

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 livsforsikringssselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

Brevdato
Ballerup, den 29. september 2020.
Livsforsikringssselskabets navn
Velliv, Pension & Livsforsikring A/S, CVR 24260577
Overskrift
Livsforsikringssselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Anmeldelse af ændrede satser ved opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi for bonusberettigede forsikringer omfattet af forsikringsklasse I og VI.
Resumé
Livsforsikringssselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Der anmeldes en opdatering af satser for invaliditet for opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi for bonusberettigede forsikringer.
Lovgrundlaget
Livsforsikringssselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Ændringen anmeldes i henhold til FIL § 20, stk. 1, nr. 6: Grundlaget for beregning af livsforsikringshensættelser såvel for den enkelte forsikringsaftale som for selskabet som helhed.
Ikrafttrædelse
Livsforsikringssselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
Ændringen har virkning fra 30. september 2020.
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringssselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen er en ændring af selskabets anmeldelse af 28. juni 2019 af satser for opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi for bonusberettigede forsikringer.
Angivelse af forsikringsklasse
Livsforsikringssselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Anmeldelsen vedrører forsikringsklasserne I og VI.



Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold
Livsforsikrings-selskabet 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.

Der anmeldes følgende ændringer:

Parametre i invalidmodellen ændres fra:

Risiko

Død fra invalid

Intensiteten er modelleret som

$$\mu_x^{25} = \mu_x^{15} \cdot (b \cdot 1_{(opht=0)} + c + d \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-1} + e \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-2}),$$

hvor x er alder og $opht$ er opholdstiden i tilstand invalid og μ_x^{15} er intensiteten fra aktiv til død.

Parametrene afhænger af køn og sygdomskode og er givet ved:

Lav dødelighed

Parameter	Mænd	Kvinder
a	2,500000	2,500000
b	0,000000	0,000000
c	0,798952	0,653798
d	49,585068	85,384903
e	-115,952901	-199,669531

Mellem dødelighed

Parameter	Mænd	Kvinder
a	2,500000	2,500000
b	0,000000	0,000000
c	0,650063	0,397413
d	86,306121	148,618125
e	-201,823766	-347,538150

Høj dødelighed

Parameter	Mænd	Kvinder
a	2,500000	2,500000
b	0,000000	0,000000
c	-2,073058	-4,291770
d	757,918505	1305,126745
e	-1772,365219	-3051,992047

Død fra reaktiveret

Intensiteten er modelleret som

$$\mu_x^{45} = \mu_x^{15} \cdot (b \cdot 1_{(opht=0)} + c + d \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-1} + e \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-2})$$

hvor x er alder og $opht$ er opholdstiden i tilstand reaktiveret.

Parametrene afhænger af sygdomskoder og er givet ved:

Lav dødelighed:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	3,000000
b	3,956816



c	0,924505
d	1,936494
e	167,081393

Mellem dødelighed:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	3,000000
b	12,457072
c	0,762323
d	6,096579
e	526,015043

Høj dødelighed:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	3,000000
b	40,842543
c	0,220736
d	19,988628
e	1724,626100

Invalid fra aktiv

Intensiteten er modelleret som $\mu^{12}_x = k \cdot (a + 10^{x-c-b})$, hvor x er alder og k er en konstant defineret ved $K = (1 + KK/100)$.

KK	Mænd/Kvinder
1	-52,2
2	47,3
3	42,7
4	17,3
5	-1,8
6	-29,9
7	-35,6

Parametrene afhænger af køn og policetype (Privat/Firma) og er givet ved:

Firma

Parameter	Mænd	Kvinder
a	0,00150394	-0,07936385
b	5,41211150	8,90497889
c	0,038360121	0,000337272
d	0,000000000	0,000000000

Privat

Parameter	Mænd	Kvinder
a	0,00120132	-0,07713102
b	4,79091451	8,89339347
c	0,045644071	0,000221699
d	-0,385856294	-0,144674030

Betaling ved spring i måneder er modelleret som $\delta_x^{12} = a$, hvor x er alder. Parameteren er uafhængig af køn og Privat/Firma og er givet ved:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	5,72



Invalid fra reaktiveret

Intensiteten er modelleret som

$$\mu_x^{42} = \mu_x^{12} \cdot (b \cdot 1_{(opht=0)} + c + d \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-1} + e \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-2}),$$

hvor x er alder og $opht$ er opholdstiden i tilstand reaktiveret.

