

Anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed

I henhold til § 29, stk. 2, i Lov om forsikringsvirksomhed i tværgående pensionskasser, livsforsikringsselskaber og skadesforsikringsselskaber m.v. (lov om forsikringsvirksomhed) skal de dele af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed, der fremgår af stk. 1, nr. 1-3 og 6, samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet senest samtidig med, at grundlaget m.v. tages i anvendelse. I medfør af lovens § 29, stk. 4, 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 udøve livsforsikringsvirksomhed efter § 14 i lov om forsikringsvirksomhed.

Brevdato
17. december 2025
Livsforsikringsselskabets navn
Sampension Livsforsikring A/S
Overskrift
Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen.
Forudsætninger i markedsværdigrundlaget pr. ultimo 2025
Resumé
Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen.
Baseret på årets analyser anmeldes opdaterede markedsværdiforudsætninger vedrørende: • Dødelighed • Genkøb • Fripolice • Invaliditet • Reaktivering • Forventet pensioneringsalder • Omkostninger • Stød til beregning af risikomargen
Lovgrundlaget
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 29, stk. 1, nr. 1-3 og 6, anmeldelsen vedrører.
Anmeldelsen vedrører §29, stk. 1, nr. 6.
Ikrafttrædelse
Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse.
31. december 2025
Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold
Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer.

Anmeldelsen ændrer:

- Anmeldelse af forudsætninger i markedsværdigrundlaget m.m. af 20. december 2024

Angivelse af forsikringsklasse

Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse eller hvilke forsikringsklasser det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2.

Anmeldelsen vedrører forsikringsklasse I

Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold

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

Dødelighedsanalyse

Analysen anvender OE-data opdelt på alder, kalenderår og køn. Det er derefter foretaget en række hypotesetest ifølge Finanstilsynets levetidsmodel og dets testhierarki. De statistiske test viser, at dødeligheden for kvinder afviger signifikant fra benchmarkdødeligheden i en del af aldersintervallet 0-100 år, mens dødeligheden for mænd afviger signifikant fra benchmarkdødeligheden i en del af aldersintervallet 0-60 år.

Tilbagekøbsanalyse (Genkøbsanalyse)

Analysen anvender OE-data opdelt på alder, kalenderår og køn. Der er foretaget en række hypotesetest for at afgøre, hvilke parametre som har en signifikant effekt på genkøbsintensiteten. Testene viser, at alder, kalenderår og køn alle har en signifikant effekt på genkøbsintensiteten. På baggrund af dette resulterer årets tilbagekøbsanalyse i en alders-, kalenderårs- og kønsafhængig intensitet.

Fripoliceanalyse

Analysen anvender OE-data opdelt på alder, kalenderår og køn. Der er foretaget en række hypotesetest for at afgøre, hvilke parametre som har en signifikant effekt på fripoliceintensiteten. Testene viser at både alder og køn har en signifikant effekt på fripoliceintensiteten, mens kalenderårseffekten ikke er signifikant. På baggrund af dette resulterer årets fripoliceanalyse i en alders- og kønsafhængig intensitet.

Invalideanalyse

Analysen anvender OE-data opdelt på alder, kalenderår og køn. Der er foretaget en række hypotesetest for at afgøre, hvilke parametre som har en signifikant effekt på invalideintensiteten. Testene viser, at alder, kalenderår og køn alle har en signifikant effekt på invalideintensiteten. På baggrund af dette resulterer årets invalideanalyse i en alders-, kalenderårs- og kønsafhængig intensitet.

Reaktiveringsanalyse

Analysen anvender OE-data opdelt på alder og varighed som invalid. Der er foretaget en række hypotesetest for at afgøre, hvilke parametre som har en signifikant effekt på reaktiveringsintensiteten. Testene viser, at både alder og varighed har en signifikant effekt på reaktiveringsintensiteten. På baggrund af dette resulterer årets reaktiveringsanalyse i en alders- og varighedsafhængig intensitet.

