

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
21. december 2020
Livsforsikringsselskabets navn
Skandia Link Livsforsikring A/S
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi ultimo 2020
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Selskabet anmelder ændring af forudsætninger for opgørelse af livsforsikringshensættelserne til markedsværdi samt modellering af inflation.
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen vedrører Lov om finansiel virksomhed § 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.
Det anmeldte træder i kraft pr. 31. december 2020
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.
Det anmeldte ændrer Opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi ultimo 2019 anmeldt 20. december 2019
Angivelse af forsikringsklasse
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.
Det anmeldte vedrører forsikringsklasse I og III.
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.
Selskabet skal, jf. § 66, stk. 1 i regnskabsbekendtgørelsen, fastsætte livsforsikringshensættelsen ved at opgøre nutidsværdien af bedste skøn af de forventede betalingsstrømme. Ved opgørelse til bedste skøn anvender selskabet forudsætninger over de involverede forsikringsrisici, herunder dødelighed, invaliditetshyppighed, hyppighed for kritisk sygdom og reaktivering m.v. samt sandsynligheden for

genkøb og ophør af præmiebetaling. Yderligere indgår de bedst mulige skøn over de omkostninger, som kontrakterne gennemsnitligt forventes at kunne administreres for under de vilkår, der er gældende på markedet.

I denne anmeldelse opdateres dødelighed, invaliditet, reaktivering, kritisk sygdom, fripolice, genkøb, IBNR+RBNS og omkostninger.

Dødelighed

Selskabet har, jf. brev fra finanstilsynet d. 19. maj 2011, udført det statistiske test til fastsættelse af modeldødeligheden i Skandia ved brug af benchmarkdødeligheden for 2019. Resultatet af de statistiske tests anvendes til bedste skøn for den nuværende dødelighed. Herefter justeres dødeligheden med benchmark for levetidsforbedringer for 2019.

De statistiske tests er en analyse af O/E-raterne for Link bestanden overfor den centrale benchmarkdødelighed de seneste fem kalenderår (2015-2019).

Da dødelighederne i testen er medio alder, er regressorerne i testen også regnet medio alder. Både benchmarkdødeligheden og selskabets O/E-rater antages at være medio år.

Modellen, der anvendes til afgørelse af, om bestandsdødeligheden afviger signifikant fra benchmarkdødeligheden, er følgende:

$$M_0^k: \mu_{x,t}^k = \bar{\mu}_{x,t}^k e^{\beta_1^k r_1(x) + \beta_2^k r_2(x) + \beta_3^k r_3(x)}$$

hvor x er alder, t er tid, k er kønnet, $\mu_{x,t}^k$ er selskabets O/E-rater, $\bar{\mu}_{x,t}^k$ er den centrale benchmarkdødelighed, $\{\beta_1^k, \beta_2^k, \beta_3^k\}$ er konstanter og $r_1(x)$ - $r_3(x)$ er de af Finanstilsynet oplyste regressorer.

Aldrene og tiderne brugt i testen er medio, jf. ovenfor, og er derfor $x=(0.5, 1.5, \dots, 99.5, 100.5)$ og $t=(2015.5, \dots, 2019.5)$.

Nedenfor fremgår resultatet af de statistiske test og ændringen til det tekniske grundlag afsnit 6.4.2.1:

Fra
"

6.4.2.1 Dødelighed

Modeldødeligheden for bestanden fastsættes ved brug af data for bestanden.

Modeldødeligheden har følgende form:

$$\mu_{x,t}^k = \bar{\mu}_{x,t_0}^k e^{\hat{\beta}_1^k r_1(x) + \hat{\beta}_2^k r_2(x) + \hat{\beta}_3^k r_3(x)} (1 - LF(x))^{t-t_0}$$

Hvor k er kønnet, $\mu_{x,t}^k$ er modeldødeligheden, $\bar{\mu}_{x,t_0}^k$ er benchmarkdødeligheden, LF_{x,t_0}^k benchmark for levetidsforbedringerne.

I udførelsen af de statistiske test i 2019 er $t_0=2018.5$.

