

## SÆBY VARMEVÆRK A.M.B.A.

### ÅRSRAPPORT

2023

#### GENERALFORSAMLING

afholdes onsdag den 17/4 2024 kl. 19.30 på Hotel Viking

#### DAGSORDEN

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning for det forløbne regnskabsår
3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse
4. Budget for indeværende driftsår fremlægges til orientering
5. Fremlæggelse af investeringsplan for kommende år til orientering
6. Indkomne forslag fra bestyrelsen, andelshavere/lejere
7. Valg af bestyrelsesmedlemmer
8. Valg af suppleanter til bestyrelsen
9. Valg af revisor
10. Eventuelt

Årsrapporten er fremlagt og godkendt på  
varmeværkets ordinære generalforsamling  
den 17/4 2024

---

Dirigent

## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
<b>Selskabsoplysninger</b>	
Selskabsoplysninger.....	2
<b>Påtegninger</b>	
Ledespåtegning.....	3
Den uafhængige revisors revisionspåtegning.....	4-5
<b>Ledelsesberetning</b>	
Hoved- og nøgletal.....	6
Ledelsesberetning.....	7-8
<b>Årsregnskab 1. januar - 31. december</b>	
Resultatopgørelse.....	9
Balance.....	10-11
Noter.....	12-18
Anvendt regnskabspraksis.....	19-21

**SELSKABSOPLYSNINGER**

<b>Virksomheden</b>	Sæby Varmeværk A.m.b.a. Energivej 1 9300 Sæby
	CVR-nr.: 64 42 94 18 Stiftet: 1962 Kommune: Frederikshavn Regnskabsår: 1. januar - 31. december
<b>Driftschef</b>	Karsten Thiessen
<b>Bestyrelse</b>	Trine Saaby, formand Jesper Petersen, næstformand Jørgen Rørbæk Henriksen Kim Kupetz Tom Møller Karl Falden
<b>Revision</b>	BDO Statsautoriseret revisionsaktieselskab Sæbygårdvej 25 9300 Sæby
<b>Pengeinstitut</b>	Nordjyske Bank Vestergade 21 9300 Sæby

## LEDELSESPÅTEGNING

Bestyrelsen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for 1. januar - 31. december 2023 for Sæby Varmeværk A.m.b.a.

Årsrapporten aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven, vedtægterne samt varmforsyningsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af varmeværkets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2023 samt af resultatet af varmeværkets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2023.

Ledelsesberetningen indeholder efter vores opfattelse en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Sæby, den 14. marts 2024

Driftschef:

\_\_\_\_\_  
Karsten Thiessen

Bestyrelse:

\_\_\_\_\_  
Trine Saaby  
Formand

\_\_\_\_\_  
Jesper Petersen  
Næstformand

\_\_\_\_\_  
Jørgen Rørbæk Henriksen

\_\_\_\_\_  
Kim Kupetz

\_\_\_\_\_  
Tom Møller

\_\_\_\_\_  
Karl Falden

## DEN UAFHÆNGIGE REVISORS REVISIONSPÅTEGNING

*Til andelshaverne i Sæby Varmeværk A.m.b.a.*

### Konklusion

Vi har revideret årsregnskabet for Sæby Varmeværk A.m.b.a. for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2023, der omfatter resultatopgørelse, balance, noter og anvendt regnskabspraksis. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven, vedtægterne og varmeforsyningsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af varmeværkets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2023 samt af resultatet af varmeværkets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2023 i overensstemmelse med årsregnskabsloven, vedtægterne og varmeforsyningsloven.

### Grundlag for konklusion

Vi har udført vores revision i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark. Vores ansvar ifølge disse standarder og krav er nærmere beskrevet i revisionspåtegningens afsnit "Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet". Vi er uafhængige af varmeværket i overensstemmelse med International Ethics Standards Board for Accountants' internationale retningslinjer for revisoreres etiske adfærd (IESBA Code) og de yderligere etiske krav, der er gældende i Danmark, ligesom vi har opfyldt vores øvrige etiske forpligtelser i henhold til disse krav og IESBA Code. Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

### Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Ledelsen har ansvaret for udarbejdelsen af et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Ledelsen har endvidere ansvaret for den interne kontrol, som ledelsen anser for nødvendig for at udarbejde et årsregnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Ved udarbejdelsen af årsregnskabet er ledelsen ansvarlig for at vurdere varmeværkets evne til at fortsætte driften; at oplyse om forhold vedrørende fortsat drift, hvor dette er relevant; samt at udarbejde årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift, medmindre ledelsen enten har til hensigt at likvidere varmeværket, indstille driften eller ikke har andet realistisk alternativ end at gøre dette.

### Revisors ansvar for revisionen af årsregnskabet

Vores mål er at opnå høj grad af sikkerhed for, om årsregnskabet som helhed er uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, og at afgive en revisionspåtegning med en konklusion. Høj grad af sikkerhed er et højt niveau af sikkerhed, men er ikke en garanti for, at en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, altid vil afdække væsentlig fejlinformation, når sådan findes. Fejlinformationer kan opstå som følge af besvigelser eller fejl og kan betragtes som væsentlige, hvis det med rimelighed kan forventes, at de enkeltvis eller samlet har indflydelse på de økonomiske beslutninger, som regnskabsbrugerne træffer på grundlag af årsregnskabet.

Som led i en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, foretager vi faglige vurderinger og opretholder professionel skepsis under revisionen. Herudover:

- Identificerer og vurderer vi risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, udformer og udfører revisionshandlinger som reaktion på disse risici samt opnår revisionsbevis, der er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion. Risikoen for ikke at opdage væsentlig fejlinformation forårsaget af besvigelser er højere end ved væsentlig fejlinformation forårsaget af fejl, idet besvigelser kan omfatte sammensværgelser, dokumentfalsk, bevidste udeladelser, vildledning eller tilsidesættelse af intern kontrol.
- Opnår vi forståelse af den interne kontrol med relevans for revisionen for at kunne udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke for at kunne udtrykke en konklusion om effektiviteten af varmeværkets interne kontrol.

