

**Green Power Denmark**  
**Vodroffsvej 59**  
**1900 Frederiksberg C**  
**CVR-nr. 17 15 66 16**

**Årsrapport 2022**

## Indholdsfortegnelse

	<u>Side</u>
Foreningsoplysninger	1
Ledelsespåtegning	3
Den uafhængige revisors revisionspåtegning	5
Ledelsesberetning	8
Resultatopgørelse for 2022	10
Balance pr. 31.12.2022	11
Noter	13
Anvendt regnskabspraksis	17

## Foreningsoplysninger

### Forening

Green Power Denmark

Vodroffsvej 59

1900 Frederiksberg C

CVR-nr. 17 15 66 16

Hjemstedskommune: Frederiksberg

Telefon: 35 300 400

Telefax: 35 300 401

Internet: [www.greenpowerdenmark.dk](http://www.greenpowerdenmark.dk)

E-mail: [info@greenpowerdenmark.dk](mailto:info@greenpowerdenmark.dk)

### Bestyrelse

Jesper Hjulmand, Andel, Formand

Morten Dyrholm, Vestas Wind Systems, Næstformand

Anders Dolmer, BeGreen

Bent Agerholm, Energi Fyn, Medlem af Forretningsudvalget

Carsten Høegh, AURA

Claus M. Andersen, Bornholms Energi & Forsyning

Claus Madsen, Hitachi Energy

Dorte Kamper, LM Windpower

Erik Abraham, Wind Estate

Frederikke Tømmergaard, Siemens Gamesa Renewable Energy

Henrik Plougmann Olsen, HOFOR

Jacob Brønnum, Forsyning Helsingør

Jacob Møller, RAH

Jacob Vittrup, NRGi

Jakob Flyvbjerg Christensen, Verdo

Jens Rasmussen, Eurowind Energy, Medlem af Forretningsudvalget

Knud Erik Andersen, European Energy, Medlem af Forretningsudvalget

Kristian Jakobsen, MI, Medlem af Forretningsudvalget

Lars Bonderup Bjørn, Ewii

Lars Peter Christiansen, Thy Mors Energi

Mads Krogh, Vattenfall

Mads-Ole Astrupgaard, Fritz Schur Technical Group, Medlem af Forretningsudvalget

Marianne Eriksen, nef

Niels Duedahl, Norlys, Medlem af Forretningsudvalget

Niels Ole Ladekær Christensen, OK

Peder Kjeldgaard, NordEnergi

## Foreningsoplysninger

### Bestyrelse (fortsat)

Per Bjerke Hansen, Uhre Vindmøllelaug

Per Fenger, Liftra, Medlem af Forretningsudvalget

Peter Hauge Madsen, DTU Vindenergi

Pia Lanken, RWE Renewables

Steen Brødbæk, Semco Maritime

Søren Bunk, DIS

Uffe Vinther-Schou, KK Wind Solutions

Ulrik Stridbæk, Ørsted, Medlem af Forretningsudvalget

Jacob Hänel Christensen, GreenGo Energy, indtrådt d. 08.03.2023

### Direktion

Kristian Jensen, adm. direktør

Jan Hylleberg, viceadm. direktør

Mette Rose Skaksen, viceadm. direktør

### Revision

Deloitte Statsautoriseret Revisionspartnerselskab

## Ledelsespåtegning

Vi har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 01.01.2022 – 31.12.2022 for Green Power Denmark.

Årsrapporten aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af foreningens aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31.12.2022 samt af resultatet af foreningens aktiviteter for regnskabsåret 01.01.2022 – 31.12.2022.

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

Frederiksberg, den 08.03.2023

### Direktion

Kristian Jensen  
administrerende direktør

Jan Hylleberg  
viceadm. direktør

Mette Rose Skaksen  
viceadm. direktør

### Bestyrelse

Jesper Hjulmand  
formand

Morten Dyrholm  
næstformand

Anders Dolmer

Bent Agerholm

Carsten Høegh

Claus M. Andersen

Claus Madsen

Dorte Kamper

Erik Abraham

Frederikke Tømmergaard

Henrik Plougmann Olsen

Jacob Brønnum

Jacob Møller

Jacob Vittrup

Jakob Flyvbjerg Christensen

## Ledelsespåtegning

### Bestyrelse (fortsat)

Jens Rasmussen

Knud Erik Andersen

Kristian Jakobsen

Lars Bonderup

Lars Peter Christiansen

Mads Krogh

Mads-Ole Astrupgaard

Marianne Eriksen

Niels Duedahl

Niels Ole Christensen

Peder Kjeldgaard

Per Bjerke Hansen

Per Fenger

Peter Hauge Madsen

Pia Lanken

Steen Brødbæk

Søren Bunk

Uffe Vinther-Schou

Ulrik Stridbæk

Jacob Hänel Christensen

## Den uafhængige revisors revisionspåtegning

### Til medlemmerne i Green Power Denmark

#### Konklusion

Vi har revideret årsregnskabet for Green Power Denmark for regnskabsåret 01.01.2022 - 31.12.2022, der omfatter resultatopgørelse, balance og noter, herunder anvendt regnskabspraksis. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af foreningens aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31.12.2022 samt af resultatet af foreningens aktiviteter for regnskabsåret 01.01.2022 - 31.12.2022 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