Forventet pensioneringsalder

Analysen af forventet pensioneringsalder baseres på bestandens historisk observerede medianalder ved pensionering.

Omkostningsanalyse

Omkostningsanalysen er baseret på de forventede administrationsomkostninger og antallet af policer i bestanden.

Stød til beregning af risikomargen

Ved opgørelse af risikomargen er modellen udvidet til at også indregne et stød på reaktiveringsintensiteten. Derudover foretages en årlig kalibrering af de øvrige stød for opgørelse af risikomargen. Dette har medført et opdateret stød vedrørende invaliditet.

I teknisk grundlag opdateres følgende afsnit vedrørende markedsværdiforudsætninger:

- 6.1.7 Alderspensioneringstidspunkt
- 6.1.9.1 Dødelighed
- 6.1.9.2 Invaliditet
- 6.1.9.4 Tilbagekøb
- 6.1.9.5 Reaktivering
- 6.1.9.6 Fripolice
- 6.1.9.7 Risikomargen
- 6.1.10.1 Omkostninger

Disse afsnit opdateres til:

6.1.7 Alderspensioneringstidspunkt

Som udgangspunkt beregnes GY ud fra det alderspensioneringstidspunkt, der er anvendt ved præmieberegningen. For forsikrede uden for tjenestemandsområdet er markedsværdierne vedrørende løbende alderspension dog beregnet ud fra det gennemsnitlige alderspensioneringstidspunkt svarende til 67 år.

6.1.9.1 Dødelighed

Markedsværdidødeligheden afhænger af alder, køn og tid (kalenderår). Dødelighedsintensiteten $\mu_{x,t}^k$ for køn k i alder x til tid t beregnes som

$$\mu_{x,t}^k = \mu_{x,2026}^k \cdot (1 - R_x^k)^{t-2026},$$

hvor $\mu_{x,2026}^k$ er dødeligheden pr. primo 2026, som er givet ved

$$\mu_{x,2026}^k = \exp(\beta_1^k \cdot r_1(x) + \beta_2^k \cdot r_2(x) + \beta_3^k \cdot r_3(x)) \bar{\mu}_{x,2024}^k \cdot (1 - R_x^k)^{1,5}$$

og $\bar{\mu}_{x,2024}^k$ er Finanstilsynets benchmark for den observerede nuværende dødelighed pr. medio 2024 for køn k i alder x .

Faktorerne β_1^k , β_2^k og β_3^k er givet ved

Estimat	Mænd	Kvinder
β_1	-0,1884	0,0080
β_2	0	0,0615
β_3	0	-0,0783

$r_1(x)$, $r_2(x)$ og $r_3(x)$ er regressorer givet ved

$$r_m(x) = \begin{cases} 1 & \text{for } x \leq x_{m-1} \\ \frac{x_m - x}{x_m - x_{m-1}} & \text{for } x_{m-1} < x < x_m \\ 0 & \text{for } x \geq x_m \end{cases}$$

hvor $m = 1, 2, 3$ og $(x_0, x_1, x_2, x_3) = (40, 60, 80, 100)$.

R_x^k er Finanstilsynets benchmark for forventede fremtidige levetidsforbedringer for køn k i alder x .

6.1.9.2 Invaliditet

For overenskomstbaserede ordninger afhænger invalideintensiteten af alder, tid og køn. Invalideintensiteten ved 2/3 invaliditet er for aldre $x \in [0, 120]$, år $t \in \{2020, \dots, 2024\}$ og køn $g \in \{\text{Mand, Kvinde}\}$ fastsat til

$$\mu_{ai}(t, x; g) = \begin{cases} \bar{\mu}_{ai}(t, 20; g) & \text{for } x \leq 20 \\ \bar{\mu}_{ai}(t, x; g) & \text{for } x \in (20, 70] \\ 0 & \text{for } x > 70 \end{cases}$$

hvor

$$\bar{\mu}_{ai}(t, x; g) = \exp\left(\beta_0 + \beta_g + \beta_t + \sum_{\ell=1}^7 \beta_{\ell} \cdot x^{\ell} + \sum_{\ell=1}^4 \beta_{\ell,g} \cdot x^{\ell}\right), \quad (5)$$

med parametrene angivet i Tabel 25.