Estimaterne for $\{\hat{\beta}_1^k, \hat{\beta}_2^k, \hat{\beta}_3^k\}$ er givet ved:

	$\hat{\beta}_1^k$	$\hat{\beta}_2^k$	$\hat{\beta}_3^k$
Mænd	0,27737	-0,52374	0
Kvinder	0,39534	-0,55520	0

...
Til:

”

6.4.2.1 Dødelighed

Modeldødeligheden for bestanden fastsættes ved brug af data for bestanden.

Modeldødeligheden har følgende form:

$$\mu_{x,t}^k = \tilde{\mu}_{x,t_0}^k e^{\hat{\beta}_1^k r_1(x) + \hat{\beta}_2^k r_2(x) + \hat{\beta}_3^k r_3(x)} (1 - \widetilde{LF}(x))^{t-t_0}$$

Hvor k er kønnet, $\mu_{x,t}^k$ er modeldødeligheden, $\tilde{\mu}_{x,t_0}^k$ er benchmarkdødeligheden, LF_{x,t_0}^k benchmark for levetidsforbedringerne.

I udførelsen af de statistiske test i 2020 er $t_0=2019,5$.

Estimerne for $\{\hat{\beta}_1^k, \hat{\beta}_2^k, \hat{\beta}_3^k\}$, er givet ved:

	$\hat{\beta}_1^k$	$\hat{\beta}_2^k$	$\hat{\beta}_3^k$
Mænd	0,2013	-0,5031	0
Kvinder	0,3960	-0,5922	0

”

Yderligere opdateres tabellen i teknisk grundlag, hvor dødeligheden og levetidsforbedringerne fremgår.

Fripolice- og genkøbshyppigheder

Der er foretaget en analyse af fripolice- og genkøbs-hyppigheden baseret på data fra 2015 til 2019. Analysen fastsætter intensiteterne afhængig af både policens og forsikredes alder.

Begge intensiteter fastsættes ved udglatning af O/E-rater.

Afsnit 6.4.2.2 Fripolice ændres fra:

”6.4.2.2 Fripolice

For markedsrentepolice med garanti og forsikringer uden garanti anvendes følge fripolicerate

$$\mu_{\text{Fripolice,Varighed}}(x) = A \cdot x^4 + B \cdot x^3 + C \cdot x^2 + D \cdot x + E$$

hvor x er alderen og varighed angiver policens alder. Parametrene er givet ved:

Parameter	Varighed < 1	Varighed > 1
A	$2,01 \cdot 10^{-7}$	$1,43 \cdot 10^{-7}$
B	$-3,58 \cdot 10^{-5}$	$-2,93 \cdot 10^{-5}$
C	$2,49 \cdot 10^{-3}$	$2,29 \cdot 10^{-3}$
D	$-8,03 \cdot 10^{-2}$	$-8,37 \cdot 10^{-2}$
E	1,21	1,36



For aldre mindre end 25 anvendes værdien i alder 25. For aldre højere end 60 anvendes værdien i alder 60. Dog gælder, at fripoliceintensiteten er lig med 0 efter pensionsalderen.

”

Til:

”6.4.2.2 Fripolice

For markedsrentepolice med og uden garanti anvendes følgende fripolicerate:

$$\mu_{\text{Fripolice, Varighed}}(x) = A \cdot x^4 + B \cdot x^3 + C \cdot x^2 + D \cdot x + E$$

hvor x er alderen og varighed angiver policens alder. Parametrene er givet ved:

Parameter	Varighed < 1	Varighed \geq 1
A	0	0
B	0	$-5,10 \cdot 10^{-6}$
C	$1,71 \cdot 10^{-4}$	$8,21 \cdot 10^{-4}$
D	$-1,42 \cdot 10^{-2}$	$-4,58 \cdot 10^{-2}$
E	$5,34 \cdot 10^{-1}$	1,03

For aldre mindre end 25 anvendes værdien i alder 25. For aldre højere end 60 anvendes værdien i alder 60. Dog gælder, at fripoliceintensiteten er lig med 0 efter pensionsalderen.