#### 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 foreningen 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 foreningens 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 foreningen, indstille driften eller ikke har andet realistisk alternativ end at gøre dette.

## Den uafhængige revisors revisionspåtegning

### 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. Fejlinformation 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 foreningens interne kontrol.
- 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 foreningens 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 foreningen 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.



## Den uafhængige revisors revisionspåtegning

Vi kommunikerer med den øverste ledelse om bl.a. 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.

København, den 08.03.2023

### **Deloitte**

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab  
CVR-nr. 33 96 35 56

Mogens Michael Henriksen  
statsautoriseret revisor  
MNE-nr. mne23309

## Ledelsesberetning

### Aktivitet

Regnskabet er første år efter fusionen mellem Dansk Energi og Wind Denmark samt Dansk Solkraft herefter Green Power Denmark. Fusionen er gennemført som en skattefri fusion besluttet 21. marts 2022 med regnskabsmæssig virkning 1. januar 2022. Årets resultatopgørelse og balance indeholder dermed den samlede aktivitet i Green Power Denmark i 2022. Som sammenligningstal er medtaget resultatopgørelse og balance for det tidligere Dansk Energi, som er den fortsættende forening. Det er derfor ikke muligt direkte at sammenligne indeværende og sidste års beløb i årsregnskabet.

Regnskabet er første år efter fusionen mellem Dansk Energi og Wind Denmark samt Dansk Solkraft. Det betyder naturligvis, at en stor del af arbejdet i Green Power Denmark har været fokuseret på fusionen og skabelsen af en fælles organisation og kultur byggende på de stærke traditioner og værdier, som alle tre foreninger kom med. Der er blevet løst en stor opgave med at samle de administrative systemer, herunder regnskabssystemerne. Ledelsen har arbejdet aktivt med etableringen af tværgående projekter, som vil tydeliggøre merværdien af en samlet organisation for hele den grønne energisektor. Det arbejde vil fortsætte i 2023.

Green Power Denmark samler med vores engagerede medarbejdere og brede medlemskreds den dybe viden om energi og energisystemer for at kunne påvirke udviklingen til gavn for vores medlemmer, samfundet, elforbrugere og klimaet.

Energi har aldrig stået mere centralt i danskerne bevidsthed end nu: Ruslands invasion i Ukraine, høje energipriser, øget fokus på energibesparelser, manglende energi fra både vandkraft og udenlandske atomkraftværker, brede politiske aftaler om høje målsætninger for vedvarende energi og presset fra den amerikanske klimainvesteringspakke samt ulige konkurrence fra statsstøttede kinesiske producenter.

Energipolitik er ikke længere alene energipolitik. Det er også blevet klimapolitik, sikkerhedspolitik, industripolitik, miljøpolitik, beskæftigelsespolitik og ikke mindst socialpolitik. Det er derfor vigtigt at slå fast, at den mest konkurrencedygtige, danskproducerede energi er den, som skabes af vind, sol og bæredygtig biomasse. Green Power Denmark arbejder for en accelereret elektrificering gennem både direkte og indirekte anvendelse af grøn strøm. Vi sikrer de bedste rammer for et tidssvarende og effektivt elnet, som kan håndtere markante stigninger i både produktion og forbrug af meget mere grøn strøm.

Green Power Denmark har i 2022 startet en mere forbrugerrettet kommunikation, hvor vi aktivt deltager i debatten om energipriser, energieffektivisering og energiudvikling. Det sker bl.a. gennem en række "explainere" på vores hjemmeside, hvor borgere kan få svar på mange af de spørgsmål, som de møder i hverdagen.

Green Power Denmark skaber værdi for vores medlemmer ved at påvirke rammerne for distribution, produktion og handel med vedvarende energi i Danmark og i Europa. Vi skaber værdifulde netværk mellem industri, udvik-

lere, distribution, produktion og handel. Det kommer i højere og højere grad til at ske på et europæisk og internationalt niveau. Derfor har Green Power Denmark i 2022 styrket vores tilstedeværelse i europæiske og internationale organisationer samt arbejder med at øge vores indsats i Bruxelles.