## DEN UAFHÆNGIGE REVISORS REVISIONSPÅTEGNING

- Tager vi stilling til, om den regnskabspraksis, som er anvendt af ledelsen, er passende, samt om de regnskabsmæssige skøn og tilknyttede oplysninger, som ledelsen har udarbejdet, er rimelige.
- Konkluderer vi, om ledelsens udarbejdelse af årsregnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift er passende, samt om der på grundlag af det opnåede revisionsbevis er væsentlig usikkerhed forbundet med begivenheder eller forhold, der kan skabe betydelig tvivl om varmeværkets evne til at fortsætte driften. Hvis vi konkluderer, at der er en væsentlig usikkerhed, skal vi i vores revisionspåtegning gøre opmærksom på oplysninger herom i årsregnskabet eller, hvis sådanne oplysninger ikke er tilstrækkelige, modificere vores konklusion. Vores konklusioner er baseret på det revisionsbevis, der er opnået frem til datoen for vores revisionspåtegning. Fremtidige begivenheder eller forhold kan dog medføre, at varmeværket ikke længere kan fortsætte driften.
- Tager vi stilling til den samlede præsentation, struktur og indhold af årsregnskabet, herunder noteoplysningerne, samt om årsregnskabet afspejler de underliggende transaktioner og begivenheder på en sådan måde, at der gives et retvisende billede heraf.

Vi kommunikerer med ledelsen om blandt andet det planlagte omfang og den tidsmæssige placering af revisionen samt betydelige revisionsmæssige observationer, herunder eventuelle betydelige mangler i intern kontrol, som vi identificerer under revisionen.

### Udtalelse om ledelsesberetningen

Ledelsen er ansvarlig for ledelsesberetningen.

Vores konklusion om årsregnskabet omfatter ikke ledelsesberetningen, og vi udtrykker ingen form for konklusion med sikkerhed om ledelsesberetningen.

I tilknytning til vores revision af årsregnskabet er det vores ansvar at læse ledelsesberetningen og i den forbindelse overveje, om ledelsesberetningen er væsentligt inkonsistent med årsregnskabet eller vores viden opnået ved revisionen eller på anden måde synes at indeholde væsentlig fejlinformation.

Vores ansvar er derudover at overveje, om ledelsesberetningen indeholder krævede oplysninger i henhold til årsregnskabsloven.

Baseret på det udførte arbejde er det vores opfattelse, at ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet og er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens krav. Vi har ikke fundet væsentlig fejlinformation i ledelsesberetningen.

Sæby, den 14. marts 2024

BDO Statsautoriseret revisionsaktieselskab  
CVR-nr. 20 22 26 70

Ole Ejsing  
Statsautoriseret revisor  
MNE-nr. mne28683

## HOVED- OG NØGLETAL

	2023 (tkr.)	2022 (tkr.)	2021 (tkr.)	2020 (tkr.)	2019 (tkr.)
<b>Resultatopgørelse</b>					
Nettoomsætning, varme.....	49.419	52.352	34.579	28.425	26.075
Nettoomsætning, el.....	19.059	49.246	45.118	20.699	23.168
Driftsresultat.....	41	289	4.331	4.913	-5.602
Finansielle poster, netto.....	-1.608	-1.458	-1.632	-1.766	-1.283
Årets resultat.....	0	0	0	0	0
<b>Balance</b>					
Anlægsaktiver.....	124.624	117.001	83.589	87.406	92.507
Omsætningsaktiver.....	22.035	54.273	30.038	18.820	19.415
Aktiver.....	146.659	171.274	113.627	106.226	111.922
Andelskapital.....	300	300	300	300	300
Langfristede gældsforpligtelser.....	104.664	63.061	68.023	73.258	78.939
Kortfristede gældsforpligtelser.....	36.674	101.326	37.547	27.609	30.672
Gældsforpligtelser.....	141.338	164.387	105.570	100.867	109.611
<b>Pengestrømme</b>					
Investeringer i materielle anlægsaktiver..	52.554	9.632	8.643	6.978	33.566
<b>Nøgletal varme</b>					
Salg af varme MWh.....	59.478	55.873	64.692	59.275	62.422
Varmeproduktion i MWh.....	80.545	76.756	83.900	77.242	80.975
Internt forbrug og tab varmeværk MWh...	667	602	679	677	537
Ledningstab mv. i MWh.....	18.663	19.031	18.530	17.290	18.016
Ledningstab mv. i %.....	23,9	25,4	22,1	22,4	22,3
Antal forbrugere.....	3.847	3.746	3.689	3.637	3.612
Omsætning pr. forbruger ekskl. tilslutningsbidrag.....	12.792	12.273	9.703	9.334	9.643
Gennemsnitsforbrug i MWh pr. forbruger.	15,7	15,0	17,7	16,4	17,4
Aconto forbrugspriser pr. MWh.....	700/500	600	370	370	370
Afregning af forbrugspriser pr. MWh.....	700/500	600	370	370	370
Fast afgift pr. m <sup>3</sup> (helårlig).....	-	-	-	4,29	4,29
Fast afgift pr. m <sup>2</sup> (helårlig).....	12	12	12	12	12
Abonnement (helårlig).....	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>Nøgletal el</b>					
Salg af el MWh.....	19.547	27.267	25.952	19.178	40.227

## LEDELSESBERETNING

### Væsentligste aktiviteter

Varmeværkets væsentlige aktivitet er, i lighed med tidligere år, at producere og distribuere fjernvarme til Sæby Varmeværks forbrugere, samt levere elektricitet til nettet.

### Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

#### Produktion og salg

På trods af en kølig afslutning på året, har 2023 været et mildt år med 2.586 skyggegraddage, hvor der i normalåret regnes med 3.037 skyggegraddage. Det betyder, at forbrugernes behov for varmeenergi har været mindre, og derfor har produktionen på varmeværket kun været på 78.142 MWh mod et budget på 80.664 MWh. Varmesalget er ligeledes reduceret i forhold til budgettet på 62.596 MWh, så salget for 2023 lander på 59.478 MWh.

