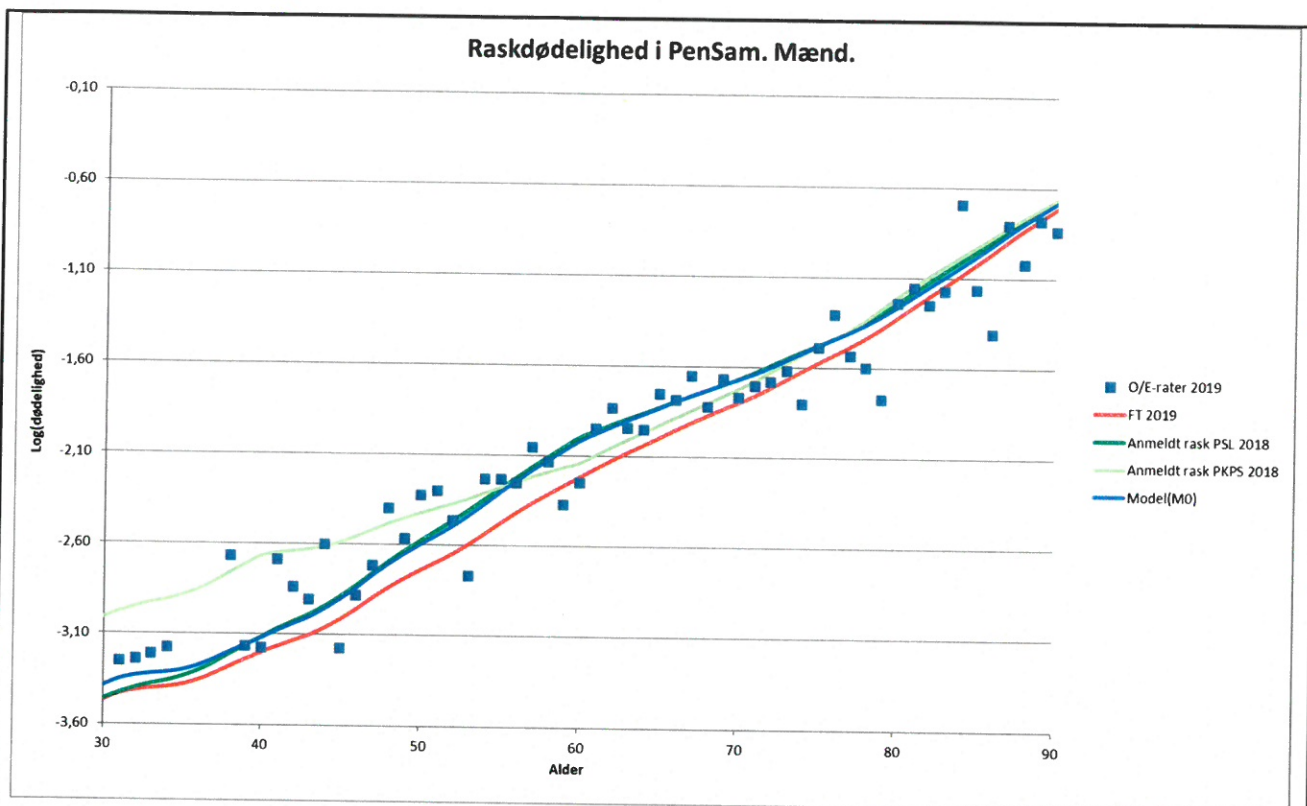
raskdødeligheden blandt mænd overgår til benchmark fra alder 100 år (M0).

Estimaterne fra analysen for de tre parametre  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  og  $\beta_3$  er angivet for hvert køn for hver af de modeller, som er beskrevet i Finanstilsynets brev af 28.06.2011.

### Ad 3.

I graferne nedenfor – for henholdsvis mænd og kvinder – fremgår O/E-rater i forhold til den estimerede dødelighed (M0 for mænd og H0 for kvinder) og benchmark (FT 2019) samt den tidligere anmeldte dødelighed for hhv. PenSam Liv (Anmeldt rask PSL 2018) og Pensionskassen PenSam (Anmeldt rask PKPS 2018).