Parametrene afhænger af sygdomskoder, men uafhængige af køn og er givet ved:

Lav reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd/Kvinder
a	2,500000
b	0,000000
c	0,160166
d	243,403880
e	-673,059754

Mellem reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd/Kvinder
a	2,500000
b	0,000000
c	-0,051598
d	304,777925
e	-842,771101

Høj reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd/Kvinder
a	2,500000
b	0,000000
c	0,079277
d	266,847247
e	-737,885292

Betaling ved spring i måneder er modelleret som $\delta_x^{42} = a + b \cdot x + c \cdot x^2$, hvor x er alder. Parametrene er uafhængige af køn og sygdomskoder og er givet ved:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	4,647955355
b	0,057515581
c	0,000000000

Reaktivering

Intensiteten er modelleret som,

$$\mu_x^{24} = b \cdot 1_{(opht=0)} + c + \exp(d \cdot \max(x, a) + e \cdot \max(x, a)^2 + f + g \cdot \min(opht, 99) + k) \cdot (1 - 1_{(opht \leq CTvarig)} \cdot (1 - CTredukfak)).$$

hvor x er alder, k er en konstant, $opht$ er opholdstiden i tilstand invalid og $CTredukfak$ er 0,7 for policer med særlige CT vilkår og 1 ellers. Formlen angiver sandsynlighed pr. måned.

K	Mænd/Kvinder
1	-0,7320499
2	-0,2337099
3	-0,0306225

Parametrene afhænger af køn og sygdomskoder og er givet ved:

Lav reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd	Kvinder
-----------	------	---------



a	25,0	25,0
b	0,053811	0,053811
c	0,0005093	0,0005093
d	0,0504305	0,0504305
e	-0,0009585	-0,0009585
f	-3,1995734	-3,4292706
g	-0,0930098	-0,0930098

Mellem reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd	Kvinder
a	25,0	25,0
b	0,111567	0,111567
c	0,0004873	0,0004873
d	0,0504305	0,0504305
e	-0,0009585	-0,0009585
f	-2,6800068	-2,6799288
g	-0,0733821	-0,0733821

Høj reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd	Kvinder
a	25,0	25,0
b	0,129138	0,129138
c	0,0004201	0,0004201
d	0,0504305	0,0504305
e	-0,0009585	-0,0009585
f	-2,7219332	-2,7257507
g	-0,0721802	-0,0721802

Sandsynligheden for at forblive i tilstanden opdeles yderligere i 9 grupper (11, 12, 13, 21, 22, 23, 31, 32, 33) defineret ud fra skadesårsager.

Sandsynlighedene afhænger af køn og policetype (Firma/Privat) og er givet ved:

Firma policer

Gruppe	Mænd – Segment 1	Kvinder – Segment 1
11	13,7	27,8
12	9,8	5,1
13	2,0	0,0
21	31,4	19,0
22	5,9	6,3
23	11,8	11,4
31	25,5	30,4
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Gruppe	Mænd – Segment 2	Kvinder – Segment 2
11	8,8	24,6
12	10,3	7,5
13	0,0	1,0
21	39,7	27,6
22	5,9	3,5
23	14,7	3,5
31	20,6	32,2
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Gruppe	Mænd – Segment 3	Kvinder – Segment 3
--------	------------------	---------------------