”

Afsnit 6.4.2.3 ”Genkøb for markedsrentepolice med garanti og forsikringer uden garanti” ændres fra:

”6.4.2.3 Genkøb

For markedsrentepolice med garanti og forsikringer uden garanti anvendes følgende genkøbsrate

$$\mu_{\text{Genkøb, Varighed}}(x, t) = A \cdot x^4 + B \cdot x^3 + C \cdot x^2 + D \cdot x + E$$

hvor x er alderen, t er kalenderår, varighed er policens alder og $F(t)$ er et fradrag, der er afhængig af kalenderår og som er alders- og varighedsuafhængig. Parametrene er givet ved:

Parameter	Varighed < 1	Varighed > 1
A	$-1,48 \cdot 10^{-7}$	$-3,36 \cdot 10^{-7}$
B	$2,52 \cdot 10^{-5}$	$6,46 \cdot 10^{-5}$
C	$-1,55 \cdot 10^{-3}$	$-4,55 \cdot 10^{-3}$
D	$4,10 \cdot 10^{-2}$	$1,37 \cdot 10^{-1}$

E	$-3,51 \cdot 10^{-1}$	-1,31
---	-----------------------	-------

For aldre mindre end 25 anvendes værdien i alder 25. For aldre højere end 60 anvendes værdien i alder 60. Dog gælder, at genkøbsintensiteten er lig med 0 efter pensionsalderen.

”

Til:

”6.4.2.3 Genkøb

For markedsrentepolicer med og uden garanti anvendes følgende genkøbsrate:

$$\mu_{\text{Genkøb,Varighed}}(x) = A \cdot x^4 + B \cdot x^3 + C \cdot x^2 + D \cdot x + E$$

hvor x er alderen og varighed angiver policens alder. Parametrene er givet ved:

Parameter	Varighed < 1	Varighed ≥ 1
A	0	$-3,71 \cdot 10^{-7}$
B	0	$6,93 \cdot 10^{-5}$
C	0	$-4,78 \cdot 10^{-3}$
D	$3,91 \cdot 10^{-4}$	$1,43 \cdot 10^{-1}$
E	$3,76 \cdot 10^{-2}$	-1,40

For aldre mindre end 25 anvendes værdien i alder 25. For aldre højere end 60 anvendes værdien i alder 60. Dog gælder, at genkøbsintensiteten er lig med 0 efter pensionsalderen.

”

Invaliditet

Der er foretaget en analyse af invalide-hyppigheden baseret på data fra 2015 til 2019. Analysen fastsætter intensiteterne afhængig af køn og forsikredes alder.

Begge intensiteter fastsættes ved udglatning af O/E-rater.

Afsnit 6.4.2.4 Invaliditet for markedsrentepolicer med garanti og forsikringer uden garanti ændres fra:

”

6.4.2.4 Invaliditet for markedsrentepolicer med garanti og forsikringer uden garanti

Invalideintensiteten er fastsat som

$$\mu_{ai}(x) = A \cdot x^5 + B \cdot x^4 + C \cdot x^3 + D \cdot x^2 + E \cdot x + F,$$

hvor parametrene er kønsspecifikke og er givet ved:

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

A	0,0000000003919490	-0,0000000018377030
B	-0,0000000739341800	0,0000003484262000
C	0,0000054940760000	-0,0000253260500000
D	-0,0002058562000000	0,0008828542000000
E	0,0041900270000000	-0,0146413000000000
F	-0,0337057600000000	0,0931175700000000

For aldre mindre end 22 for kvinder og aldre mindre end 18 for mænd anvendes værdien i alder 22 hhv. 18. For aldre højere end 62 for begge køn anvendes værdien i alder 62. Dog gælder, at invalideintensiteten er lig med 0 efter pensionsalderen.

”

Til:

”6.4.2.4 Invaliditet for markedsrentepolicer med garanti og forsikringer uden garanti

Invalideintensiteten er fastsat som

$$\mu_{ai}(x) = A \cdot x^5 + B \cdot x^4 + C \cdot x^3 + D \cdot x^2 + E \cdot x + F,$$

hvor parametrene er kønsspecifikke og er givet ved:

Parameter	Kvinder	Mænd
A	-3,62103E-11	-1,15376E-09
B	1,69983E-08	2,24009E-07
C	-2,04725E-06	-1,65339E-05
D	9,61532E-05	5,81250E-04
E	-1,50609E-03	-9,63030E-03
F	5,20733E-03	6,08616E-02

For aldre mindre end 21 for kvinder og aldre mindre end 18 for mænd anvendes værdien i alder 21 hhv. 18. For aldre højere end 62 for begge køn anvendes værdien i alder 62. Dog gælder, at invalideintensiteten er lig med 0 efter pensionsalderen.