**Ad 4.**

De forventede fremtidige levetidsforbedringer blandt raske er modelleret ved brug af Finanstilsynets benchmark for forventede levetidsforbedringer (regneark betegnet "Benchmark for de forventede fremtidige levetidsforbedringer 2019" på Finanstilsynets hjemmeside).

**Ad 5.**

Se under afsnit 1.4.

**Ad 6.**

I nedenstående tabel ses restlevetiderne med den estimerede raskdødelighed (M0 for mænd og H0 for kvinder) og den tidligere anmeldte raskdødelighed i PenSam Liv og Pensionskassen PenSam (Anmeldt 2018):

**Tabel 2.a: Restlevetider med raskdødeligheden fordelt på køn.**

Alder	Kvinder			Mænd		
	Anmeldt 2018		Model(H0)	Anmeldt 2018		Model(M0)
	Pensionskassen PenSam	PenSam Liv		Pensionskassen PenSam	PenSam Liv	
20	71,8	71,5	71,6	67,6	68,3	68,3
40	49,9	49,4	49,6	45,4	45,6	45,7
60	28,3	27,9	28,1	24,4	24,0	24,2
80	10,0	10,0	10,0	7,7	8,0	8,1

Da PenSam Pension kun anvender kønsopdelte modeldødeligheder er restlevetiderne med en kønsvægtet (unisex) raskdødelighed tillagt levetidsforbedringer angivet i tabellen nedenfor, jf. Finanstilsynets brev af 29.09.2020.

**Tabel 2.b: Restlevetider med kønsvægtet raskdødelighed.**

Alder	Unisex
	Model(M0)
20	70,8
40	48,8
60	27,3
80	9,7

Restlevetider med tegningsgrundlaget kan ses i afsnit 1.3.

#### Ad 7.

Selskabets bedste skøn for dødeligheden blandt raske (inklusive levetidsforbedringer) er modelleret ved parametrene fra Tabel 1 (ValgtModel=1) samt regnearket "Benchmark for den nuværende observerede dødelighed 2019" på Finanstilsynets hjemmeside, korrigeret for forventet levetidsforbedring (regneark betegnet "Benchmark for de forventede fremtidige levetidsforbedringer 2019" på Finanstilsynets hjemmeside), jf. Finanstilsynets breve af 28.06.2011 og 29.09.2020. Bedste skøn over fremtidig raskdødelighed afhænger derfor af både kalendertid og alder.

### 1.2 Dødelighed blandt invalide

Punkterne nedenfor følger punktstillingen i Finanstilsynets brev af 29.09.2020.

#### Ad 1.

Dødeligheden blandt invalide er fremkommet ved at anvende Finanstilsynets model for nuværende, observerede dødelighed på bestanden af invalide kunder i PenSam Pension. Inden fusionen af PenSam Liv og Pensionskassen PenSam anvendte man også hele bestanden i PenSam.

I PenSam har man observeret en højere dødelighed blandt invalide kunder sammenlignet med raske kunder. Det findes derfor retvisende at estimere dødeligheden blandt invalide for sig.

En invalidepensionist, der teknisk set overgår til alderspensionist, betragtes i analysen som værende invalid.

Analysen er udført for hvert køn og er baseret på data for invalide kunder i PenSam Pension for årene 2015-2019 i forhold til Finanstilsynets benchmark fra regnearket "Benchmark for den observerede, nuværende dødelighed for tidsperioden 2015-2019", som er offentliggjort på Finanstilsynets hjemmeside, jf. Finanstilsynets brev af 29.09.2020.

#### Ad 2.

Tabel 3 indeholder resultatet af den statistiske analyse samt estimerne fra analysen.