### **Indtægter**

Indtægterne udgør 141 mio.kr., der fordeler sig således: Kontingenter og medlemsbidrag til foreningsaktiviteter 77 mio.kr., opkrævet til opgaveudførelse 18 mio.kr., salgs- og lejeindtægter 33 mio.kr. og indtægter i branchefællesskaber 13 mio.kr.

### **Balancen**

Aktivmassen udgør 137,3 mio.kr. Heraf udgør den likvide beholdning 7,2 mio.kr. og værdipapirer 5 mio.kr.

### **Resultat**

Årets samlede resultat udviser et underskud på (12.820) t.kr., der foreslås overført til egenkapitalen. Efter resultatdisponeringen udgør egenkapitalen 100 mio.kr. Heraf udgør de frie reserver 44 mio.kr.

### **Medlemskab af politiske erhvervsclubber**

Green Power Denmark har betalt medlemskab til partiernes politiske erhvervsclubber for i alt 86.200 kr. i 2022.

### **Begivenheder efter regnskabsårets afslutning**

Der er fra balancedagen og frem til i dag ikke indtrådt forhold, som forrykker vurderingen af årsrapporten.

## Resultatopgørelse for 2022

	Note	Regnskab 2022 kr.	Regnskab 2021 t.kr.
Kontingenter til foreningsaktiviteter		77.162.960	53.362
Oprævet til opgaveudførelse		18.056.562	22.196
Salgs- og lejeindtægter		32.674.937	20.677
Branchefællesskaber		<u>12.806.626</u>	<u>7.830</u>
<b>Indtægter</b>		<b>140.701.085</b>	<b>104.065</b>
Personaleomkostninger	1	(87.335.160)	(65.707)
Andre eksterne omkostninger		(62.723.969)	(42.134)
Af- og nedskrivninger	2	<u>(3.603.822)</u>	<u>(3.641)</u>
<b>Driftsresultat</b>		<b>(12.961.866)</b>	<b>(7.417)</b>
Resultat af kapitalandele	3	1.489.295	0
Finansielle indtægter		93.129	74
Finansielle omkostninger	4	<u>(908.898)</u>	<u>(304)</u>
<b>Resultat før skat</b>		<b>(12.288.340)</b>	<b>(7.647)</b>
Skat af årets resultat	5	<u>(532.095)</u>	<u>0</u>
<b>Årets resultat</b>		<b><u>(12.820.435)</u></b>	<b><u>(7.647)</u></b>
<b>Disponering</b>			
Årets resultat		<u>(12.820.435)</u>	<u>(7.647)</u>
<b>Til disposition</b>		<b><u>(12.820.435)</u></b>	<b><u>(7.647)</u></b>
<b>Forslag til resultatdisponering</b>			
Overført til frie reserver		(6.017.125)	(7.983)
Overført DE-pulje		(5.170.690)	0
Overført reserve til NWC ApS og DWEA		1.489.295	0
Overført til Nødvendige energispareaktiviteter		(4.716.438)	(74)
Overført til Fiberalliancen		1.066.377	0
Overført til Dansk e-Mobilitet		361.607	211
Overført til Energy Solutions		184.154	11
Overført til iEnergi		<u>(17.614)</u>	<u>188</u>
		<b><u>(12.820.435)</u></b>	<b><u>(7.647)</u></b>

**Balance pr. 31.12.2022**

	<b>Note</b>	<b>2022 kr.</b>	<b>2021 t.kr.</b>
Licens- og udviklingsomkostninger	6	0	0
<b>Immaterielle anlægsaktiver</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
Grunde og bygninger	7	92.503.365	95.628
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	7	615.704	1.096
<b>Materielle anlægsaktiver</b>		<b>93.119.069</b>	<b>96.724</b>
Kapitalandele i NWC ApS	8	2.431.655	0
Kapitalandele i DWEA	8	3.450.575	0
Øvrige kapitalandele	8	8.500	0
<b>Finansielle anlægsaktiver</b>		<b>5.890.730</b>	<b>0</b>
<b>Anlægsaktiver</b>		<b>99.009.799</b>	<b>96.724</b>
Debitorer		13.393.954	9.680
Tilgodehavende tilknyttede virksomheder		1.158.813	0
Andre tilgodehavender		1.321.687	1.395
Deposita		2.974.945	0
Udlæg vedrørende ELFORSK-ordningen		29.702	0
Tilgodehavende moms		1.708.802	1.377
Periodeafgrænsningsposter		5.566.237	349
<b>Tilgodehavender</b>		<b>26.154.140</b>	<b>12.801</b>
<b>Obligationer</b>		<b>4.987.396</b>	<b>1.629</b>
<b>Likvide beholdninger</b>		<b>7.155.756</b>	<b>15.340</b>
<b>Omsætningsaktiver</b>		<b>38.297.292</b>	<b>29.770</b>
<b>Aktiver</b>		<b>137.307.091</b>	<b>126.494</b>