”

Reaktivering

Der er foretaget en analyse af reaktiverings-hyppigheden baseret på data fra 2015 til 2019. Analysen fastsætter reaktiverings-intensiteten ud fra policens alder. Intensiteten fastsættes ved udglatning af O/E-rater.

Afsnit 6.4.2.5 Reaktivering for markedsrentepolicer med garanti og forsikringer uden garanti ændres:

Fra:

"6.4.2.5 Reaktivering for markedsrentepolicer med garanti og forsikringer uden garanti
Reaktiveringsintensiteten er fastsat som

$$\mu_{ia}(x) = \begin{cases} A \cdot x + B, & t < 37 \\ 0, & t \geq 37 \end{cases}$$

hvor t er antal måneder personen har været invalide og x er alder.

hvor parametrene er uafhængige af køn (unisex) og er givet ved:

Parameter	Unisex
A	-0,0069334
B	0,7745583

For aldre mindre end 32 anvendes værdien i alder 32. For aldre højre end 67 anvendes værdien i alder 67.

”.

Til:

"6.4.2.5 Reaktivering

For markedsrentepolicer med og uden garanti er reaktiveringsintensiteten fastsat som

$$\mu_{ia}(x) = \begin{cases} A \cdot x + B, & t < 37 \\ 0, & t \geq 37 \end{cases}$$

hvor t er antal måneder personen har været invalide og x er alder.

Parametrene er uafhængige af køn (unisex) og er givet ved:

Parameter	Unisex
A	-0,018136
B	1,352311



For aldre mindre end 27 anvendes værdien i alder 27. For aldre højre end 65 anvendes værdien i alder 65.

”

Kritisk sygdom

Der er foretaget en analyse af intensiteten for kritisk sygdom baseret på data fra 2015 til 2019. Analysen fastsætter intensiteten afhængig af forsikredes køn, hvor data er samlet i 5-års aldersintervaller.

Afsnit 6.4.2.6 *Reaktivering for markedsrentepolicer med garanti og forsikringer uden garanti ændres fra:*

”6.4.2.6 Kritisk sygdom

For markedsrentepolicer med og uden garanti er intensiteten for kritisk sygdom fastsat som

$$\mu_{ks}(x) = A \cdot x^2 + B \cdot x + C,$$

hvor x angiver forsikredes alder og parametrene er givet ved:

Parameter	Mænd	Kvinder
A	$1,252 \cdot 10^{-5}$	$7,310 \cdot 10^{-6}$
B	$-7,096 \cdot 10^{-4}$	$-3,060 \cdot 10^{-4}$
C	$1,158 \cdot 10^{-2}$	$4,314 \cdot 10^{-3}$

”

Til:

”6.4.2.6 Kritisk sygdom

For markedsrentepolicer med og uden garanti er intensiteten for kritisk sygdom fastsat som

$$\mu_{ks}(x) = A \cdot x^2 + B \cdot x + C,$$

hvor x angiver forsikredes alder og parametrene er givet ved:

Parameter	Unisex
A	$1,53 \cdot 10^{-5}$
B	$-9,43 \cdot 10^{-4}$
C	$1,60 \cdot 10^{-2}$

For aldre mindre end 25 anvendes værdien i alder 25. For aldre højre end 67 anvendes værdien i alder 67.

”

Omkostninger

Bedste skøn for omkostninger opdateres og tager højde for den forventede bestandsoverdragelse:

Fra:

”

6.4.3. Omkostninger

” Til fastsættelse af den årlige omkostningssats anvendes de omkostningsnøgletal, der indgår i selskabets budget for 2020. Budgettet afspejler ledelsens forventninger til selskabets drift, herunder antagelser om nysalg, omkostninger, præmieindbetalinger, indskud, risikoresultat, genkøb m.m. En del af selskabets omkostninger knytter sig til skadeshåndtering som bortfalder efter kontraktsgænsen da der ikke længe indregnes nye skader. Derfor anvendes differentierede satser før og efter kontraktsgænsen.

Bedste skøn for omkostninger pr. police	
Kalenderår	2020
Før kontraktsgænsen	1.536 kr.
Efter kontraktsgænsen	1.318 kr.