**Tabel 3: Resultater af den statistiske analyse af invalidedødeligheden fordelt på køn.**

Køn	Model	TestSandsynlighed	ValgtModel	Beta1	Beta2	Beta3
Kvinde	M0	0,0000000000	1	1,712847	1,019080	0,422232
Kvinde	H2	0,0000000000	0	1,453101	1,569152	0,000000
Kvinde	H1	0,0000000000	0	4,139486	0,000000	0,000000
Kvinde	H0	0,0000000000	0	0,000000	0,000000	0,000000
Mand	M0	0,0000000000	1	1,331171	1,181257	0,559533
Mand	H2	0,0008296434	0	1,049934	1,875682	0,000000
Mand	H1	0,0000000000	0	4,252071	0,000000	0,000000
Mand	H0	0,0000000000	0	0,000000	0,000000	0,000000

Modellen angivet i tabellen refererer til navngivningen af model og hypoteser i Finanstilsynets brev af

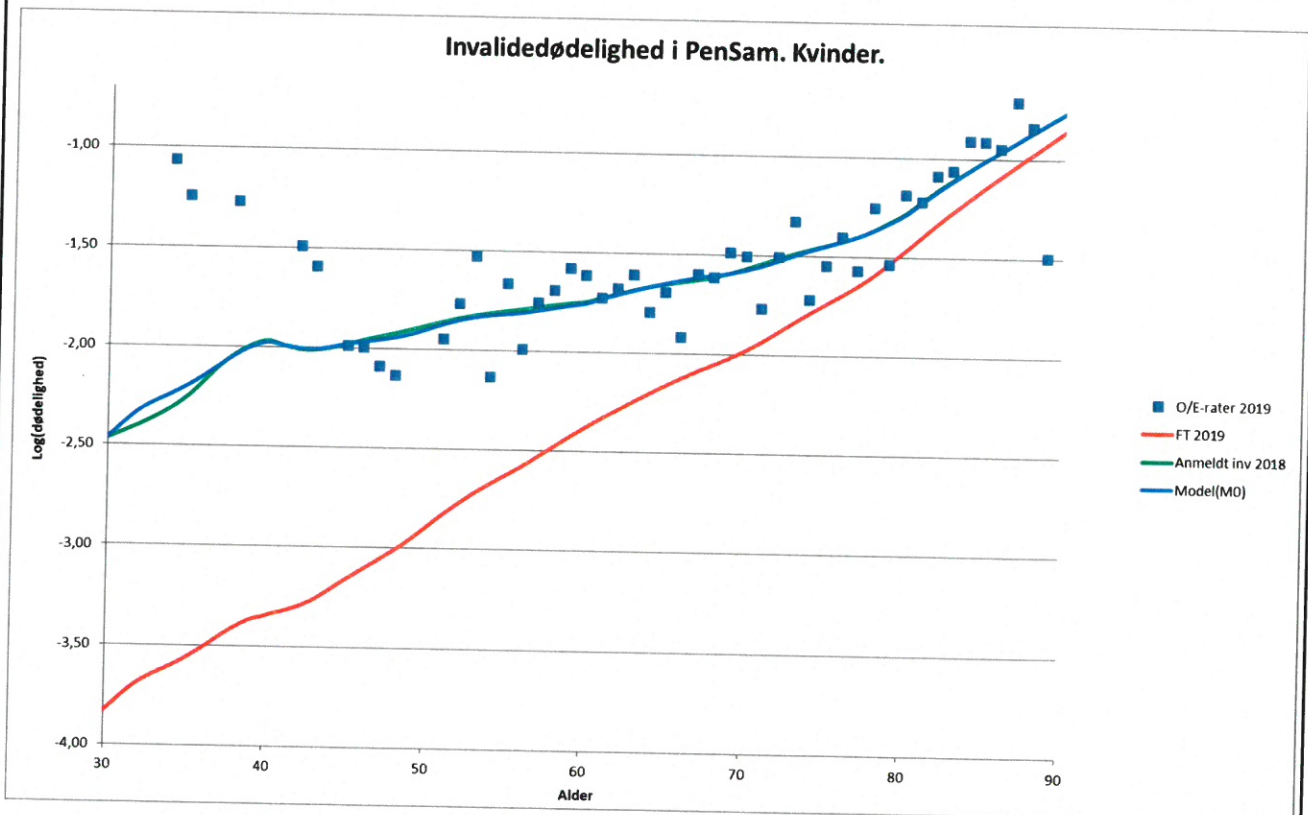
28.06.2011, således at M0 er test af hypotesen H0 mod modellen M0, H2 er test af hypotesen H2 mod H0, H1 er test af hypotesen H1 mod H2 og H0 er test af hypotesen H0 mod H1. Testene gennemgås i nævnte rækkefølge.