**Balance pr. 31.12.2022**

	<b>Note</b>	<b>2022 kr.</b>	<b>2021 t.kr.</b>
Frie reserver	9	43.661.515	92.683
Reserve DE-pulje	9	47.605.216	0
Reserve NWC ApS og DWEA	9	5.890.730	0
Reserver henlagt til Nødvendige energispareaktiviteter	9	0	4.716
Reserver henlagt til Dansk e-Mobilitet	9	588.306	227
Reserver henlagt til Energy Solutions	9	698.731	515
Reserver henlagt til iEnergi	9	327.772	345
Reserver henlagt til Fiberalliancen	9	1.066.377	0
<b>Egenkapital</b>		<b>99.838.647</b>	<b>98.486</b>
Forpligtelse ny feriefond		5.696.234	5.600
<b>Langfristede gældsforpligtelser</b>		<b>5.696.234</b>	<b>5.600</b>
Forudbetalinger vedrørende ELFORSK-ordningen		0	65
Leverandørgæld		17.088.703	11.349
Skyldigt til medlemmer		4.716.438	0
Anden gæld	10	6.219.501	6.527
Periodeafgrænsningsposter		3.747.568	4.467
<b>Kortfristede gældsforpligtelser</b>		<b>31.772.210</b>	<b>22.408</b>
<b>Gældsforpligtelser</b>		<b>37.468.444</b>	<b>28.008</b>
<b>Passiver</b>		<b>137.307.091</b>	<b>126.494</b>
Leasingforpligtigelser	11		

## Noter

	<b>Regnskab 2022 kr.</b>	<b>Regnskab 2021 t.kr.</b>
<b>1. Personaleomkostninger</b>		
Lønninger	(78.808.511)	(59.163)
Pensioner	(7.607.532)	(5.745)
Andre omkostninger til social sikring	<u>(919.117)</u>	<u>(799)</u>
	<b><u>(87.335.160)</u></b>	<b><u>(65.707)</u></b>
Gennemsnitlige antal ansatte	<u>107</u>	<u>89</u>

### Vederlag til ledelsen

Der ydes ikke honorar til medlemmerne af Green Power Danmarks bestyrelse.

Formandskabet i Ejerforbrugerforum modtager 175.000 kr. fordelt med 75.000 kr. til formanden og 50.000 kr. til hver næstformand.

Den administrerende direktør har i 2022, efter sin ansættelse pr. 21. april, modtaget 2.083.333 kr. i løn.

Derudover har direktøren fået stillet fri bil samt telefon og internet til rådighed.

	<b>Regnskab 2022 kr.</b>	<b>Regnskab 2021 t.kr.</b>
<b>2. Af- og nedskrivninger</b>		
Biler	(100.000)	(100)
IT	(332.793)	(375)
Inventar mv.	(47.577)	(73)
Bygninger	(3.125.052)	(3.125)
Gevinst/tab ved salg af anlægsaktiver	<u>1.600</u>	<u>32</u>
	<b><u>(3.603.822)</u></b>	<b><u>(3.641)</u></b>

## Noter

	<b>Regnskab 2022 kr.</b>	<b>Regnskab 2021 t.kr.</b>
<b>3. Resultat af kapitalandele</b>		
Resultat af kapitalandele i NWC ApS	128.737	0
Resultat af kapitalandele i DWEA	1.360.558	0
	<b>1.489.295</b>	<b>0</b>
<b>4. Finansielle omkostninger</b>		
Renteudgifter bankindestående	(305.566)	(212)
Renter af leverandører	(1.658)	0
Gebyrer	(92.685)	(41)
Kurstab obligationer	(486.720)	(46)
Ej fradragsberettigede renteudgifter	(1.199)	(35)
Valutakursdifferencer	(21.070)	30
	<b>(908.898)</b>	<b>(304)</b>
<b>5. Skat af årets resultat</b>		
Skat af årets resultat	(143.000)	0
Skat vedrørende tidligere år	(389.095)	0
	<b>(532.095)</b>	<b>0</b>
<p>Skat af årets resultat samt skat vedrørende tidligere år kan henføres til aktiviteter i tidligere Wind Denmark.</p>		
		<b>Licens- og udviklings- omkostninger kr.</b>
<b>6. Immaterielle anlægsaktiver</b>		
Kostpris 01.01.2022		4.409.613
Afgang		0
<b>Kostpris 31.12.2022</b>		<b>4.409.613</b>
Afskrivninger 01.01.2022		(4.409.613)
Afgang		0
<b>Afskrivninger 31.12.2022</b>		<b>(4.409.613)</b>
<b>Regnskabsmæssig værdi 31.12.2022</b>		<b>0</b>