I 2023 har vi fået tilgang af den nye 5,4 MW luft/vand varmepumpe. Og selvom den først blev idriftsat i april 2023, så har varmepumpen haft mange driftstimer i anden halvdel af året, hvilket har medført en væsentlig reduktion i naturgas produceret varme og dermed også en reduktion i CO<sub>2</sub>-udledningen fra 13.608 tons i 2022 til 10.636 tons i 2023.

Varmeværket råder over følgende produktionsanlæg med angivelse af fordelingen af varmeproduktion:

	2023	2022	2021	2020
Solvarme.....	22 %	25 %	20 %	22 %
Luft/vand varmepumpe.....	18 %	-	-	-
Elkedel.....	20 %	22 %	22 %	22 %
Gasmotorer og adsorptionsvarmepumpe..	35 %	51 %	44 %	36 %
Gaskedler.....	5 %	2 %	14 %	20 %

Trods dystre udsigter for energipriserne viste Europa, at man var hurtig til at justere produktion og behov til nye forhold. Og fra energipriser og CO<sub>2</sub>-kvote priser der peakede i sommeren 2022, er priserne kun faldet siden. Det betød også, at vi tidligt i 2023 kunne se, at de seneste to års prisstigninger nu skulle reduceres, hvorfor energiprisen blev reduceret fra 875 kr./MWh til 625 kr./MWh fra 1. juli 2023. Hermed kom prisen for opvarmning af et standardhus ned på 14.513 kr. inkl. moms.

### Forbrugere

Nye udstykninger og usikkerhed på energimarkederne, har medført en flot tilgang på 101 nye forbrugere i det forgangne år. Heraf kommer 14 fra fortætning i eksisterende område, mens der er tilgang af 87 forbrugere fra nybyggeri og gaskonvertering. Der har ikke været nogen afgang af forbrugere i perioden. Det viser, at Sæby Varmeværk stadig er en attraktiv varmeleverandør for både nye og eksisterende kunder.

### Projekter

Vores nye 5,4 MW luft/vand varmepumpe blev idriftsat i mart 2023, ca. en måned forsinket, men godt 3 mio. kr. under budget. Den har fra start kørt upåklageligt og med mange flere driftstimer end forventet, blandt andet som følge af udviklingen i energipriserne.

I efteråret 2023 indgik vi et samarbejde med Kamstrup omkring optimering af returtemperaturen ved den enkelte forbruger med henblik på at reducere ledningstabet og optimere driften på værket. Det er endnu for tidligt at vurdere på specifikke måleresultater. Ved årets udgang har vi dog været i kontakt med ca. 300 forbrugere, og vi kan se en klar interesse fra den enkelte forbruger for at få optimeret deres varmeanlæg, hvilket ligeledes bliver bekræftet fra vores lokale VVS'ere.



## LEDELSESBERETNING

Med over 100 nye tilslutninger i 2023, med tilsammen ca. 27.000 m<sup>2</sup> opvarmet areal, så har der været travlt med at udvide ledningsnettet. Alle hovedledninger i Sæby Bakker udstykningen er afsluttet, og der er godt gang i etableringen af stikledningerne til de første 60 boliger. Gaskonverteringen i Industri Nord og Syd er ligeledes ved at være afsluttet hvad angår hovedledningerne, og de første forbrugere er også koblet på. Til gengæld ser det ud til at stå lidt stille i forbindelse med projektet på Solsbæksstrand.

I 2023 påbegyndte vi udskiftning af gamle ledninger på Elisabeth Billes Vej. Her er ca. 2/3 gennemført, og den sidste 1/3 bliver færdiggjort i foråret 2024. Totalt bliver der udskiftet 2.500 meter hovedledninger og 2.000 meter stikledninger.

Med udbredelsen af ChatGPT og AI er der opstået et nyt stort marked for datacentre, da kunstig intelligens kræver mange gange flere beregninger og dermed krav til behandling af meget store datamængder. Det betyder også, at behovet til datacentrenes kapacitet kommer til at vokse betydeligt, hvilket passer rigtig godt til datacentret i Sæby, hvor konceptet er forberedt til at kunne håndtere store datamængder. Med baggrund i dette, er det besluttet at forlænge aftalen med Prime datacenter frem til udgangen af 2025.

### *Uforudsete hændelser*

Hvor vi de sidste par år har set stigende energipriser, er billedet fuldstændig vendt, og 2023 bød derfor på generelt faldende energipriser og CO<sub>2</sub>-kvote priser men med flere udsving i løbet af året. I sommeren 2023 besluttede Danish Crown desværre at lukke slagteriet i Sæby, og da det var Sæby' største arbejdsplads med op mod 800 ansatte, har det påvirket projektudviklernes interesse for at etablere ny bebyggelse i Sæby.

### **Varmeværkets forventninger til fremtiden**

Sæby Varmeværk er fortsat meget attraktiv som varmeleverandør, hvilket blandt andet understreges af, at alle nye projektområder de sidste år er etableret med fjernvarme. Men med baggrund i lukningen af slagteriet, må vi forvente, det kommer til at gå langsommere i de kommende år. Dels fordi eksisterende projektområder enten står stille eller kun udbygges langsomt, og dels fordi vi ikke pt har kendskab til nye projektområder i Sæby. Ydermere har det store fald i gaspriserne udhulet den økonomiske fordel til fjernvarme frem for naturgas, hvilket gør det sværere for virksomhederne at realisere en fortjeneste på kort sigt ved at investere i en konvertering til fjernvarme. Sæby Varmeværk har dog et meget robust anlæg, hvor vi er i stand til at udnyttede prisudsvingene på energimarkederne, uanset om de går op eller ned, og vi vil derfor være i stand til at levere en meget mere stabil varmepris end individuelle energikilder.

