

Finanstilsynet
Århusgade 110
2100 København Ø

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.

Brevdato
Ballerup, den 29. december 2016.
Livsforsikringsselskabets navn
Nordea Liv & Pension, livsforsikringsselskab A/S, CVR 24260577
Overskrift
Livsforsikringsselskabet 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
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Der anmeldes en opdatering af satser for dødelighed, invaliditet og genkøbs- og fripoliceparametre i hensættelsesmodellen for opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi for bonusberettigede forsikringer.
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet 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
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
Ændringen har virkning fra 31. december 2016.
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Anmeldelsen er en ændring af selskabets anmeldelse af 31. marts 2016 af satser for opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi for bonusberettigede forsikringer.

Angivelse af forsikringsklasse

Livsforsikringsselskabet 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

Livsforsikringsselskabet 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:

1. Parametre for dødelighed og invaliditet ændres fra:

Risiko

Død

Intensiteten er modelleret som $\mu_{x,t} = (1 - R_x)^{t-2014} \cdot (a + 10^{b+c \cdot x - 10})$, hvor x er alder til tid t og R_x for $x = 0, 1, \dots, 110$ er benchmark for de forventede fremtidige levetidsforbedringer.

Mænd

For $x < 63$:

G-M Parameter	Mænd
A	0,00000001
B	5,26357930
C	0,04431545

For $63 \leq x < 90$:

G-M Parameter	Mænd
A	0,00409767
B	4,65553771
C	0,05088341

For $x \geq 90$:

G-M Parameter	Mænd
A	-1,3406428
B	9,51931077
C	0,00735051

Kvinder

For $x < 59$:

G-M Parameter	Kvinder
A	0,00002257
B	4,95608604
C	0,04619895

For $59 \leq x < 89$:

G-M Parameter	Kvinder
A	0,00212156
B	4,34906093
C	0,05226272

For $x \geq 89$:

G-M Parameter	Kvinder
A	-0,51379529
B	8,48598102
C	0,01464734



Død fra invalid

Intensiteten er modelleret som

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

hvor x er alder og $opht$ er opholdstiden i tilstand 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
A	2,5000000
B	0
C	0,7193340
D	70,0167130
E	-159,5853260

Parameter	Kvinder
A	2,5000000
B	0
C	0,5355600
D	115,8621200
E	-264,0782950

Høj dødelighed

Parameter	Mænd
A	2,5000000
B	0
C	-2,5433830
D	883,9544890
E	-2014,7498910

Parameter	Kvinder
A	2,5000000
B	0
C	-4,8635120
D	1462,7484830
E	-3333,9638900

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.

Parametrene afhænger af sygdomskoder og er givet ved:

Lav dødelighed:

Parameter	Mænd/Kvinder
A	3,0000000
B	0
C	0,3705350
D	35,3800320
E	8,1136410



Høj dødelighed:

Parameter	Mænd/Kvinder
A	3,0000000
B	0
C	-1,2335550
D	125,5403590
E	28,7899510

Invalid fra aktiv

Intensiteten er modelleret som $\mu^{12}_x = (e^{\max(0, x-57) \cdot d}) \cdot (a + 10^{b+c \cdot x-10})$, hvor x er alder

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

Privat

Parameter	Mænd
A	0,00148098
B	4,06415663
C	0,06073655
D	-0,249119494

Parameter	Kvinder
A	-0,00212848
B	7,29299589
C	0,009284404
D	-0,208176437

Firma

Parameter	Mænd
A	0,00100353
B	4,92512596
C	0,051050910
D	-0,149759109

Parameter	Kvinder
A	-0,00441383
B	7,56791011
C	0,009684765
D	-0,138001917

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	6,59

Invalid fra reaktiveret

Intensiteten er modelleret som

$$\mu_x^{42} = \mu_x^{15} \cdot (b \cdot 1_{(opht=1)} + c + d \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-1} + e \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-2})$$

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



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

Parameter	Mænd/Kvinder
A	2,5000000
B	0
C	-0,3583040
D	181,3902220
E	-503,3524890

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	5,348574432
B	0,032075562
C	0

Reaktivering

Intensiteten er modelleret som

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

hvor x er alder og opht er opholdstiden i tilstand invalid. Formlen angiver sandsynlighed pr. måned.