## Noter

	<b>Grunde og bygninger kr.</b>	<b>Andre anlæg mv. kr.</b>		<b>Kapitalandele i tilknyttede virksomheder kr.</b>	<b>Kapitalandele i associerede virksomheder kr.</b>	<b>Øvrige kapitalandele kr.</b>
<b>7. Materielle anlægsaktiver</b>						
Kostpris 01.01.2022	119.183.678	3.945.746		0	0	0
Tilgang	0	0		2.302.918	2.090.019	8.500
Afgang	0	0		0	0	0
<b>Kostpris 31.12.2022</b>	<b>119.183.678</b>	<b>3.945.746</b>		<b>2.302.918</b>	<b>2.090.019</b>	<b>8.500</b>
Afskrivninger 01.01.2022	(23.555.261)	(2.849.672)				
Årets afskrivninger	(3.125.052)	(480.370)				
Afskrivninger afgang	0	0				
<b>Afskrivninger 31.12.2022</b>	<b>(26.680.313)</b>	<b>(3.330.042)</b>				
<b>Regnskabsmæssig værdi 31.12.2022</b>	<b>92.503.365</b>	<b>615.704</b>		<b>2.431.655</b>	<b>3.450.575</b>	<b>8.500</b>
<b>8. Finansielle anlægsaktiver</b>						
Kostpris 01.01.2022				0	0	0
Tilgang ved fusion				2.302.918	2.090.019	8.500
Afgang				0	0	0
<b>Kostpris 31.12.2022</b>				<b>2.302.918</b>	<b>2.090.019</b>	<b>8.500</b>
Op- og nedskrivning 01.01.2022				0	0	0
Andel årets resultat				128.737	1.360.556	0
<b>Op- og nedskrivning 31.12.2022</b>				<b>128.737</b>	<b>1.360.556</b>	<b>0</b>
<b>Regnskabsmæssig værdi 31.12.2022</b>				<b>2.431.655</b>	<b>3.450.575</b>	<b>8.500</b>

Kapitalandele i tilknyttede og associerede virksomheder omfatter:

Nordic Wind Consultants ApS (NWC ApS), ejerandel 100%

Danish Wind Export Association (DWEA), ejerandel 50%

## Noter

	<b>Egenkapital (Dansk Energi) 01.01.2022 kr.</b>	<b>Tilgang som følge af fusion 01.01.2022 kr.</b>	<b>Overført fra resultat- disponering kr.</b>	<b>Egenkapital 31.12.2022 kr.</b>
<b>9. Egenkapital</b>				
Frie reserver	39.907.551	9.771.089	(6.017.125)	43.661.515
Reserve DE-pulje	52.775.906	0	(5.170.690)	47.605.216
Reserve NWC ApS og DWEA	0	4.401.435	1.489.295	5.890.730
Reserver henlagt til Nødvendige energispareaktiviteter	4.716.438	0	(4.716.438)	0
Reserver henlagt til Fiberalliancen	0	0	1.066.377	1.066.377
Reserver henlagt til Dansk e-Mobilitet	226.699	0	361.607	588.306
Reserver henlagt til Energy Solutions	514.577	0	184.154	698.731
Reserver henlagt til iEnergi	345.386	0	(17.614)	327.772
	<b>98.486.557</b>	<b>14.172.524</b>	<b>(12.820.435)</b>	<b>99.838.647</b>
			<b>2022 kr.</b>	<b>2021 t.kr.</b>
<b>10. Anden gæld</b>				
Skyldig A-skat, AM-bidrag og sociale bidrag mv.			94.288	1.998
Feriepengeforpligtelser			3.813.055	2.280
Andre skyldige omkostninger			375.215	349
Deposita			1.412.855	1.498
DLF			524.088	402
			<b>6.219.501</b>	<b>6.527</b>
<b>11. Leasingforpligtelser</b>				

Green Power Denmark har indgået huslejekontrakter på 32.356.272 kr., herunder vedrører 29.462.400 kr. uop-sigeligt lejemål på Langebrogade frem til 1. september 2028.

Derudover er der indgået operationelle leasingaftaler for kaffe- og kopimaskiner med en restværdi pr. 31. december 2022 på 357.007 kr. og biler med en restværdi pr. 31. december 2022 på 1.467.764 kr.

## Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for regnskabsklasse A.

Dansk Energi og Wind Denmark samt Dansk Solkraft er fusioneret med regnskabsmæssig virkning pr. 01.01.2022 til Green Power Denmark. Som sammenligningstal er medtaget Dansk Energi.

### Generelt om indregning og måling

Aktiver indregnes i balancen, når det som følge af en tidligere begivenhed er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil tilflyde foreningen, og aktivets værdi kan måles pålideligt.

Forpligtelser indregnes i balancen, når foreningen som følge af en tidligere begivenhed har en retlig eller faktisk forpligtelse, og det er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil fragå foreningen, og forpligtelsens værdi kan måles pålideligt.

Ved første indregning måles aktiver og forpligtelser til kostpris. Måling efter første indregning sker som beskrevet for hver enkelt regnskabspost nedenfor.

Ved indregning og måling tages hensyn til forudsigelige risici og tab, der fremkommer, inden årsrapporten aflægges, og som be- eller afkræfter forhold, der eksisterede på balancedagen.

I resultatopgørelsen indregnes indtægter, i takt med at de indtjenes, mens omkostninger indregnes med de beløb, der vedrører regnskabsåret. Indregning af solgte timer sker i takt med, at timer afholdes af Green Power Denmark og indtægtsføres på baggrund af timeregistrering. Værdireguleringer af finansielle aktiver og forpligtelser indregnes i resultatopgørelsen som finansielle indtægter eller finansielle omkostninger.

## Resultatopgørelsen

### Indtægter

Årets indtægter består af kontingentindtægter fra medlemmer af foreningen, huslejeindtægter inkl. intern husleje, indtægter fra salg af publikationer, kurser, EL & TEKNIK-messe samt konsulentytelser. Nettoomsætning indregnes i resultatopgørelsen, når levering og risikoovergang til køber har fundet sted. Nettoomsætning indregnes ekskl. moms, afgifter og rabatter i forbindelse med salget.

### Omkostninger

Omkostninger er fordelt efter formål og omfatter løn, andre eksterne omkostninger samt direkte henførbare renter.

### Finansielle poster

Finansielle poster omfatter renteindtægter og renteomkostninger, realiserede og urealiserede kursgevinster og -tab vedrørende værdipapirer, kontantrabatter mv. samt tillæg og godtgørelser under acontoskatteordningen.

## Anvendt regnskabspraksis

### Skat

Foreningen er skattepligtig i henhold til selskabsskattelovens § 1, stk. 1, nr. 6, hvilket indebærer, at foreningen er skattepligtig af indtægter ved erhvervmæssig virksomhed.

### Balancen

#### Immaterielle anlægsaktiver

Udviklingsomkostninger måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger.

Udviklingsomkostninger afskrives over 5 år

#### Materielle anlægsaktiver

Bygninger, andre anlæg, driftsmateriel og inventar måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Grunde måles til kostpris.

Kostprisen omfatter anskaffelsesprisen samt omkostninger direkte tilknyttet anskaffelsen indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til at blive taget i brug.

Afskrivningsgrundlaget er kostpris med fradrag af forventet restværdi efter afsluttet brugstid. Der foretages lineære afskrivninger baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

Bygninger	20-50 år
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	3-7 år

Aktiver med en kostpris under 50.000 kr. pr. enhed indregnes som omkostninger i resultatopgørelsen på anskaffelsestidspunktet.

Materielle anlægsaktiver nedskrives til genindvindingsværdi, såfremt denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

#### Kapitalandele i tilknyttede virksomheder

Kapitalandele i tilknyttede virksomheder indregnes og måles i foreningens regnskab efter den indre værdis metode (equity-metoden). Dette indebærer, at kapitalandelene måles til den forholdsmæssige andel af foreningernes regnskabsmæssige indre værdi med tillæg af uafskrevet goodwill og med fradrag eller tillæg af urealiserede koncerninterne fortjenester og tab.

## Anvendt regnskabspraksis

Tilknyttede virksomheder med negativ regnskabsmæssig indre værdi måles til 0 kr. Eventuelle tilgodehavender hos disse virksomheder nedskrives til nettorealisationsværdi ud fra en konkret vurdering. Hvis foreningen har en retlig eller faktisk forpligtelse til at dække den pågældende virksomheds forpligtelser, og det er sandsynligt, at denne forpligtelse vil medføre tab, indregnes en hensat forpligtelse målt til nutidsværdien af de omkostninger, der er nødvendige for på balancedagen at afvikle forpligtelserne.