Prime datacenter mangler fortsat den første kunde før projektet bliver realiseret, hvilket medfører, at der vil gå minimum 24-36 måneder, før vi kan forvente, der leveres varme fra datacentret. Indtil da vil varmeproduktion foregå på vores eksisterende anlæg, hvor vi kan forvente 70-75 % fossilfri varmeproduktion fra el og sol, mens den resterende del vil komme fra naturgas.

Med forventning om mere stabile energipriser og et prisleje på nuværende niveau, forventer vi, at varmeprisen fra Sæby Varmeværk kan holdes på nuværende niveau. Det betyder, at et standardhus på 130 m<sup>2</sup> og et energiforbrug på 18,1 MWh koster 14.513 kr. at opvarme årligt.

### **Betydningsfulde hændelser, indtruffet efter regnskabsårets afslutning**

Der er efter regnskabsårets afslutning ikke indtruffet begivenheder af væsentlig betydning for varmeværkets finansielle stilling.

**RESULTATOPGØRELSE 1. JANUAR - 31. DECEMBER**

	Note	2023	2022
Salg af varme og el.....	1	67.623.978	94.873.130
Regulering af årets resultat efter varmforsyningsloven til indregning i kommende års priser .....		853.992	6.724.865
<b>NETTOOMSÆTNING/PRODUKTIONSVÆRDI .....</b>		<b>68.477.970</b>	<b>101.597.995</b>
Produktionsomkostninger.....	2	-59.735.511	-93.399.548
Distributionsomkostninger.....	3	-7.507.697	-6.837.259
Administrationsomkostninger.....	4	-1.443.642	-1.318.189
<b>BRUTTORESULTAT.....</b>		<b>-208.880</b>	<b>42.999</b>
Andre driftsindtægter.....	5	249.914	245.752
<b>DRIFTSRESULTAT.....</b>		<b>41.034</b>	<b>288.751</b>
Andre finansielle indtægter.....	6	151.075	18.605
Øvrige finansielle omkostninger.....	7	-1.758.758	-1.476.402
<b>Resultat før årsreguleringer.....</b>		<b>-1.566.649</b>	<b>-1.169.046</b>
Årsreguleringer.....	17	1.566.649	1.169.046
<b>RESULTAT FØR SKAT.....</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
Skat af årets resultat.....		0	0
<b>ÅRETS RESULTAT.....</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

## BALANCE 31. DECEMBER

AKTIVER	Note	2023	2022
Kraftvarmeværk.....		11.331.873	8.885.225
Motoranlæg, varmepumpe mv.....		40.596.132	7.345.321
Solvarmeanlæg.....		24.785.035	27.242.818
Gadeledninger.....		45.441.144	38.143.264
Energimålere.....		1.940.992	1.919.970
Påbegyndte investeringer.....		454.659	33.391.074
<b>Materielle anlægsaktiver.....</b>	<b>8</b>	<b>124.549.835</b>	<b>116.927.672</b>
Andelsbeviser.....		28.000	28.000
Spar Nord Bank A/S.....		45.838	45.752
<b>Finansielle anlægsaktiver.....</b>		<b>73.838</b>	<b>73.752</b>
<b>ANLÆGSAKTIVER.....</b>		<b>124.623.673</b>	<b>117.001.424</b>
Målere og rør.....		317.713	417.754
<b>Beholdninger.....</b>		<b>317.713</b>	<b>417.754</b>
Tilgodehavender fra salg.....	9	1.623.481	4.722.372
Øvrige tilgodehavender.....		8.728.753	13.584.998
Periodeafgrænsningsposter.....		5.972.894	1.224.773
<b>Tilgodehavender.....</b>		<b>16.325.128</b>	<b>19.532.143</b>
Indestående i pengeinstitutter.....		5.380.872	34.311.492
Kassebeholdning.....		11.637	12.000
<b>Likvide beholdninger.....</b>		<b>5.392.509</b>	<b>34.323.492</b>
<b>OMSÆTNINGSAKTIVER.....</b>		<b>22.035.350</b>	<b>54.273.389</b>
<b>AKTIVER.....</b>		<b>146.659.023</b>	<b>171.274.813</b>

**BALANCE 31. DECEMBER**

PASSIVER	Note	2023	2022
Andelskapital.....		300.000	300.000
<b>EGENKAPITAL.....</b>	<b>10</b>	<b>300.000</b>	<b>300.000</b>
Tidsmæssige forskelle i forbrugerbetalinge.....	11	5.021.070	6.587.720
<b>HENSATTE FORPLIGTELSE.....</b>		<b>5.021.070</b>	<b>6.587.720</b>
Langfristede gældsforpligtelse.....	12	104.663.573	63.061.466
<b>Langfristede gældsforpligtelse.....</b>		<b>104.663.573</b>	<b>63.061.466</b>
Kortfristet del af langfristede gældsforpligtelse.....	13	7.252.038	4.961.369
Gæld til KommuneKredit (byggeKredit).....		178.124	39.721.725
Leverandører af varer og tjenesteydelse.....		19.773.065	45.318.149
Efterbetaling forbrugere.....		2.724.031	3.729.298
Overdækning.....	17	5.915.605	6.769.597
Anden gæld.....	13	831.517	825.489
<b>Kortfristede gældsforpligtelse.....</b>		<b>36.674.380</b>	<b>101.325.627</b>
<b>GÆLDSFORPLIGTELSE.....</b>		<b>141.337.953</b>	<b>164.387.093</b>
<b>PASSIVER.....</b>		<b>146.659.023</b>	<b>171.274.813</b>
Eventualposter mv.	14		
Pantsætninger og sikkerhedsstillelse	15		
Medarbejderforhold	16		