Parameter	Værdi
β_0	685,625343306060699
β_{Mand}	-30,546651550088352
β_{2020_2021}	-0,116718011960908
β_{2023}	0,150439503193673
β_1	-135,719452221542269
β_2	10,939119233891178
β_3	-0,473446027237492
β_4	0,011946219805526
β_5	-0,000176335673800
β_6	0,000001413310337
β_7	-4,753589263e-09
$\beta_{1,\text{Mand}}$	2,690821368553710
$\beta_{2,\text{Mand}}$	-0,087409432123558
$\beta_{3,\text{Mand}}$	0,001213636313625
$\beta_{4,\text{Mand}}$	-0,000006078783495

Tabel 25: Parametre til invalideintensiteten for Sæmpension Liv

For $t > 2024$ sættes invalideintensiteten til

$$\mu_{ai}(t, x; g) = \mu_{ai}(2024, x; g),$$

hvilket svarer til at $\beta_t = 0$ i (5).

For genforsikrede tjenestemænd er invalideintensiteten for alle aldre, tid og køn fastsat til

$$\mu_{ai} = 0,00289461203360054.$$

Risiko ved 1/2 invaliditet:

- I tilfælde, hvor der er tale om fuld invalidepension og fuld præmiefritagelse ved halv invaliditet, fastsættes risikoen som for 2/3 invaliditet forøget med 20%.
- I tilfælde, hvor der er tale om halv invalidepension og halv præmiefritagelse ved halv invaliditet, fastsættes risikoen som risikoen for 2/3 invaliditet ganget med en faktor, der er identisk med den faktor, der på tegningsgrundlaget anvendes i forhold til tegningsgrundlagets risiko for 2/3 invaliditet.

6.1.9.4 Tilbagekøb

For overenskomstbaserede ordninger afhænger genkøbsintensiteten af alder, tid og køn. Genkøbsintensiteten er for aldre $x \in [0, 120]$, år $t \in \{2020, \dots, 2024\}$ og køn $g \in \{\text{Mand, Kvinde}\}$ fastsat til:

$$\mu_{\text{sur}}^{\text{GR}}(t, x; g) = \begin{cases} \bar{\mu}_{\text{sur}}^{\text{GR}}(t, 32; g) & \text{for } x < 32, \\ \bar{\mu}_{\text{sur}}^{\text{GR}}(t, x; g) & \text{for } x \in [32, 70], \\ 0 & \text{for } x > 70, \end{cases}$$

hvor

$$\bar{\mu}_{\text{sur}}^{\text{GR}}(t, x; g) = (1 + \delta^{\text{GR}}) \exp \left(\beta_0^{\text{GR}} + \beta_g^{\text{GR}} + \beta_t^{\text{GR}} + \sum_{\ell=1}^3 \beta_{\ell}^{\text{GR}} x^{\ell} + \sum_{\ell=1}^2 \beta_{\ell, g}^{\text{GR}} x^{\ell} \right), \quad (6)$$

med parametrene angivet i Tabel 26.

For $t > 2024$ sættes genkøbsintensiteten til

$$\mu_{\text{sur}}^{\text{GR}}(t, x; g) = \mu_{\text{sur}}^{\text{GR}}(2024, x; g),$$

hvilket svarer til $\beta_t^{\text{GR}} = 0$ i (6).

For genforsikrede tjenestemænd er genkøbsintensiteten for alle aldre, tid og køn fastsat til 0.