Nettoopskrivning af kapitalandele i tilknyttede virksomheder overføres i forbindelse med resultatdisponeringen til reserve for nettoopskrivning efter den indre værdis metode under egenkapitalen.

Kapitalandele i tilknyttede virksomheder nedskrives til genindvindingsværdi, hvis denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

### Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominel værdi, med fradrag af nedskrivninger til imødegåelse af forventede tab.

### Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter indregnet under aktiver omfatter afholdte omkostninger, der vedrører efterfølgende regnskabsår. Periodeafgrænsningsposter måles til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominel værdi.

### Værdipapirer

Værdipapirer indregnet under omsætningsaktiver omfatter børsnoterede obligationer, der måles til dagsværdi (børskurs) på balancedagen.

### Hensatte forpligtelser

Hensatte forpligtelser omfatter forventede omkostninger til besluttede og offentliggjorte omstruktureringer mv.

Hensatte forpligtelser indregnes og måles som det bedste skøn over de omkostninger, der er nødvendige for på balancedagen at afvikle forpligtelserne.

### Anden gæld

Anden gæld omfatter foretagne og planlagte dispositioner, der er foretaget i indeværende og tidligere regnskabsår.

# PENNEO

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

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

## Jesper Hjulmand

Bestyrelsesformand

Serienummer: c159171f-f59e-48b2-a868-33ded9353d56

IP: 212.178.xxx.xxx

2023-03-09 14:29:13 UTC



## Bent Agerholm

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 2e35e464-3735-4f72-8c7f-2839972606ec

IP: 62.116.xxx.xxx

2023-03-09 14:29:20 UTC



## Marianne Østergaard Eriksen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 9985994d-1b75-40d4-b017-0a6e166788b6

IP: 93.184.xxx.xxx

2023-03-09 14:30:29 UTC



## Jens Rasmussen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: PID:9208-2002-2-329132108673

IP: 152.115.xxx.xxx

2023-03-09 14:33:07 UTC



## Mads-Ole Astrupgaard

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 70cd7910-c408-4d7c-acab-0edf586028d8

IP: 80.208.xxx.xxx

2023-03-09 14:36:46 UTC



## Jacob Brønnum

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 70017f93-1882-4f06-8024-b30e2b2996ae

IP: 213.132.xxx.xxx

2023-03-09 14:40:18 UTC



## Jakob Flyvbjerg Christensen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 8b5f3360-246f-4893-9ca9-e7461ca50950

IP: 91.144.xxx.xxx

2023-03-09 14:45:41 UTC



## Steen Gunner Brandi Brødbæk

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 7ca19dd9-966d-488d-8607-0f0039b4ed0e

IP: 212.130.xxx.xxx

2023-03-09 14:48:09 UTC



Penneo dokumentnøgle: LXEH4-30IC8-LSEG5-E1B1P-C3LHT-HTML0V

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](mailto:penneo@penneo.com)>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser i 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 registeret, og informationerne er listet herunder.

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

## Niels Duedahl

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 1dc6c876-5466-499b-83d7-3b847fc34816

IP: 80.62.xxx.xxx

2023-03-09 14:48:47 UTC



## Uffe Vinther-Schou

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 4d30c7cd-cecd-4c8e-bbf5-e2690823eaf7

IP: 89.184.xxx.xxx

2023-03-09 14:52:07 UTC



## Kristian Glisbjerg Jakobsen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: PID:9208-2002-2-293167469185

IP: 178.72.xxx.xxx

2023-03-09 14:52:24 UTC



## Mette Rose Skaksen

Direktionsmedlem

Serienummer: 900bf550-f5d1-4367-a46c-20ed4e70446b

IP: 87.116.xxx.xxx

2023-03-09 14:52:57 UTC



## Dorte Kamper

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 27ca3045-cdf1-4063-b4f4-e748b4443aa7

IP: 152.115.xxx.xxx

2023-03-09 14:53:37 UTC



## Mogens Henriksen

Revisor

Serienummer: CVR:33963556-RID:41226289

IP: 83.151.xxx.xxx

2023-03-09 15:02:23 UTC



## Lars Bonderup Bjørn

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 7e55f62f-97b2-4f95-88e2-10b059842fa5

IP: 80.62.xxx.xxx

2023-03-09 15:05:04 UTC



## Henrik Plougmann Olsen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 4336da46-f20f-45f0-a28f-2095cf4ca411

IP: 195.41.xxx.xxx

2023-03-09 15:07:13 UTC



Penneo dokumentnøgle: LXEH4-30IC8-LESG5-E1B1P-C3LHT-HTML0V

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](mailto:penneo@penneo.com)>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser i 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 registereret, og informationerne er listet herunder.