Parametrene afhænger af køn og sygdomskoder og er givet ved:

Lav reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd
A	25,0000000
B	0,0114960
C	0,0006400
D	0,0071581
E	-0,0009152
F	-2,0794427
G	-0,0859933

Parameter	Kvinder
A	25,0000000
B	0,0114960
C	0,0006400
D	0,0071581
E	-0,0009152
F	-2,4387411
G	-0,0859933

Mellem reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd
A	25
B	0,0410510
C	0,0007279
D	0,0453458
E	-0,0011036
F	-2,4935368
G	-0,0801767



Parameter	Kvinder
A	25
B	0,0410510
C	0,0007279
D	0,0453458
E	-0,0011036
F	-2,5216948
G	-0,0801767

Høj reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd
A	25
B	0,0096380
C	0,0005142
D	0,0221819
E	-0,0006731
F	-1,89182180
G	-0,0674661

Parameter	Kvinder
A	25
B	0,0096380
C	0,0005142
D	0,0221819
E	-0,0006731
F	-2,11713560
G	-0,0674661

Sandsynligheden for at forblive i opdeles yderligere i 6 grupper (11, 12, 21, 22, 31, 32) defineret ud fra skadesårsager.

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

Private policer

Gruppe	Mænd
11	20,31
12	53,13
21	13,28
22	13,28
31	0,00
32	0,00

Gruppe	Kvinder
11	24,74
12	54,64
21	9,28
22	11,34
31	0,00
32	0,00

Firma policer

Gruppe	Mænd
11	21,26
12	52,21
21	18,53
22	8,00
31	0,00
32	0,00



Gruppe	Kvinder
11	19,50
12	56,29
21	10,06
22	14,15
31	0,00
32	0,00

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

Parameter	Mænd/Kvinder
a	-3,085453998
b	0,017636720
c	0

Kollektive grundformer

Der anvendes 90 % af 1. ordens grundlag.

til:

Risiko

Død

Intensiteten er modelleret som $\mu_{x,t} = (1 - R_x)^{t-2015} \cdot (a + 10^{b+c \cdot x - 10})$, hvor x er alder til tid t og R_x for $x = 0, 1, \dots, 110$ er benchmark for de forventede fremtidige levetidsforbedringer.

Mænd

For $x < 57$:

G-M Parameter	Mænd
A	0,00038918
B	3,77845550
C	0,07162728

For $57 \leq x < 87$:

G-M Parameter	Mænd
A	0,00397457
B	4,65852096
C	0,05100405

For $x \geq 87$:

G-M Parameter	Mænd
A	-0,92666411
B	9,20408170
C	0,00941737

Kvinder

For $x < 61$:

G-M Parameter	Kvinder
A	0,00000001
B	5,01009954
C	0,04560775



For $61 \leq x < 90$:

G-M Parameter	Kvinder
A	0,00343096
B	4,08402095
C	0,05504620

For $x \geq 90$:

G-M Parameter	Kvinder
A	-0,67240426
B	8,73848481
C	0,01284887

Død fra invalid

Intensiteten er modelleret som

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

hvor x er alder og $opht$ er opholdstiden i tilstand 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
a	2,5000000
b	0
c	0,742333
d	60,715840
e	-141,837753

Parameter	Kvinder
a	2,5000000
b	0
c	0,545922
d	106,997483
e	-249,955900

Mellem dødelighed

Parameter	Mænd
a	2,5000000
b	0
c	0,606427
d	92,740140
e	-216,649443

Parameter	Kvinder
a	2,5000000
b	0
c	0,306420
d	163,432828
e	-381,794026

Høj dødelighed

Parameter	Mænd
a	2,5000000
b	0
c	-2,765371
d	887,259078
e	-2072,718310



Parameter	Kvinder
a	2,5000000
b	0
c	-5,635587
d	1563,586825
e	-3652,681749

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.