Parameter	Værdi
β_0^{GR}	4,9055610670722540334
$\beta_{\text{Mand}}^{\text{GR}}$	3,0558302198772580027
β_1^{GR}	-0,5079710730402139385
β_2^{GR}	0,0107341591017581176
β_3^{GR}	-0,0000808055876874447
β_{2020}^{GR}	-0,2660491690704278045
β_{2021}^{GR}	-0,5259143839580212587
β_{2022}^{GR}	-0,3314345820638175955
β_{2023}^{GR}	-0,3086566944894114650
$\beta_{1,\text{Mand}}^{\text{GR}}$	-0,1152883244235634735
$\beta_{2,\text{Mand}}^{\text{GR}}$	0,0011623620740467901
δ^{GR}	0,0503059143439836820

Tabel 26: Parametre til genkøbsintensiteten for Sampension Liv i gennemsnitsrente

6.1.9.5 Reaktivering

For overenskomstbaserede ordninger afhænger reaktiveringsintensiteten af alder og varighed. Reaktiveringsintensiteten er for aldre $x \in [0, 120]$ og varighed $u \geq 0$ fastsat til

$$\mu_{ia}(x, u) = \begin{cases} \exp(\beta_{00} + \sum_{\ell=1}^4 \beta_{0\ell} \cdot x^\ell + \sum_{\ell=1}^7 \theta_{0\ell} \cdot u^\ell) & \text{for } u \in [0, 4,75], \\ \exp(\beta_{10} + \beta_{11}x) & \text{for } u \in (4,75, 5,25], \\ 0 & \text{for } u > 5,25, \end{cases}$$

med parametrene angivet i Tabel 27.

Parameter	Værdi
β_{00}	-37,9067643613926676948722
β_{01}	3,7446864853186352384284
β_{02}	-0,1399212722603440373081
β_{03}	0,0022610232899418227469
β_{04}	-1,3445557553848599256e-05
θ_{01}	4,2743409579086764082945
θ_{02}	-12,9676424060509365432381
θ_{03}	15,4768887498678857639334
θ_{04}	-9,0906219241828214450152
θ_{05}	2,7796377649136254639473
θ_{06}	-0,4249452009430615961882
θ_{07}	0,0256328337286615519364
β_{10}	3,6803527874891028837112
β_{11}	-0,1304606319504050537805

Tabel 27: Parametre til reaktiveringsintensiteten for Sampension Liv

6.1.9.6 Fripolice

For overenskomstbaserede ordninger afhænger fripoliceintensiteten af alder og køn. Fripoliceintensiteten er for aldre $x \in [0, 120]$ og køn $g \in \{\text{Mand, Kvinde}\}$ fastsat til

$$\mu_{af}^{\text{GR}}(x; g) = \begin{cases} \bar{\mu}_{af}^{\text{GR}}(35; g) & \text{for } x < 35, \\ \bar{\mu}_{af}^{\text{GR}}(x; g) & \text{for } x \in [35, 75], \\ \bar{\mu}_{af}^{\text{GR}}(75; g) & \text{for } x > 75, \end{cases}$$

hvor

$$\bar{\mu}_{af}^{\text{GR}}(x; g) = \exp \left(\beta_0^{\text{GR}} + \beta_g^{\text{GR}} + \sum_{\ell=1}^7 \beta_{\ell}^{\text{GR}} x^{\ell} + \sum_{\ell=1}^4 \beta_{\ell,g}^{\text{GR}} x^{\ell} \right),$$

med parametrene angivet i Tabel 28.