## NOTER

	2023	2022	Note
<b>Salg af varme og el</b>			<b>1</b>
<b>Salg af varme</b>			
Variabelt bidrag.....	36.788.111	34.164.802	
Effektbidrag.....	7.978.574	7.756.265	
Abonnementsafgift.....	3.798.474	3.705.622	
	<b>48.565.159</b>	<b>45.626.689</b>	
<b>Salg af el</b>			
Salg af el.....	19.058.819	49.246.441	
	<b>19.058.819</b>	<b>49.246.441</b>	
<b>Salg af varme og el i alt.....</b>	<b>67.623.978</b>	<b>94.873.130</b>	
 <b>Produktionsomkostninger</b>			 <b>2</b>
<b>Direkte produktionsomkostninger</b>			
Gas.....	31.575.429	68.196.306	
Elpatron og varmepumpe, netto.....	10.533.803	8.720.873	
El, Sølystvej.....	37.800	78.372	
Kemikalier og hjælpematerialer.....	148.894	423.314	
Omkostninger CO2-kvoter.....	5.018.315	5.044.019	
Køb overskudsvarme.....	65.879	57.419	
	<b>47.380.120</b>	<b>82.520.303</b>	
<b>Vedligeholdelse</b>			
Vedligeholdelse, motorer.....	1.386.738	1.506.052	
Vedligeholdelse, øvrige produktionsanlæg.....	1.187.067	368.728	
Alarmanlæg.....	31.405	20.747	
Ekstern vagtbetaling.....	162.544	176.093	
Personaleomkostninger.....	18.460	16.471	
SRO-anlæg.....	287.710	125.661	
Forsikringer.....	681.649	554.002	
	<b>3.755.573</b>	<b>2.767.754</b>	
<b>El</b>			
Køb af el.....	756.316	1.494.612	
	<b>756.316</b>	<b>1.494.612</b>	
<b>Driftsledelse</b>			
Personaleomkostninger.....	1.775.295	2.220.954	
Kørselsomkostninger.....	11.365	9.279	
Lokaleomkostninger.....	72.510	121.219	
Telefonomkostninger.....	24.730	23.463	
	<b>1.883.900</b>	<b>2.374.915</b>	

## NOTER

	2023	2022	Note
<b>Produktionsomkostninger (fortsat)</b>			<b>2</b>
<b>Af- og nedskrivninger</b>			
Kraftvarmeværk.....	253.525	253.583	
Motoranlæg mv.....	3.228.610	1.532.731	
Biler.....	19.684	0	
Solvarmeanlæg.....	2.457.783	2.455.650	
	<b>5.959.602</b>	<b>4.241.964</b>	
<b>Produktionsomkostninger i alt.....</b>	<b>59.735.511</b>	<b>93.399.548</b>	
<b>Distributionsomkostninger</b>			<b>3</b>
<b>Ledninger</b>			
Vedligeholdelse ledningsnet.....	595.012	379.156	
Ledningsregistrering.....	102.650	104.419	
El- og vandforbrug.....	356.398	256.439	
Personaleomkostninger.....	2.014	24.360	
	<b>1.056.074</b>	<b>764.374</b>	
<b>Målere</b>			
Vedligeholdelse målere.....	107.920	78.163	
	<b>107.920</b>	<b>78.163</b>	
<b>Driftsledelse</b>			
Personaleomkostninger.....	1.715.311	1.698.308	
Kørselsomkostninger.....	26.519	21.652	
Lokaleomkostninger.....	31.076	51.951	
Telefonomkostninger.....	21.154	19.887	
	<b>1.794.060</b>	<b>1.791.798</b>	
<b>Af- og nedskrivninger</b>			
Gadeledninger.....	4.304.833	3.992.394	
Energimålere.....	198.879	210.530	
Biler.....	45.931	0	
	<b>4.549.643</b>	<b>4.202.924</b>	
<b>Distributionsomkostninger i alt.....</b>	<b>7.507.697</b>	<b>6.837.259</b>	

## NOTER

	2023	2022	Note
<b>Administrationsomkostninger</b>			<b>4</b>
<b>Bestyrelse og generalforsamling</b>			
Møder, rejser og øvrige arrangementer.....	74.629	42.811	
Bestyrelsesmøder og generalforsamlinger.....	38.551	29.898	
Bestyrelseshonorar (incl. formand).....	280.000	280.000	
Bestyrelsesansvars- og gruppelevsforikring.....	6.975	5.380	
	<b>400.155</b>	<b>358.089</b>	
<b>Forbrugerinformation</b>			
Annoncer og reklame.....	11.768	14.062	
Åbent hus.....	0	900	
	<b>11.768</b>	<b>14.962</b>	
<b>Øvrige administrationsomkostninger</b>			
Kontorhold.....	14.842	12.709	
Personaleomkostninger.....	133.511	42.637	
Porto og gebyrer.....	9.341	12.295	
PBS-omkostninger.....	130.343	114.645	
EDB-omkostninger.....	261.091	322.570	
Forundersøgelser datacenter.....	33.875	43.956	
Juridisk og teknisk bistand.....	60.280	-24.254	
Revision og regnskabsmæssig assistance.....	68.000	66.500	
Opgørelse af skattepligtig indkomst.....	15.500	14.575	
Øvrig assistance.....	26.600	31.775	
Kontingenter.....	199.186	195.237	
Tab på debitorer.....	13.002	12.279	
	<b>965.571</b>	<b>844.924</b>	
<b>Af- og nedskrivninger</b>			
Inventar.....	66.148	100.214	
	<b>66.148</b>	<b>100.214</b>	
<b>Administrationsomkostninger i alt.....</b>	<b>1.443.642</b>	<b>1.318.189</b>	

## NOTER

	2023	2022	Note
<b>Andre driftsindtægter</b>			<b>5</b>
Gebyrer/bidrag.....	95.000	95.350	
Lejeindtægter mast.....	154.914	150.402	
	<b>249.914</b>	<b>245.752</b>	
<b>Andre finansielle indtægter</b>			<b>6</b>
Pengeinstitutter.....	136.546	0	
Aktieudbytte.....	1.935	2.150	
Kursregulering aktier.....	86	8.514	
Forbrugere.....	0	0	
Modtagne kontantrabatter.....	12.508	7.941	
	<b>151.075</b>	<b>18.605</b>	
<b>Øvrige finansielle omkostninger</b>			<b>7</b>
Pengeinstitut.....	141	67.943	
Kreditinstitutter.....	1.758.617	1.408.459	
Kreditorer.....	0	0	
	<b>1.758.758</b>	<b>1.476.402</b>	