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

## Morten Høy Dyrholm

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 35f0a55f-ffa4-46e8-9bb3-eeb032470383

IP: 80.71.xxx.xxx

2023-03-09 15:16:02 UTC



## Anders Dolmer

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: f4f6f5ac-3824-41ab-b320-b23ca49e43ef

IP: 87.49.xxx.xxx

2023-03-09 15:48:49 UTC



## Jacob Vittrup

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 3afb4f4a-468d-45b8-9bbb-0d6572e2d441

IP: 85.191.xxx.xxx

2023-03-09 16:14:30 UTC



## Peder Kjeldgaard

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 8c3b94df-6c29-487b-8599-4471400cb8f9

IP: 185.61.xxx.xxx

2023-03-09 16:54:52 UTC



## Ulrik Secher Stridbæk

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: ef646f90-7684-469d-a5fe-59b55a3ba711

IP: 194.28.xxx.xxx

2023-03-09 16:55:40 UTC



## Mads Rossen Bramow Krogh

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 60fd30a8-ad7b-4bb5-aa7e-d8991359f45e

IP: 91.192.xxx.xxx

2023-03-09 19:30:48 UTC



## Kristian Jensen

Adm. direktør

Serienummer: PID:9208-2002-2-245948707638

IP: 212.237.xxx.xxx

2023-03-09 20:08:50 UTC



## Jan Serup Hylleberg

Direktionsmedlem

Serienummer: b677546b-0e7f-486c-9fc5-337f59cda785

IP: 212.237.xxx.xxx

2023-03-09 20:14:03 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 i 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.”

## Jacob Møller

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 22a0d19d-9e44-4ced-8531-3d6028ff4cf5

IP: 62.97.xxx.xxx

2023-03-09 20:39:34 UTC



## Claus Madsen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 26fc891e-47ad-43d2-8d7b-3b3543d6dd43

IP: 14.52.xxx.xxx

2023-03-09 22:17:13 UTC



## Knud Erik Andersen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: PID:9208-2002-2-117370321578

IP: 188.179.xxx.xxx

2023-03-10 06:24:51 UTC



## Erik Abraham

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: f574384f-956d-480f-8077-4eb153d56fd7

IP: 80.62.xxx.xxx

2023-03-10 07:53:26 UTC



## Niels Peter Hauge Madsen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: e8398093-39c3-4d2a-adf7-72964d9fd958

IP: 130.226.xxx.xxx

2023-03-10 09:30:11 UTC



## Jacob Hänel Christensen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 5a1a1973-c63a-4321-b731-3a1541ee2f64

IP: 146.70.xxx.xxx

2023-03-10 13:36:19 UTC



## Claus Michael Andersen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 13d36001-5673-4c84-89bf-0db451488d9a

IP: 89.150.xxx.xxx

2023-03-10 17:55:33 UTC



## Per Bjerke Hansen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 3e6bd722-5365-4255-b53d-9ab6bae59c95

IP: 83.89.xxx.xxx

2023-03-11 14:28:48 UTC



Penneo dokumentnøgle: LXEH4-30IC8-LSEG5-E1B1P-C3LHT-HTML0V

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](mailto:penneo@penneo.com)>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser i 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 registeret, og informationerne er listet herunder.

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

## Pia Lanken

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: b7ccadbd-e055-4822-8e08-54983cda6a31

IP: 80.62.xxx.xxx

2023-03-11 14:32:01 UTC



## Lars Peter Christiansen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 1c479722-f6fb-410b-bd54-75aa87d7cb11

IP: 158.248.xxx.xxx

2023-03-11 17:27:20 UTC



## Niels Ole Ladekær Christensen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: e729fcd3-d6ef-461f-9ba4-bc4b2ccb66fe

IP: 5.33.xxx.xxx

2023-03-11 23:07:45 UTC



## Carsten Höegh Christiansen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: PID:9208-2002-2-622738062927

IP: 85.191.xxx.xxx

2023-03-13 06:51:05 UTC



## Søren Bunk Jensen

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 5bfe07d9-e5d0-4a4e-bc9b-c2ca9fdffa44

IP: 212.98.xxx.xxx

2023-03-13 14:30:29 UTC



## Per Eske Fenger

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 16310a0b-dba3-4555-8542-1663a9cc00b0

IP: 83.221.xxx.xxx

2023-03-13 14:59:13 UTC



## Frederikke Thim Tømmergaard

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: PID:9208-2002-2-859435334989

IP: 165.225.xxx.xxx

2023-03-16 16:53:40 UTC



Penneo dokumentnøgle: LXEH4-30IC8-LESG5-E1B1P-C3LHT-HTML0V

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 i indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validator>