Parameter	Værdi
β_0^{GR}	-15004,86670983235489984509
$\beta_{\text{Mand}}^{\text{GR}}$	116,61951197793122503299
β_1^{GR}	1998,03438967992860852974
β_2^{GR}	-112,69886817502711551242
β_3^{GR}	3,48922251556415252693
β_4^{GR}	-0,06402891794352838506
β_5^{GR}	0,00069626831404622110
β_6^{GR}	-0,00000415364203537165
β_7^{GR}	1,04851994886454e-08
$\beta_{1,\text{Mand}}^{\text{GR}}$	-9,16072629981977648583
$\beta_{2,\text{Mand}}^{\text{GR}}$	0,26470527316925174244
$\beta_{3,\text{Mand}}^{\text{GR}}$	-0,00332976048935821299
$\beta_{4,\text{Mand}}^{\text{GR}}$	0,00001539978857428113

Tabel 28: Parametre til fripoliceintensiteten for Sampension Liv i gennemsnitsrente

For genforsikrede tjenestemænd er fripoliceintensiteten for alle aldre og køn fastsat til 0.

6.1.9.7 Risikomargen

Justeringer af overgangsintensiteter til opgørelse af risikomargen. Følgende faktorer skal multipliceres med den oprindelige markedsværdiintensitet

Dødelighed	Genkøb	Fripolice	Invaliditet	Reaktivering
98%	96%	105%	103%	94%

6.1.10.1 Tjenestemandsforsikringer

Administrationsomkostninger ved markedsværdiberegninger er fastsat med udgangspunkt i selskabets faktiske omkostninger. Administrationsomkostningen for garanterede tjenestemandsforsikringer modelleres som en årlig stykomkostning pr. police på 1752 kr.

For ugaranterede tjenestemandsforsikringer modelleres administrationsomkostningen ikke eksplicit, eftersom hensættelsen i markedsværdiberegninger for disse policer opgøres som størrelsen af depotet.

Derudover opdateres afsnit 6.1.1.0.1 til:

6.1.1.0.1 Særligt for direkte tegnede ordninger uden ydelsesgaranti Da produktet er ugaranteret afsættes garanterede ydelser (GY) = 0 for disse ordninger. Der vil fortsat foretages en teknisk tredeling af hensættelserne, dog får værdien af de tidligere garanterede ydelser nu betegnelsen bonuspotentiale på ugaranterede ydelser (BUY). BUY placeres regnskabsmæssigt under individuelt bonuspotentiale (IB).

Hensættelsen BUY kan kun anvendes til dækning af tab via en ydelsesnedsættelse.

Eneste ændring i 6.1.1.0.1 er, at en figur, der viser det samme, som teksten i afsnittet beskriver, er udgået.

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. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

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

Der er ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne.

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske konsekvenser for de enkelte forsikringstagere og andre berettigede efter forsikringsaftalerne, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Hvis der ingen konsekvenser er, 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.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

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

Livsforsikringsselskabet kan alternativt anføre de dele af redegørelsen, som selskabet vurderer ikke er nødvendige for at kunne forstå de væsentligste elementer i forsikringen eller ikke er nødvendige for at kunne foretage kontrolberegninger, i et særskilt bilag, der ikke er offentligt tilgængeligt. Skemaet "Redegørelse i henhold til § 6 stk. 1." skal i så fald benyttes, jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Der er ingen juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet.

Redegørelse for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuariemæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Hvis der ingen konsekvenser er, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

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

Livsforsikringsselskabet kan alternativt anføre de dele af redegørelsen, som selskabet vurderer ikke er nødvendige for at kunne forstå de væsentligste elementer i forsikringen eller ikke er nødvendige for at kunne foretage kontrolberegninger, i et særskilt bilag, der ikke er offentligt tilgængeligt. Skemaet "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1." skal i så fald benyttes, jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Nedenfor følger de økonomiske konsekvenser for gennemsnitsrentebestanden ved opdatering af markedsværdiforudsætninger, opgjort pr. 30. september 2025 for henholdsvis Grp. G (rentegruppen af garanterede ordninger) og Grp. H (rentegruppen af hensigtserklærede ordninger).

Markedsværdiforudsætningerne er implementeret sekventielt og tabellerne viser effekten af hver opdatering i forhold til den forrige beregning.