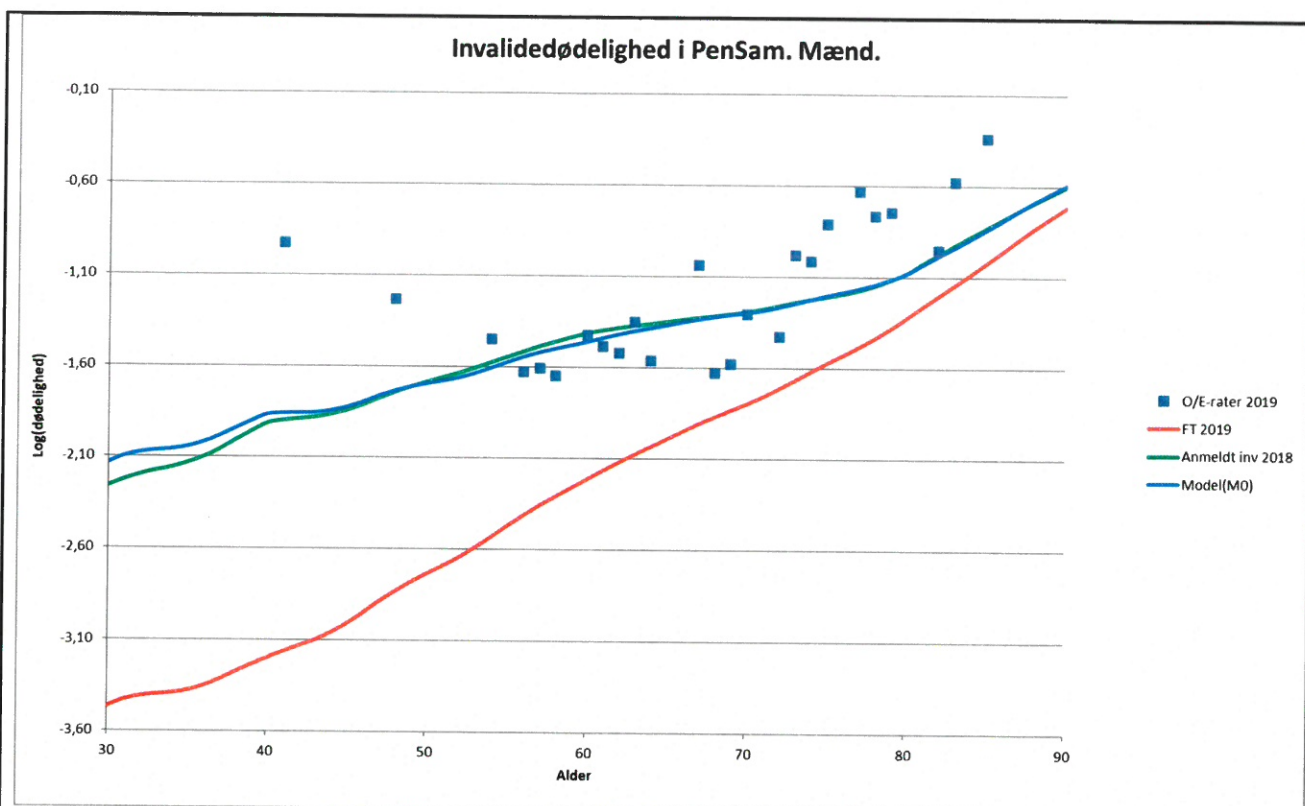
Konklusionen er, at invalidedødeligheden blandt både mænd og kvinder overgår til benchmark fra alder 100 år (M0).