11	15,1	18,2
12	11,8	5,6
13	0,7	0,3
21	38,8	24,5
22	4,6	7,2
23	10,5	6,6
31	18,4	37,6
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Gruppe	Mænd – Segment 4	Kvinder – Segment 4
11	12,5	17,7
12	12,1	8,9
13	0,8	0,9
21	29,8	23,3
22	6,4	7,4
23	15,5	6,5
31	23,0	35,3
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Gruppe	Mænd – Segment 5	Kvinder – Segment 5
11	8,9	16,1
12	11,6	11,1
13	0,9	0,0
21	27,1	17,6
22	4,4	12,6
23	12,9	5,0
31	34,2	37,7
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Gruppe	Mænd – Segment 6	Kvinder – Segment 6
11	11,4	11,2
12	15,6	14,0
13	0,0	0,0
21	26,8	15,0
22	5,4	15,0
23	25,1	7,5
31	25,7	37,4
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Gruppe	Mænd – Segment 7	Kvinder – Segment 7
11	14,6	14,6
12	14,0	4,2
13	0,6	0,0
21	19,5	25,0
22	4,3	14,6
23	15,9	6,3
31	31,1	35,4
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Private policer

Gruppe	Mænd	Kvinder
--------	------	---------



11	15,2	22,5
12	10,3	7,8
13	3,4	2,0
21	47,6	27,5
22	6,9	6,9
23	6,2	6,9
31	10,3	26,5
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Betaling ved spring er modelleret som $\delta_x^{24} = a + b \cdot x + c \cdot x^2$, hvor x er alder.
Parametrene er uafhængige af køn og policetype (Privat/Firma) og er givet ved:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	-2,805648799
b	0,015668461
c	0,000000000

Kollektive grundformer

Der anvendes 90 % af 1. ordens grundlag.

Invalideprodukter med mulighed for modregning i offentlige invalideydelser

Der anvendes en reduktionsfaktor på udbetalingsstørrelsen på 20,3 %. For forsikringsaftaler med supplerende invalideydelse anvendes en reduktionsfaktor på 10%.

til:

Risiko

Død fra invalid

Intensiteten er modelleret som

$$\mu_x^{25} = \mu_x^{15} \cdot (b \cdot 1_{(\text{opht}=1)} + c + d \cdot \min(\text{opht} - 1 + a, 99)^{-1} + e \cdot \min(\text{opht} - 1 + a, 99)^{-2}),$$

hvor x er alder og opht er opholdstiden i tilstand invalid og μ_x^{15} er intensiteten fra aktiv til død.

Parametrene afhænger af køn og sygdomskode og er givet ved:

Lav dødelighed

Parameter	Mænd	Kvinder
a	2,500000	2,500000
b	0,000000	0,000000
c	1,609619	1,695269
d	57,675933	65,779277
e	-34,729595	-39,609028

Mellem dødelighed

Parameter	Mænd	Kvinder
a	2,500000	2,500000
b	0,000000	0,000000
c	1,973463	2,110233
d	92,099139	105,038868
e	-55,457547	-63,249213



Høj dødelighed

Parameter	Mænd	Kvinder
a	2,500000	2,500000
b	0,000000	0,000000
c	8,426694	9,470128
d	702,637709	801,356782
e	-423,093686	-482,537430

Død fra reaktiveret

Intensiteten er modelleret som

$$\mu_x^{45} = \mu_x^{15} \cdot (b \cdot 1_{(opht=1)} + c + d \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-1} + e \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-2}),$$

hvor x er alder og opht er opholdstiden i tilstand reaktiveret og μ_x^{15} er intensiteten fra aktiv til død.

Parametrene afhænger af sygdomskoder og er givet ved:

Lav dødelighed:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	3,000000
b	5,595298
c	0,882500
d	6,410507
e	210,172417

Mellem dødelighed:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	3,000000
b	20,787142
c	0,563473
d	23,815734
e	780,813450

Høj dødelighed:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	3,000000
b	62,949194
c	-0,321924
d	72,120604
e	2364,518218

Invalid fra aktiv

Intensiteten er modelleret som $\mu_x^{12} = k \cdot (e^{\max(0, x-d)}) \cdot (a + 10^{b+c \cdot x-10})$, hvor x er alder og k er en lønkonstant defineret ved $k = (1 + \frac{kk}{100})$.