## NOTER

				Note
<b>Materielle anlægsaktiver</b>				<b>8</b>
	Kraftvarmeværk	Motoranlæg, varmepumpe mv.	Solvarmeanlæg	
Kostpris 1. januar 2023.....	37.260.912	103.077.423	53.075.360	
Tilgang.....	2.700.173	36.578.659	0	
<b>Kostpris 31. december 2023.....</b>	<b>39.961.085</b>	<b>139.656.082</b>	<b>53.075.360</b>	
Afskrivninger 1. januar 2023.....	28.375.687	95.732.103	25.832.542	
Årets afskrivninger .....	253.525	3.327.847	2.457.783	
<b>Afskrivninger 31. december 2023.....</b>	<b>28.629.212</b>	<b>99.059.950</b>	<b>28.290.325</b>	
<b>Regnskabsmæssig værdi 31. december 2023..</b>	<b>11.331.873</b>	<b>40.596.132</b>	<b>24.785.035</b>	
	Påbegyndte investeringer	Gadeledninger	Energi-målere	
Kostpris 1. januar 2023.....	33.391.074	141.981.698	16.309.743	
Tilgang.....	13.327.315	13.054.948	219.901	
Afgang.....	-46.263.730	-87.525	0	
<b>Kostpris 31. december 2023.....</b>	<b>454.659</b>	<b>154.949.121</b>	<b>16.529.644</b>	
Tilslutningsbidrag:				
Saldo 1. januar 2023.....		32.949.583	0	
Årets tilgang .....		1.364.710	0	
<b>Saldo 31. december 2023.....</b>		<b>34.314.293</b>	<b>0</b>	
Afskrivninger 1. januar 2023.....		70.888.851	14.389.773	
Årets afskrivninger .....		4.304.833	198.879	
<b>Afskrivninger 31. december 2023.....</b>		<b>75.193.684</b>	<b>14.588.652</b>	
<b>Regnskabsmæssig værdi 31. december 2023..</b>	<b>454.659</b>	<b>45.441.144</b>	<b>1.940.992</b>	
		<b>2023</b>	<b>2022</b>	
<b>Tilgodehavender fra salg</b>				<b>9</b>
Efterbetalinger forbrugere.....		1.471.703	635.556	
Tilgodehavende el.....		151.778	4.086.816	
		<b>1.623.481</b>	<b>4.722.372</b>	

## NOTER

				Note
<b>Egenkapital</b>				<b>10</b>
		Andels- kapital	Overført resultat	I alt
Egenkapital 1. januar 2023.....	300.000	0	300.000	
Egenkapital 31. december 2023.....	300.000	0	300.000	
<b>Tidsmæssige forskelle i forbrugerbetalinger</b>				<b>11</b>
	Henlæggelse lednings- renovering	Henlæggelse øvrige	Afskrivninger på anlægs- aktiver	I alt
Saldo primo.....	0	0	6.587.720	6.587.720
Henlæggelser i året .....	0	0	0	0
Anvendte henlæggelser ovf. til anlægsaktiver.....				0
Afskrivninger efter årsregnskabsloven .....			-10.575.395	-10.575.395
Afskrivninger efter varmforsyningsloven....			9.008.745	9.008.745
<b>Saldo 31. december 2023.....</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5.021.070</b>	<b>5.021.070</b>
<b>Langfristede gældsforpligtelser</b>				<b>12</b>
	1/1 2023 gæld i alt	31/12 2023 gæld i alt	Afdrag næste år	Restgæld efter 5 år
Kommunekredit, 0,78 %.....	16.666.667	14.444.444	2.222.222	3.333.334
Kommunekredit, 1,41 %.....	51.356.168	48.617.021	2.777.835	34.329.917
Kommunekredit, 3,82 %.....	0	1.468.223	49.352	1.233.801
Kommunekredit, 3,41 %.....	0	37.385.923	1.869.296	28.039.442
Kommunekredit, 3,52 %.....	0	10.000.000	333.333	8.333.333
	<b>68.022.835</b>	<b>111.915.611</b>	<b>7.252.038</b>	<b>75.269.827</b>
			<b>2023</b>	<b>2022</b>
<b>Anden gæld</b>				<b>13</b>
Forudbetalte tilslutningsafgifter.....			579.500	507.500
Skyldige renter.....			91.703	136.543
Feriepengeforpligtelse.....			137.739	158.628
Deposita.....			18.000	18.000
ATP og sociale omkostninger.....			4.575	4.818
			<b>831.517</b>	<b>825.489</b>
<b>Eventualposter mv.</b>				<b>14</b>
Ingen.				

## NOTER

			Note
<b>Pantsætninger og sikkerhedsstillelser</b>			<b>15</b>
Der er ingen pantsætninger og sikkerhedsstillelser.			
	2023	2022	
<b>Medarbejderforhold</b>			<b>16</b>
Antal personer beskæftiget i gennemsnit: 5 (2022: 6)			
Løn og gager.....	2.796.459	3.146.189	
Bestyrelseshonorar (incl. formand).....	280.000	280.000	
Pensioner.....	568.441	635.526	
Andre omkostninger til social sikring.....	125.707	137.545	
	<b>3.770.607</b>	<b>4.199.260</b>	
<b>Årsreguleringer</b>			<b>17</b>
Årets resultat før årsreguleringer.....	-1.566.649	-1.169.046	
Indregnet over-/underdækning i omsætningen efter varmeforsyningsloven.....	-853.992	-6.724.865	
	<b>-2.420.641</b>	<b>-7.893.911</b>	
Afskrivninger iflg. årsregnskabsloven tilbageført.....	10.575.394	8.560.102	
Afskrivninger iflg. varmeforsyningsloven.....	-9.008.745	-7.391.056	
Henlæggelser i henhold til varmeforsyningsloven.....	0	0	
	<b>1.566.649</b>	<b>1.169.046</b>	
Årets resultat ifølge varmeforsyningsloven.....	<b>-853.992</b>	<b>-6.724.865</b>	
Overført resultat efter varmeforsyningsloven til indregning i kommende års priser primo.....	6.769.597	13.494.462	
Resultat til indregning i kommende års priser.....	<b>5.915.605</b>	<b>6.769.597</b>	