Sampension - Grp. G (mio. kr.)	Markedsværdi af ydelser	Individuelt bonuspotentiale	Kollektivt bonuspotentiale	Risikomargen	Livsforsikrings-hensættelser
Udgangspunkt	4.039	442	355	22	4.858
Opdateret levetidsforbedringer	-3	1	1	0	0
Opdateret dødelighed	17	-10	-8	0	0
Opdateret genkøb	-13	4	9	0	0
Opdateret fripolice	0	0	0	0	0
Opdateret invaliditet	-1	0	1	0	0
Opdateret reaktivering	0	0	0	0	0
Opdateret pensionsalder	-20	12	7	0	0
Opdateret omkostning	11	-11	0	0	0
Opdateret risikomargen	0	0	0	0	0

Sampension - Grp. H (mio. kr.)	Markedsværdi af ydelser	Individuelt bonuspotentiale	Kollektivt bonuspotentiale	Risikomargen	Livsforsikrings-hensættelser
Udgangspunkt	39.653	3.497	4.370	0	47.520
Opdateret levetidsforbedringer	-58	30	27	0	0
Opdateret dødelighed	124	-41	-83	0	0
Opdateret genkøb	-361	126	235	0	0
Opdateret fripolice	-11	9	2	0	0
Opdateret invaliditet	-38	16	22	0	0
Opdateret reaktivering	11	-4	-8	0	0
Opdateret pensionsalder	-716	518	198	0	0
Opdateret omkostning	0	0	0	0	0
Opdateret risikomargen	0	0	0	0	0

Sampension - Grp. G + Grp. H (mio. kr.)	Markedsværdi af ydelser	Individuelt bonuspotentiale	Kollektivt bonuspotentiale	Risikomargen	Livsforsikrings-hensættelser
Udgangspunkt	43.691	3.939	4.725	22	52.378
Opdateret levetidsforbedringer	-61	32	29	0	0
Opdateret dødelighed	141	-51	-90	0	0
Opdateret genkøb	-374	130	244	0	0
Opdateret fripolice	-11	9	2	0	0
Opdateret invaliditet	-39	16	23	0	0
Opdateret reaktivering	12	-4	-8	0	0
Opdateret pensionsalder	-735	530	206	0	0
Opdateret omkostning	11	-11	0	0	0
Opdateret risikomargen	0	0	0	0	0

Opdateringerne ændrer ikke de samlede livsforsikringshensættelser, men alene den underliggende sammensætning.

Navn
Angivelse af navn
Anne Louise Baltzer Engelund
Dato og underskrift
Navn
Angivelse af navn
Jesper Brohus
Dato og underskrift
Navn
Angivelse af navn
Dato og underskrift

Addo Sign identifikationsnummer: f5f86396-3041-4bf1-89dd-185f200eefc2

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet med Addo Sign sikker digital underskrift.
Underskrivers identitet er fysisk registreret i det elektroniske PDF dokument og vist herunder.
Alle tider er angivet i Universaltid (UTC).

Underskrivere

 	 
Jesper Brohus 885b485b-04fd-47fb-b6d0-b66f1db4c58c 2025-12-17 10:48:59Z	Anne Louise Baltzer Engelund b31c0d41-db29-4ad2-b9aa-2bc65c9e1980 2025-12-18 08:28:13Z

Dokumenter i transaktionen

Markedsværdigrundlag ultimo 2025 - SP - Anmeldelse.pdf	SHA256:
f3da64f5b30661179576ca662d673b149a4bc6ebfb7127aaca08d74c83c1bee1	

Addo Sign identifikationsnummer: f5f86396-3041-4bf1-89dd-185f200eefc2



Dokumentet er underskrevet digitalt med Addo Sign sikker signeringsservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstemplet med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i PDF dokumentet, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan verificeres dokumentets ægthed
Dokumentet er beskyttet med Adobe CDS certifikat. Når dokumentet åbnes i Adobe Reader, vil det fremstå som være underskrevet med Addo Sign signeringsservice.