Estimerne fra analysen for de tre parametre  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  og  $\beta_3$  er angivet for hvert køn for hver af de modeller, som er beskrevet i Finanstilsynets brev af 28.06.2011.

### Ad 3.

I graferne nedenfor – for henholdsvis mænd og kvinder – fremgår O/E-rater i forhold til den estimerede dødelighed (M0) og benchmark (FT 2019) samt den tidligere anmeldte dødelighed (Anmeldt inv 2018).





#### Ad 4.

De forventede fremtidige levetidsforbedringer blandt invalide er modelleret ved brug af Finanstilsynets benchmark for forventede levetidsforbedringer (regneark betegnet "Benchmark for de forventede fremtidige levetidsforbedringer 2019" på Finanstilsynets hjemmeside).

#### Ad 5.

Se under afsnit 1.4.

#### Ad 6.

I nedenstående tabel ses restlevetiderne med den estimerede invalidedødelighed (M0 for mænd, kvinder og unisex) og den tidligere anmeldte invalidedødelighed (Anmeldt 2018):

**Tabel 4: Restlevetider med invalidedødeligheden fordelt på køn.**

Alder	Kvinder		Mænd		Unisex
	Anmeldt 2018	Model(M0)	Anmeldt 2018	Model(M0)	Model(M0)
20	62,5	62,4	55,6	55,0	60,7
40	40,3	40,4	33,4	33,7	39,5
60	23,1	23,0	17,7	17,9	22,5
80	8,7	8,7	6,8	6,8	8,6

Da PenSam Pension kun anvender kønsopdelte modeldødeligheder er restlevetiderne med en kønsvægtet (unisex) invalidedødelighed tillagt levetidsforbedringer også angivet i tabellen ovenfor, jf. Finanstilsynets brev af 29.09.2020.

Restlevetider med tegningsgrundlaget kan ses i afsnit 1.3.

**Ad 7.**

Selskabets bedste skøn for dødeligheden blandt invalide (inklusive levetidsforbedringer) er således modelleret ved parametrene fra Tabel 3 samt regnearket "Benchmark for den nuværende observerede dødelighed 2019" på Finanstilsynets hjemmeside, korrigeret for forventet levetidsforbedring (regneark betegnet "Benchmark for de forventede fremtidige levetidsforbedringer 2019" på Finanstilsynets hjemmeside), jf. Finanstilsynets breve af 28.06.2011 og 29.09.2020. Bedste skøn over fremtidig invalidedødelighed afhænger derfor af både kalendertid og alder.

**1.3 Dødelig i tegningsgrundlaget**

I nedenstående tabeller ses restlevetiderne med tegningsgrundlagene i PenSam Pension.

**Tabel 5: Restlevetider med tegningsgrundlagene for mænd.**

Alder	Mænd							
	PS19	PSUni19	PS16	PSUni16	G82	G12	K12	K99
20	67,3	71,7	64,1	68,1	53,5	62,1	65,8	57,3
40	47,5	51,8	44,5	48,3	35,0	43,7	46,8	38,6
60	28,8	32,2	26,1	29,1	18,5	25,4	27,9	21,5
80	13,2	14,5	11,4	12,8	7,0	9,8	11,3	8,8

**Tabel 6: Restlevetider med tegningsgrundlagene for kvinder.**

Alder	Kvinder							
	PS19	PSUni19	PS16	PSUni16	G82	G12	K12	K99
20	71,9	71,7	68,8	68,1	57,3	66,9	65,8	57,3
40	52,1	51,8	49,1	48,3	38,6	47,2	46,8	38,6
60	32,6	32,2	29,9	29,1	21,5	28,3	27,9	21,5
80	15,2	14,5	13,2	12,8	8,8	12,4	11,3	8,8