## ANVENDT REGNSKABSPRAKSIS

Årsrapporten for Sæby Varmeværk A.m.b.a. for 2023 er aflagt i overensstemmelse med den danske årsregnskabslovs bestemmelser for virksomheder i regnskabsklasse B med tilpasninger efter varmforsyningsloven. Varmeværket har valgt herudover at følge nedenstående regler for klasse C:

- Hoved- og nøgletal indgår i årsrapporten.

Årsrapporten er udarbejdet efter samme regnskabspraksis som sidste år.

## "HVILE I SIG SELV" - PRINCIPPET

### Over- og underdækninger

Varmeværket er underlagt det særlige "hvile i sig selv" - princip i henhold til varmforsyningsloven. Princippet medfører, at årets over- eller underdækning, opgjort som årets resultat efter varmforsyningsloven i forhold til opkrævede priser, skal tilbageføres eller kan opkræves hos forbrugerne ved indregning i efterfølgende års priser. Årets over- eller underdækning indregnes derfor i nettoomsætningen. Den akkumulerende over- eller underdækning efter varmforsyningslovens regler er udtryk for et mellemværende med forbrugerne og indregnes i balancen under gæld eller tilgodehavender.

### Tidsmæssige forskelle i forbrugerbetaling

Investeringer i grunde, bygninger, produktionsanlæg og andre anlæg indregnes i varmeprisen i henhold til varmforsyningslovens regler om afskrivninger og henlæggelser og er udtryk for forbrugernes finansiering af anlægsinvesteringer. I årsrapporten indregnes afskrivningerne over aktivets forventede brugstid.

En henlæggelse efter varmforsyningsloven er en forpligtelse efter årsregnskabsloven, indtil den planlagte investering er gennemført. Forpligtelsen er i regnskabet optaget under posten tidsmæssige forskelle i forbrugerbetaling under hensatte forpligtelser.

Tidsmæssige forskelle mellem indregning i varmeprisen og i årsrapporten udtrykker således enten en udskudt eller fremskudt betaling fra forbrugerne i forhold til de regnskabsmæssige værdier, der vil udlignes over tid. Forskellene er indregnet i balancen under henholdsvis tilgodehavender eller gæld.

## RESULTATOPGØRELSEN

### Nettoomsætning

I årets nettoomsætning indgår faktureret salg af varme, elindtægter samt salg af øvrige ydelser til eksterne kunder.

Varmeåret omfatter samme periode som regnskabsåret. Salg af varme indregnes derfor på basis af et års levering og forbrug af varme i henhold til årsopgørelsen på tidspunkt for regnskabsårets afslutning.

Salg af varme er medtaget ud fra de i årsopgørelserne beregnede beløb, medens elsalg er medtaget i henhold til afregninger frem til regnskabsårets afslutning.

Årets over-/underdækning opgjort efter Varmeforsyningslovens regler indgår som en reguleringspost til nettoomsætningen.

### Produktionsomkostninger

Produktionsomkostninger omfatter omkostninger til produktion af varme og el, køb af brændsel, lønninger og gager, vedligeholdelse, driftsledelse samt af- og nedskrivninger mv.

### Distributionsomkostninger

Distributionsomkostninger omfatter omkostninger til distribution, ledninger, målere, driftsledelse, ledningstab samt af- og nedskrivninger mv.

## ANVENDT REGSKABSPRAKSIS

### Administrationsomkostninger

Administrationsomkostninger omfatter omkostninger til administration, bestyrelse og generalforsamling, ledelse, forbrugerinformation, øvrige administrationsomkostninger, driftsledelse samt af- og nedskrivninger mv.

### Andre driftsindtægter og -omkostninger

Andre driftsindtægter og -omkostninger indeholder regnskabsposter af sekundær karakter i forhold til varmeværkets væsentligste hovedaktivitet.

### Finansielle indtægter og omkostninger

Finansielle indtægter og omkostninger indeholder renteindtægter og -omkostninger samt realiserede og urealiserede kursgevinster og -tab vedrørende værdipapirer. Finansielle indtægter og omkostninger indregnes i resultatopgørelsen med de beløb, der vedrører regnskabsåret.

### Skat

Årets skat, som består af årets aktuelle skat og forskydning i udskudt skat, indregnes i resultatopgørelsen med den del, der kan henføres til årets resultat, og direkte på egenkapitalen med den del, der kan henføres til posteringer direkte på egenkapitalen.

### Årets resultat

I henhold til "Lov om varmforsyning" kan der i varmeprisen indregnes alle nødvendige omkostninger samt en forrentning af indskudskapitalen. Andelsselskabets resultat vil efter indregning af over- eller underdækning altid udgøre 0 kr.

Andelsselskabet har ikke foretaget forrentning af indskudskapitalen.

Årets over- eller underdækning opgøres som forskellen mellem omkostningerne og de fakturerede indtægter efter varmforsyningsloven. Beløbet indregnes i varmeindtægterne og optages i balancen enten som gæld til eller tilgodehavender hos andelshaverne. I det efterfølgende år indgår beløbet i varmeprisdannelsen.

## BALANCEN

### Materielle anlægsaktiver

Materielle anlægsaktiver måles til kostpris med fradrag af akkumulerede afskrivninger. Der afskrives ikke på grunde efter årsregnskabsloven.