Parametrene afhænger af sygdomskoder og er givet ved:

Lav dødelighed:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	3,0000000
b	22,771589
c	0,681825
d	21,690990
e	4,071568

Mellem dødelighed:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	3,0000000
b	53,527689
c	0,252087
d	50,987595
e	9,570770

Høj dødelighed:

Parameter	Mænd/Kvinder
a	3,0000000
b	216,611036
c	-2,026586
d	206,332015
e	38,730133

Invalid fra aktiv

Intensiteten er modelleret som $\mu_x^{12} = (e^{\max(0, x-57) \cdot d}) \cdot (a + 10^{b+c \cdot x - 10})$, hvor x er alder

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

Privat

Parameter	Mænd
A	0,00145867
B	3,82802589
C	0,064522851
D	-0,255549955

Parameter	Kvinder
A	-0,00186059
B	7,27706676
C	0,008873520
D	-0,200096610

Firma

Parameter	Mænd
a	0,00097130
b	5,02902847
c	0,048721584
d	-0,135775062

Parameter	Kvinder
a	-0,00936961
b	7,91167466
c	0,005886402
d	-0,115677189

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	6,32

Invalid fra reaktiveret

Intensiteten er modelleret som

$$\mu_x^{42} = \mu_x^{15} \cdot (b \cdot 1_{(opht=1)} + c + d \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-1} + e \cdot \min(opht - 1 + a, 99)^{-2})$$

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

Parametrene er uafhængige af køn og er givet ved:

Lav reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd/Kvinder
a	2,5000000
b	0
c	0,414368
d	87,412966
e	-230,405893

Mellem reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd/Kvinder
a	2,5000000
b	0
c	-0,293044
d	193,003341
e	-508,724385



Høj reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd/Kvinder
a	2,5000000
b	0
c	-0,100349
d	164,241071
e	-432,911872

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	5,840757942
b	0,024746850
c	0

Reaktivering

Intensiteten er modelleret som

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

hvor x er alder og opht er opholdstiden i tilstand invalid. Formlen angiver sandsynlighed pr. måned.

Parametrene afhænger af køn og sygdomskoder og er givet ved:

Lav reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd
A	25,0000000
B	0,030712
C	0,0008667
D	0,0482513
E	-0,0013624
F	-2,5060382
G	-0,0886925

Parameter	Kvinder
A	25,0000000
B	0,030712
C	0,0008667
D	0,0482513
e	-0,0013624
f	-2,8283664
g	-0,0886925

Mellem reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd
a	25
b	0,024296
c	0,0005522
d	0,0148961
e	-0,0006537
f	-2,1048471
g	-0,0870458

Parameter	Kvinder
a	25
b	0,024296
c	0,0005522
d	0,0148961
e	-0,0006537
f	-2,1334503
g	-0,0870458

Høj reaktiveringshyppighed

Parameter	Mænd
a	25
b	0,048927
c	0,0005780
d	0,0134417
e	-0,0004975
f	-1,7536274
g	-0,0716258

Parameter	Kvinder
a	25
b	0,048927
c	0,0005780
d	0,0134417
e	-0,0004975
f	-1,9337654
g	-0,0716258

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

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

Private policer

Gruppe	Mænd
11	10,71
12	13,39
13	22,32
21	7,14
22	16,96
23	29,46
31	0,00
32	0,00
33	0,00

Gruppe	Kvinder
11	15,00
12	6,25
13	21,25
21	1,25
22	7,50
23	40,00
31	8,75
32	0,00
33	0,00

Firma policer

Gruppe	Mænd
11	7,74
12	12,22
13	17,92
21	6,11
22	16,09
23	39,71
31	0,20
32	0,00
33	0,00

Gruppe	Kvinder
11	12,75
12	7,28
13	0,15
21	18,06
22	1,97
23	7,59
31	44,46
32	7,74
33	0,00

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

Parameter	Mænd/Kvinder
a	-3,955042096
b	0,023643456
c	0

Kollektive grundformer

Der anvendes 90 % af 1. ordens grundlag.