I rentekontributionsgruppen Tradition ugaranterede anvendes tegningsgrundlagene PS90, PS92 og PS93, ændret pr. 01.01.2017 og herefter benævnt PS16 i ovenstående tabeller. Grundlagene er ændret igen pr. 01.07.2019, benævnt PS19 i ovenstående tabeller, for kunder født 01.07.1969 eller senere, hvis de var eventuelle på omtegningsstidspunktet.

I rentekontributionsgruppen Fleksion anvendes den undervurderede dødelighed i tegningsgrundlaget PSUni, ændret pr. 01.01.2017 og benævnt PSUni16 i ovenstående tabeller. PSUni er ændret igen pr. 01.07.2019, benævnt PSUni19 i ovenstående tabeller, for kunder født 01.07.1969 eller senere, hvis de var eventuelle på omtegningsstidspunktet.

Bemærk at ydelserne er ugaranterede for disse to rentekontributionsgrupper, hvormed markedsværdidødeligheden ikke anvendes til opgørelse af hensættelserne.

Tegningsgrundlaget G82 anvendes i Tradition garanterede, PMF og Pensionskasse-bestanden, mens også tegningsgrundlagene G12, K12 og K99 anvendes i PMF (G12 og K12 som opskrivningsgrundlag). Desuden anvendes PS16 også som opskrivningsgrundlag for Pensionskasse-bestanden.

Restlevetiden for invalidedødeligheden (jf. tabel 4) er overvejende lavere end restlevetider for tegningsgrundlaget. Kun tegningsgrundlagene G82 og K99 ligger lidt under invalidedødeligheden for kvinder under 60 år.

Restlevetiden for raskdødeligheden (jf. tabel 2) ligger under restlevetiden for tegningsgrundlagene for de ugaranterede grundlag, dvs. PS16 og PSUni16 for aktuelle kunder og kunder over 50 år og PS19 og PSUni19 for eventuelle kunder under 50 år. For de garanterede grundlag ligger restlevetiden for raskdødeligheden overvejende over restlevetiden for tegningsgrundlagene.





Det bemærkes, at bonusanvendelse fra og med bonus for 2015 er ændret fra at være opskrivning af ydelserne til at være styrkelse af depoterne, jf. redegørelsen til anmeldelsen af 21.12.2015.

#### 1.4 Konsekvenser ved ændring af levetidsforudsætningerne

I nedenstående tabel ses beregninger af regnskabsposten 'Garanterede ydelser' med henholdsvis den nuværende anmeldte dødelighed, med Finanstilsynets benchmark for den observerede nuværende dødelighed og benchmark for de forventede fremtidige levetidsforbedringer og endelig med modeldødeligheden tillagt levetidsforbedringer:

**Tabel 7: Garanterede ydelser pr. 30.11.2020 ved ændring af levetidsforudsætninger.**

i t. kr.	PMF (rnt3)	Tradition, garanterede (rnt4)	SHJ (rnt5)	POR (rnt6)	TRAM (rnt7)
Nuværende anmeldte dødelighed	5.362.752	15.308.770	17.711.424	1.552.839	483.606
Finanstilsynets benchmark	5.546.231	16.130.211	18.282.593	1.618.474	503.766
Modeldødelighed	5.386.293	15.393.418	17.719.155	1.561.265	486.048

De reelle økonomiske konsekvenser ved ændring af levetidsforudsætning (modeldødelighed ift. nuværende anmeldte dødelighed) ses i afsnittet 'Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikrings-selskabet'.

#### 2. Markedsværdiinvaliditet

De opdaterede invalideintensiteter der indgår i beregning af livsforsikringshensættelser, fremgår af det vedlagte markedsværdigrundlag "Markedsværdigrundlag PSMV".