Materielle anlægsaktiver afskrives på grundlag af anskaffelsessum reduceret med de i tidligere år foretagne henlæggelser til investeringer. Aktiverne afskrives over den forventede brugstid i overensstemmelse med årsregnskabslovens og varmforsyningslovens bestemmelser. Afskrivning påbegyndes ved anlægsaktivets færdiggørelse.

Der er anvendt følgende åremål for afskrivningerne:

	Årsregnskabslov	Varmeforsyningslov
Kraftvarmeanlæg.....	13-20 år	20-30 år
Motoranlæg .....	4-20 år	5-25 år
Driftsmateriel og biler .....	3-5 år	5 år
Solvarmeanlæg .....	20 år	5-20 år
Gadeledninger.....	15 år	20-30 år
Energimålere.....	10 år	15 år

### Finansielle anlægsaktiver

Finansielle anlægsaktiver omfatter aktier og andelsbeviser, som måles til kursværdien.

## ANVENDT REGNSKABSPRAKSIS

### Værdiforringelse af anlægsaktiver

Den regnskabsmæssige værdi af materielle anlægsaktiver samt finansielle anlægsaktiver der ikke måles til dagsværdi vurderes årligt for indikationer på værdiforringelse ud over det, som udtrykkes ved afskrivning.

Foreligger der indikationer på værdiforringelse, foretages nedskrivningstest af hvert enkelt aktiv henholdsvis gruppe af aktiver. Der foretages nedskrivning til genindvindingsværdien, hvis denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Genindvindingsværdi er den højeste værdi af nettosalgspris og kapitalværdi. Kapitalværdien opgøres som nutidsværdien af de forventede nettopengestrømme fra anvendelsen af aktivet eller aktivgruppen og forventede nettopengestrømme ved salg af aktivet eller aktivgruppen efter endt brugstid.

### Beholdninger

Beholdninger af rør, målere mv. måles til kostpris efter FIFO-princippet. I tilfælde, hvor nettorealisationsværdien er lavere end kostprisen, nedskrives til denne lavere værdi.

### Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris, hvilket sædvanligvis svarer til nominel værdi. Værdien reduceres med nedskrivning til imødegåelse af forventede tab.

### Resultat til indregning i kommende års priser

Årets over- eller underdækning opgøres som forskellen mellem omkostningerne og de fakturerede indtægter efter varmemforsyningsloven. Beløbet indregnes i varmeindtægterne og optages i balancen enten som gæld eller tilgodehavender.

### Periodeafgrænsningsposter, aktiver

Periodeafgrænsningsposter indregnet under aktiver omfatter afholdte omkostninger vedrørende efterfølgende regnskabsår.

### Egenkapital

Fra den 1. marts 1981 og fremefter har fjernvarmeværker været omfattet af prisbestemmelserne i den gældende varmemforsyningslov. Af denne lov fremgår det, at varmemforsyningsvirksomheder ikke må opspare overskud. Som følge heraf, er egenkapitalen pr. 31. december 2023 uændret i forhold til basiskapitalen pr. 1. marts 1981.

### Gældsforpligtelser

Gældsforpligtelser er målt til amortiseret kostpris svarende til den nominelle værdi.

Prioritetsgæld er således målt til amortiseret kostpris, der for kontantlån svarer til lånets restgæld og for obligationslån svarer til restgæld beregnet på grundlag af lånets underliggende kontantværdi på låneoptagelsestidspunktet.

Gæld i øvrigt er målt til amortiseret kostpris svarende til nominel værdi.

### Omregning af fremmed valuta

Transaktioner i fremmed valuta omregnes til transaktionsdagens kurs. Valutakursdifferencer, der opstår mellem transaktionsdagens kurs og kursen på betalingsdagen, indregnes i resultatopgørelsen som en finansiell post.

Tilgodehavender, gæld og andre monetære poster i fremmed valuta, som ikke er afregnet på balancedagen, omregnes til balancedagens valutakurs. Forskellen mellem balancedagens kurs og kursen på tidspunktet for tilgodehavendets eller gældens opståen indregnes i resultatopgørelsen under finansielle indtægter og omkostninger.

Anlægsaktiver, der er købt i fremmed valuta, omregnes til kursen på transaktionsdagen.

# PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

## Karl James Falden

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: f4d0eaac-13c7-4733-b42b-f2ca74f88e75

IP: 212.98.xxx.xxx

2024-03-16 09:51:33 UTC



## Jesper Petersen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 479ad088-164e-41ab-80eb-95acbe802e58

IP: 104.28.xxx.xxx

2024-03-16 13:07:52 UTC



## Karsten Thiessen

Direktør

Serienummer: bdf8b325-4702-4c4f-8f6c-ab979d077a48

IP: 46.36.xxx.xxx

2024-03-17 06:51:47 UTC



## Jørgen Rørbæk Henriksen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: f326d009-b928-4f64-9790-46bbad223cd7

IP: 212.112.xxx.xxx

2024-03-17 12:16:09 UTC



## Kim Kupetz

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: cb51f845-b28e-4466-8d0d-a4636d092360

IP: 85.203.xxx.xxx

2024-03-18 06:21:23 UTC



## Tom Møller

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 0d634245-ad2a-4e94-aa63-321d55627e07

IP: 86.52.xxx.xxx

2024-03-18 08:54:20 UTC



Penneo dokumentnøgle: 7Y52T-05PMD-IWV100-MEU46-UWFO6-44DK1

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

### Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: **https://penneo.com/validator**

# PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

"Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument."

## Trine Saaby

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 603052ec-4048-4536-978e-806ed0ebcd8f

IP: 130.225.xxx.xxx

2024-03-19 08:28:34 UTC



## Ole Uggerholt Ejsing

BDO STATS-AUTORISERET REVISIONSAKTIESELSKAB CVR: 20222670

Statsautoriseret revisor

Serienummer: 05066aa6-31b8-40a0-9ce6-52578d1ed830

IP: 77.243.xxx.xxx

2024-03-19 09:22:22 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

### Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: **https://penneo.com/validator**