KK	Mænd/Kvinder
1	-55,0
2	35,7
3	47,0
4	20,3
5	2,1
6	-25,7
7	-35,3

Parametrene afhænger af køn og policetype (Privat/Firma) og er givet ved:



Firma

Parameter	Mænd	Kvinder
a	0,00018471	-0,51781581
b	6,36890177	9,71252451
c	0,025832189	0,000160181
d	60	58
e	-0,105551101	-0,082020255

Privat

Parameter	Mænd	Kvinder
a	0,00128086	0,00287510
b	5,10396136	5,80692921
c	0,041245480	0,020751648
d	60	58
e	-0,36211874	-0,139645979

Sumbetaling ved spring målt i måneder, som tidsforskellen mellem tildeling og udbetalingsstart, er modelleret som $\delta_x^{12} = a$, hvor x er alder.

Parameteren er uafhængig af køn og Privat/Firma og er givet ved:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	6,00

Invalid fra reaktiveret

Intensiteten er modelleret som

$$\mu_x^{42} = \mu_x^{12} \cdot (b \cdot 1_{(\text{opht}=0)} + c + d \cdot \min(\text{opht} + a, 99)^{-1} + e \cdot \min(\text{opht} + a, 99)^{-2}),$$

hvor x er alder og opht er opholdstiden i tilstand reaktiveret.

Parametrene er afhængige af sygdomskoder, men uafhængige af køn og er givet ved:

Lav reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd/Kvinder
a	2,500000
b	0,000000
c	0,207835
d	165,232284
e	-461,240551

Mellem reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd/Kvinder
a	2,500000
b	0,000000
c	0,092056
d	189,381688
e	-528,652828

Høj reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd/Kvinder
a	2,500000
b	0,000000
c	0,256727
d	155,034100



e	-432,772654
---	-------------

Sumbetaling ved spring målt i måneder er modelleret som $\delta_x^{32} = a + b \cdot x + c \cdot x^2$, hvor x er alder.

Parametrene er uafhængige af køn og sygdomskoder og er givet ved:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	5,120680142
b	0,049411961
c	0,000000000

Reaktivering

Intensiteten er modelleret som

$$\mu_x^{24} = b \cdot 1_{(opht=0)} + c + \exp(d \cdot \max(x, a) + e \cdot \max(x, a)^2 + f + g \cdot \min(opht, 99) + k) \cdot (1 - 1_{(opht \leq CTvarig)} \cdot (1 - CTredukfak)).$$

hvor x er alder, k er en lønkonstant, opht er opholdstiden i tilstand invalid og CTredukfak er 0,7 for policer med særlige CT-vilkår og 1 ellers. Formlen angiver sandsynlighed pr. måned.

K	Mænd/Kvinder
1	-0,5635709
2	-0,2688034
3	-0,0467227

Parametrene afhænger af køn og sygdomskoder og er givet ved:

Lav reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd	Kvinder
a	25,0	25,0
b	0,060474	0,060474
c	0,0005927	0,0005927
d	0,0562250	0,0562250
e	-0,001028	-0,0010280
f	-3,4392873	-3,6873483
g	-0,0950786	-0,0950786

Mellem reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd	Kvinder
a	25,0	25,0
b	0,270916	0,270916
c	0,0004007	0,0004007
d	0,0562250	0,0562250
e	-0,0010280	-0,0010280
f	-2,9791590	-2,9769597
g	-0,0711390	-0,0711390

Høj reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd	Kvinder
a	25,0	25,0
b	0,130816	0,130816
c	0,0006957	0,0006957
d	0,0562250	0,0562250
e	-0,0010280	-0,0010280
f	-2,9360386	-2,9290836
g	-0,0752045	-0,0752045

Sandsynligheden for at forblive i tilstanden opdeles yderligere i 9 grupper (11, 12, 13, 21, 22, 23, 31, 32, 33) defi-



neret ud fra skadesårsager.