Invalideprodukter med mulighed for modregning i offentlige invalideydelser

Der anvendes en reduktionsfaktor på udbetalingsstørrelsen på 20,2 %

Der anvendes en reduktionsfaktor på frekvens på 2,1 %

2. Genkøbs- og fripoliceparametre ændres fra:

Rentegruppe 0

Anciennitet i år	Fripolice	Genkøb af fripolice	Genkøb af præmiebetalende
0	4,87%	15,03%	15,18%
1	11,86%	9,41%	16,53%
2	14,34%	7,99%	14,89%
3	11,53%	10,52%	13,11%
4	11,53%	10,52%	13,11%
5	11,53%	10,52%	13,11%
6	12,23%	11,28%	7,95%
7	12,23%	11,28%	7,95%
8	12,23%	11,28%	7,95%
9	12,23%	11,28%	7,95%
10	12,23%	11,28%	7,95%
11	12,23%	11,28%	7,95%
12	10,55%	17,37%	8,66%

Rentegruppe 1

Anciennitet i år	Fripolice	Genkøb af fripolice	Genkøb af præmiebetalende
0	19,17%	22,59%	7,35%
1	17,54%	21,92%	12,94%
2	16,58%	9,09%	14,30%
3	13,05%	10,87%	12,67%
4	13,05%	10,87%	12,67%
5	13,05%	10,87%	12,67%
6	10,47%	11,33%	10,01%
7	10,47%	11,33%	10,01%
8	10,47%	11,33%	10,01%
9	10,47%	11,33%	10,01%
10	10,47%	11,33%	10,01%
11	10,47%	11,33%	10,01%
12	9,94%	10,08%	7,13%

Rentegruppe 2, 3 og 4

	Rentegruppe 2	Rentegruppe 3	Rentegruppe 4
Fripolice	9,37%	11,95%	7,46%
Genkøb som fripolice	7,61%	3,74%	2,3%
Genkøb som præmiebetalende	4,73%	3,08%	2,00%

til:

Rentegruppe 0

Anciennitet i år	Fripolice	Genkøb af fripolice	Genkøb af præmiebetalende
0	23,59%	13,62%	5,68%
1	23,82%	7,03%	9,89%
2	27,96%	11,48%	7,12%
3	19,86%	13,99%	8%
4	19,86%	13,99%	8%
5	19,86%	13,99%	8%
6	18,89%	10,07%	5,02%
7	18,89%	10,07%	5,02%
8	18,89%	10,07%	5,02%
9	18,89%	10,07%	5,02%
10	18,89%	10,07%	5,02%
11	18,89%	10,07%	5,02%
12	24,26%	7,9%	4,22%

Rentegruppe 1

Anciennitet i år	Fripolice	Genkøb af fripolice	Genkøb af præmiebetalende
0	7,38%	16,75%	13,24%
1	18,25%	13,73%	9,33%
2	19,75%	8,19%	8,26%
3	16,38%	10,96%	6,64%
4	16,38%	10,96%	6,64%
5	16,38%	10,96%	6,64%
6	12,74%	11,09%	4,83%
7	12,74%	11,09%	4,83%
8	12,74%	11,09%	4,83%
9	12,74%	11,09%	4,83%
10	12,74%	11,09%	4,83%
11	12,74%	11,09%	4,83%
12	11,59%	9,67%	3,07%

Rentegruppe 2, 3 og 4

	Rentegruppe 2	Rentegruppe 3	Rentegruppe 4
Fripolice	9,66%	10,96%	7,81%
Genkøb som fripolice	6,46%	2,89%	2,02%
Genkøb som præmiebetalende	2%	0,9%	0,47%

Satser, der ikke er meddelt ændret i nærværende anmeldelse, videreføres uændret.



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. december 2016

G. Aggerholm

Navn

Angivelse af navn

Ansvarshavende aktuar Charlotte Markussen

Dato og underskrift

Ballerup, den 29. december 2016

C. Markussen

Navn Angivelse af navn
Dato og underskrift