Omkostningssatsen anvendes til opgørelse af den garanterede ydelse for hver forsikring. Der indregnes endvidere betalinger til selskabet i henhold til aftaler med selskabets fondsforvaltere. Satser herfor reguleres af selskabets aftaler og skøn af de fremtidige satser estimeres af direktion og ansvarshavende aktuar.

”

Til:

”

Til fastsættelse af den årlige omkostningssats anvendes dels de omkostningsnøgletal, der indgår i selskabets forecast for 2020, og dels et skøn over de omkostningsnøgletal, som er gældende efter den forventede bestandsoverdragelse.

De skønnede nøgletal afspejler ledelsens forventninger til selskabets drift, herunder antagelser om nysalg, omkostninger, præmieindbetalinger, indskud, risikoresultat, genkøb m.m. En del af selskabets omkostninger knytter sig til skadeshåndtering, som bortfalder efter kontraktsgænsen da der ikke længe indregnes nye skader. Derfor anvendes differentierede satser før og efter kontraktsgænsen.

Bedste skøn for omkostninger pr. police	
Kalenderår	2020
Før kontraktsgænsen	999 kr.
Efter kontraktsgænsen	714 kr.

Omkostningssatsen anvendes til opgørelse af den garanterede ydelse for hver forsikring.

Der indregnes desuden betalinger til selskabet i henhold til aftaler med selskabets fondsforvaltere svarende til de anmeldte servicehonorarer. Satser herfor reguleres af selskabets aftaler og skøn af de fremtidige satser estimeres af direktion og ansvarshavende aktuar.

”

Inflation

Der er indarbejdet modellering af inflation i hensættelsesmodellen, som tages i anvendelse pr. 31. december 2020.

I afsnit 6.1.2 Beregning af livsforsikringshensættelse for Safe og afsnit 6.2.1 Beregning af livsforsikringshensættelser for forsikringer uden garanti opdateres beskrivelsen af fremregningen så den inkluderer inflation. Der tilføjes desuden et nyt afsnit 6.4.4 Inflation, der beskriver det valgte inflationsindeks:

Der tilføjes:

”

6.4.4 Inflation

Der anvendes et inflationsindeks svarende til Nettoprisindekset.

Den årlige udvikling i Nettoprisindekset er opgjort 31.12.2019 til 0,98%, som rundes op til nærmeste hele multipla af 0,10%. Dvs. 1,0%.

”

IBNR- og RBNS-hensættelsen

Selskabet anmelder nye satser til opgørelse af IBNR-hensættelsen for invaliditet (afsnit 6.3.1.1) samt nye satser for IBNR+RBNS hensættelsen for kritisk sygdom og død (afsnit 6.3.2.1)

Satserne ændres fra

”

”Invaliditet:

F_0	0,04046755%
F_1	0,01221100%
F_2	0,00376100%
F_3	0,00161800%

Kritisk sygdom:

F_0	0,06912846%
F_1	0,00627491%
F_2	0,0000000%

Død:

F_0	0,01993%
F_1	0,00000%
F_2	0,00000%

”

Til:

”Invaliditet:

F_0	0,065045160%
F_1	0,009788750%
F_2	0,002534070%
F_3	0,000506000%

Kritisk sygdom:

F_0	0,092657080%
F_1	0,004886640%
F_2	0,0000000%

Død:

F_0	0,02558%
F_1	0,00000%
F_2	0,00000%

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.

Ændringerne er relateret til opgørelse af livsforsikringshensættelserne og har derfor ikke påvirkninger på kundernes garanterede forpligtelser eller juridiske rettigheder.

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, da opdateringen ikke påvirker kundens depot eller ydelser.

Satserne er fastsat ud fra bedste skøn som angivet i paragraf § 3, stk. 6. Der henvises til vedlagte redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.

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.

Ændringerne er relateret til opgørelse af livsforsikringshensættelserne og har derfor ikke påvirkninger på selskabets garanterede forpligtelser eller juridiske rettigheder.

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 henvises til de vedlagte redegørelser i henhold til § 6 stk. 1 samt redegørelse om levetid.

Navn

Angivelse af navn

Karsten Laursen

Dato og underskrift

21. december 2020



Navn

Angivelse af navn

Michael Vogelius

Dato og underskrift

21. december 2020



Navn Angivelse af navn
Dato og underskrift