Sandsynlighederne afhænger af køn, segmenter og policetype (Privat/Firma) og er givet ved:

Firma policer

Firma – Segment 1

Gruppe	Mænd	Kvinde
11	13,5	36,9
12	28,8	1,2
13	1,9	0,0
21	13,5	16,7
22	5,8	10,7
23	19,2	8,3
31	17,3	26,2
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Firma – Segment 2

Gruppe	Mænd	Kvinder
11	12,0	19,5
12	8,0	8,1
13	0,0	1,1
21	50,7	36,2
22	5,3	3,8
23	8,0	2,7
31	16,0	28,6
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Firma – Segment 3

Gruppe	Mænd	Kvinder
11	11,0	18,5
12	16,8	6,8
13	0,5	0,3
21	40,3	28,1
22	4,2	5,5
23	8,9	5,2
31	18,3	35,7
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Firma – Segment 4

Gruppe	Mænd	Kvinder
11	13,7	12,5
12	11,7	8,5
13	0,0	0,4
21	34,3	29,7
22	6,7	7,8
23	13,3	6,2
31	20,3	35,0
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Firma – Segment 5

Gruppe	Mænd	Kvinder
11	7,2	14,1



12	10,3	7,9
13	0,4	0,0
21	31,9	30,3
22	4,9	7,2
23	13,7	6,9
31	31,6	33,6
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Firma – Segment 6

Gruppe	Mænd	Kvinder
11	11,3	10,4
12	15,4	12,7
13	0,5	0,0
21	21,7	18,7
22	7,2	12,7
23	21,7	9,7
31	22,2	35,8
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Firma – Segment 7

Gruppe	Mænd	Kvinder
11	12,2	11,6
12	17,0	4,7
13	0,9	0,0
21	20,1	23,3
22	6,1	11,6
23	14,8	10,5
31	28,8	38,4
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Private policer

Gruppe	Mænd	Kvinder
11	15,3	28,4
12	16,6	9,7
13	3,8	0,0
21	29,9	18,7
22	7,0	9,0
23	10,2	6,0
31	17,2	28,4
32	0,0	0,0
33	0,0	0,0

Sumbetaling ved spring er modelleret som $\delta_x^{24} = a + b \cdot x + c \cdot x^2$, hvor x er alder.

Parametrene er uafhængige af køn og policetype (Privat/Firma) og er givet ved:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	-2,549077101
b	0,011838219
c	0,000000000

Kollektive grundformer

Sandsynligheden for at være gift modelleres som



$$\frac{\exp(a + b * x + c * x^2)}{1 + \exp(a + b * x + c * x^2)}$$

hvor x er forsikredes alder.

Ægtefællens alder antages normalfordelt givet forsikredes alder. Middelværdien modelleres lineært, som

$d + e * x$, hvor x er forsikredes alder.

Standardafvigelsen for ægtefællens alder modelleres proportionalt, som

$f * x$, hvor x er forsikredes alder.

Parametrene afhænger af køn:

Parameter	Mænd	Kvinder
a	-10,424051	-6,6338096
b	0,3107762	0,2975803
c	-0,0021836	-0,0028951
d	-1,0313548	-4,3651659
e	0,9299403	0,9463934
f	0,0701569	0,0842845

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.

Ændringen har ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne.

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.

Ændringen har ingen direkte økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne.

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.

Ændringen har ingen juridiske konsekvenser for selskabet.

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.

Der redegøres for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for selskabet i vedlagte redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.

Navn

Angivelse af navn



CFO Gitte Aggerholm
Dato og underskrift
Ballerup, den 29. september 2020 
Navn Angivelse af navn
Ansvarshavende aktuar Charlotte Markussen
Dato og underskrift
Ballerup, den 29. september 2020 
Navn Angivelse af navn
Dato og underskrift