Invalideintensiteterne er bestemt ved et Gompertz-Makeham udtryk på baggrund af egne data.

Til bestemmelse af bedste skøn for invalideintensiteterne er der benyttet egne data for årene 2015-2019.

#### 3. Genkøbsintensiteter

Intensiteten estimeres med baggrund i egne data i perioden 2015-2019 og fremgår af der vedlagte markedsværdigrundlag "Markedsværdigrundlag PSMV" bilag 4.

#### 4. Markedsværdiomkostninger

Omkostningsstørrelserne anmeldes nedenfor.

Forsikringer tegnet på grundlagene G82 og K99 (PMF, omkostningsgruppe O3):

stykomp	prmfaktor
300 kr.	1

Forsikringer tegnet på grundlagene PS90, PS92 eller PS93 (Tradition, omkostningsgruppe O4):

ADM(1)	ADM(2)	ADM(3)
300 kr.	300 kr.	300 kr.

Forsikringer hørende til Pensionskasse-bestanden (omkostningsgruppe O5, O6, og O7):

ADM(5)	ADM(6)	ADM(7)
300 kr.	300 kr.	300 kr.

**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. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne, eftersom det anmeldte alene vedrører parametre til brug for regnskabsaflæggelse.

**Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne**

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

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

Der er ingen økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne, eftersom det anmeldte alene vedrører parametre til brug for regnskabsaflæggelse

**Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet**

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor. Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6 stk. 1.", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Der er ingen juridiske konsekvenser for selskabet, eftersom det anmeldte alene vedrører parametre til brug for regnskabsaflæggelse

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

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

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

Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Konsekvenserne er beregnet med bestand og rentekurve pr. 30.11.2020.

**1. Markedsværdidødelighed**

Effekten på regnskabsposten "Garanterede ydelser" ved ændring af dødelighedsparametre opdelt efter rentekontributionsgrupper er angivet i nedenstående tabel:

i t. kr.	PMF (rnt3)	Tradition, garanterede (rnt4)	SHJ (rnt5)	POR (rnt6)	TRAM (rnt7)
<b>Ændring GY</b>	+23.541	+84.648	+7.731	+8.426	+2.442

**2. Markedsværdiinvaliditet**

Effekten på regnskabsposten "Garanterede ydelser" ved ændring af invalideparametrene er for hver rentekontributionsgruppe angivet i nedenstående tabel:

i t. kr.	PMF (rnt3)	SHJ (rnt5)	POR (rnt6)	TRAM (rnt7)
<b>Ændring GY</b>	-4.357	+867	+250	+73

### 3. Genkøbsintensiteter

Effekten på regnskabsposten "Garanterede ydelser" ved ændring af genkøbsparametrene er for hver rentekontributionsgruppe angivet i nedenstående tabel:

i t. kr.	PMF (rnt3)	SHJ (rnt5)	POR (rnt6)	TRAM (rnt7)
Ændring GY	+114.041	+935	+182	+43

### 4. Markedsværdiomkostninger

Effekten på regnskabsposten "Garanterede ydelser" ved ændring af omkostningssatserne er for hver rentekontributionsgruppe angivet i nedenstående tabeller:

i t. kr.	PMF (rnt3)	Tradition, garanterede (rnt4)	SHJ (rnt5)	POR (rnt6)	TRAM (rnt7)
Ændring GY	-14.781	0	-70.675	-3.834	-2.453

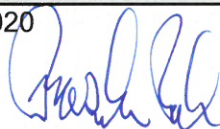
#### Navn

Angivelse af navn

Torsten Fels

#### Dato og underskrift

18.12.2020



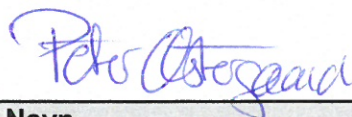
#### Navn

Angivelse af navn

Peter Østergaard

#### Dato og underskrift

18.12.2020



#### Navn

Angivelse af navn

Pernille Gerding

#### Dato og underskrift

18.12.2020

